

الإدراك الحسي البصري والسمعي



تأليف

دكتور فائقة محمد بدر دكتور السيد علي سيد أحمد

توزيع مكتبة النهضة المصرية
٩ ش عدلي - القاهرة

اللِّيَاطَةُ الْكَسْجُ الْبَصْرَةُ وَالسَّمْعَةُ

الإدراك الحسى البصري والسمعي

P. ٥٤٧٥

تأليف

دكتور **السيد على سيد احمد**
دكتورة **فائقة محمد بار**



الطبعة الأولى

١٤٢٢ هـ - ٢٠٠١ م

توزيع مكتبة النهضة المصرية
ش عدلى - القاهرة

جميع حقوق الطبع محفوظة

تنبيه: لا يجوز إعادة طبع أو استنساخ أى جزء من هذا الكتاب إلا بعد الحصول على موافقة خطية مسبقة من المؤلفين.

الناشر : **مكتبة النهضة المصرية**

العنوان : ٩ ش عدلى - القاهرة

الطبع : **مركز آيات للكمبيوتر والطباعة**

العنوان : مسكن لكرط - الزقازيق - جمهورية مصر العربية

تلفون : ٠٥٥/٢٩٥٢٢ - ٠٤٧/٣٧٩٧٦٤٧ . ١٢

الجمع : **مركز آيات للكمبيوتر والطباعة**

رقم الإبداع : ٢٠٠٠/٨٥٢٢

الطبعة الأولى : ١٤٢٢ هـ - ٢٠٠١ م

التصميم : **مركز آيات للكمبيوتر والطباعة**



سَنْرِيهِرْءَاءِيَتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِرْءَاءِ
حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ
إِنَّهُ لِلَّهُ حَوْلَهُ
أَوْلَقَرِيَكْفِ بِرَبِّكَ إِنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَقَّ شَهِيدٌ

الفهرس

الصفحة	الموضوع
١١	مقدمة
١٧	الفصل الأول: الإحساس البصري
١٨	الإحساس البصري
٢٠	أولاً: الضوء
٢٠	ثانياً: الجهاز البصري.
٣٣	بنية العين
٣٦	المسارات العصبية البصرية
٣٩	الجهاز الركبي الجانبي
٤٠	الجهاز التتوني الوسادي
٤٢	مراكز الإحساس البصري بالمخ
٤٢	ثالثاً: العوامل الواجب توافرها لعملية الرؤية
٤٢	الجهاز البصري
٤٢	الضوء
٤٤	الحراف
٤٥	تمكيل الفراغ
٤٥	الخبرة
٤٦	التغير
٤٧	حدة الإبصار
٤٧	زاوية الإبصار

الصفحة	الموضوع
٤٨	قياس حدة الإبصار
٥٠	العوامل التي تؤثر على حدة الإبصار
٥٢	حركات العين
٥٥	المراجع
الفصل الثاني : إدراك الأشكال	
٦٣	إدراك الأشكال
٦٣	أولاً: عملية البحث البصري
٦٤	ثانياً: عملية التعرف البصري
٦٥	تأثير السياق على إدراك الشكل
٦٩	النظريات المفسرة لإدراك الأشكال
٧٠	نظريّة بيت العفاريت
٧١	نظريّة إدراك الشكل بناء على النموذج
٧٢	نظريّة إدراك الأشكال من خلال مكوناتها
٧٢	النظريّة الحسايّة
٧٣	نظريّة تكامل الملامح
٧٨	نظريّة الجشطالت
٧٨	قوانين التنظيم الإدراكي
٧٨	أولاً: قوانين تجميع الأشكال.
٨٢	ثانياً: قانون براغناتس بلوجودة الأشكال

الصفحة	الموضوع
٨٣	ثالثاً: قانون الشكل والأرضية
٨٧	دور الانتهاء في التنظيم الإدراكي
٨٩	طرق المعالجة الإدراكية للشكل
٨٩	طريقة تحليل الشكل إلى مكوناته الأساسية
٨٩	طريقة المعالجة وفقاً للبيانات مقابل المفاهيم
٩٠	طريقة المعالجة الجزئية مقابل المعالجة الكلية
٩٣	طريقة المعالجة وفقاً للخصائص الثابتة
٩٣	طريقة معالجة الملامح المتراكبة مقابل الملامح غير المتراكبة
٩٥	ثبات الشكل
٩٧	المراجع
الفصل الثالث : إدراك الألوان	
١٠٧	إدراك الألوان
١١٠	خصائص الألوان
١١٦	خلط الألوان
١١٧	أولاً: الخلط الطرحي
١١٩	ثانياً: الخلط المعنافي
١٢١	النظريات المفسرة لإدراك الألوان
١٢٢	أولاً: النظرية ثلاثية الرؤية للألوان
١٢٤	ثانياً: نظرية الخصم

الصفحة	الموضوع
١٢٥	المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطق معالجتها بالمخ
١٢٨	العوامل التي تؤثر على إدراك الألوان
١٣١	ثبات الألوان
١٣٤	مشكلات إدراك الألوان
١٣٤	أولاً: عمى الألوان
١٣٥	ثانياً: عيوب رؤية الألوان
١٣٧	المراجع
	الفصل الرابع : إدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)
١٤٩	إدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)
١٥١	مصادر معلومات المسافة والعمق
١٥١	أولاً: الإشارات الطبيعية
١٦٣	ثانياً: الإشارات الفسيولوجية
١٧٢	تفاعل إشارات المسافة والعمق
١٧٤	التفاف بين العينين في عملية الإدراك
١٧٥	حركات العينين وإدراك الاتجاه
١٧٥	العين المهيمنة وإدراك الاتجاه
١٧٦	النظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق
١٧٧	النظرية التجريبية
١٧٩	نظرية جيسون

الصفحة	الموضوع
١٨١	النظريّة الحسايّة
١٨٣	المراجـع
	الفصل الخامس : إدراك الأحجام
١٩٣	إدراك الأحجام
١٩٥	ثبات الأحجام
١٩٦	أولاً: تقدير الحجم النسبي للأشياء
١٩٧	ثانياً: تقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء
٢٠٠	دور إشارات المسافة في ثبات الأحجام
٢٠٤	تفسير ثبات الأحجام
٢٠٥	الخداع البصري في إدراك الأحجام
٢١٤	المراجـع
	الفصل السادس : إدراك الحركة
٢٢١	إدراك الحركة
٢٢٣	أنواع الحركة
٢٢٤	أولاً: الحركة الحيوية
٢٢٧	إدراك الفرد المتحرك للحركة الحيوية
٢٢٨	ثانياً: الحركة الظاهرة
٢٢٩	أنواع الحركة الظاهرة

الصفحة	الموضوع
٢٣٦	مصادر معلومات الحركة
٢٣٦	أولاً: المنبه
٢٣٩	ثانياً: حركات العين التبعية
٢٣٩	المسارات العصبية لمعلومات الحركة ومرانع معالجتها بالمخ
٢٤٣	المراجع
	الفصل السابع : الإدراك السمعي
٢٥٣	الإدراك السمعي
٢٥٤	عناصر الإدراك السمعي
٢٥٤	أولاً: المنبه السمعي (الصوت)
٢٥٥	خصائص الموجات الصوتية
٢٦٣	ثانياً: الجهاز السمعي
٢٦٤	الأذن
٢٧٢	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهرومغناطيسية
٢٧٨	العصب السمعي
٢٧٩	المسارات العصبية السمعية
٢٨٢	ثالثاً: المرانع السمعية في القشرة المخية
٢٨٣	إدراك الأصوات
٢٨٥	ظاهرة حجب الصوت
٢٨٦	تحديد موقع الصوت واتجاهه
٢٨٦	الإشارات الصوتية
٢٩٤	المراجع

مقدمة

يتتنوع الإدراك الحسي بتنوع الحواس التي تستقبل التبيه لذلك نجد هناك إدراكاً بصرياً، وسماعياً، وشمياً، وذوقياً، ولمسياً، وبمعنى الإدراك الحسي بصفة عامة تفسير التبيهات الحسية التي تستقبلها الحواس المختلفة وإضفاء معنىًّا عليها وفقاً لخبرة الفرد السابقة بهذه التبيهات.

ونظراً لأهمية موضوع الإدراك في مجال علم النفس المعرفي الذي تركز عليه ثورة الكمبيوتر والإنترنت التي يشهدها العالم هذه الأيام رأينا أن نقوم بهذا العمل العلمي المتواضع، وعندما قمنا بمسح التراث العربي المتاح لنا وجدنا أن المكتبة العربية تخلو تماماً من أي مرجع متخصص في موضوع الإدراك، وفضلاً عن ذلك فإن كتب علم النفس المعرفي التي عالجت هذا الموضوع عددها قليل جداً، وعندما تعرضت لهذا الموضوع عرضته عرضاً سريعاً فيما لا يزيد عن فصل واحدٍ من فصولها معلوماته مكررة بينها ومصادرها قديمة وهذا ما دفعنا لإلخاز هذا العمل العلمي المتواضع بغية سد العجز الواضح عن هذا الموضوع في المكتبة العربية، ولتزوييد الدارسين والمهتمين بهذا الموضوع بالمعلومات العلمية الحديثة التي نشرت عنه. ولقد جاء عرضنا لهذا الكتاب في سبعة فصول ختمنا كل منها بقائمة من المراجع التي استعنا بها في إعداده حيث قمنا بمعالجة الإدراك البصري بجوانبه المختلفة في الفصول الستة الأولى، أما الفصل السابع والأخير فقد عالجنا فيه الإدراك السمعي، ونبين كيفية عرض محتويات هذا الكتاب فيما يلي:

الفصل الأول: لقد عالجنا الإحساس البصري في هذا الفصل حيث بدأ عرضنا بتعريف الإحساس بصفة عامة ثم أشرنا إلى معنى الإدراك الحسي ثم قدمنا بعد

ذلك عرضاً وافياً للجهاز البصري ومكوناته المختلفة ثم تطرقاً بعد ذلك للعوامل التي يجب توافرها في عملية الرؤية وركزنا فيها على حدة الإبصار والعوامل التي تؤثر عليها.

الفصل الثاني: لقد عرضنا فيه إدراك الأشكال ولذلك تعرضنا لعمليتي البحث البصري، والتعرف البصري، ثم تلا ذلك عرض للنظريات المفسرة لإدراك الأشكال، وبعدها قدمنا عرضاً لقوانين التنظيم الإدراكي لحقه عرض لطرق المعالجة الإدراكية للشكل ثم ختمنا هذا الفصل بمعالجة ثبات الشكل.

الفصل الثالث: لقد عالجنا في هذا الفصل إدراك الألوان ولذلك قدمنا فيه عرضاً لخصائص الألوان، وخلطها، والنظريات المفسرة لإدراك الألوان، والمسارات العصبية للألوان، وبعد ذلك أشرنا للعوامل التي تؤثر على إدراك الألوان وأبعناه بعرض ثبات الألوان، ثم ختمنا هذا الفصل بعرض لمشكلات إدراك الألوان.

الفصل الرابع: قدمنا في هذا الفصل عرضاً لإدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)، ولذلك اشتمل على عرض لمصادر معلومات المسافة والعمق (الإشارات الطبيعية والفيسيولوجية) ثم عرض لدور حركات العينين، والعين المهيمنة في إدراك الاتجاه ثم أشرنا بعد ذلك للتنافس الذي يحدث بين العينين لإدراك إشارات المسافة والعمق ثم قدمنا عرضاً للنظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق.

الفصل الخامس: تمت معالجة إدراك الأحجام في هذا الفصل ولذلك اشتمل على عرض مفصل لثبات الأحجام، وتفسير العلماء لثبات الأحجام، ثم تلا ذلك عرض وافي للخداع البصري الذي يحدث في إدراكنا للأحجام.

الفصل السادس: لقد عرضنا فيه إدراك الحركة، ولذلك بينا في هذا العرض أنواع الحركة، ومصادر معلومات الحركة، وأخيراً أشرنا للمسارات العصبية لمعلومات الحركة ومراكز معالجتها في المخ.

الفصل السابع: لقد خصصنا هذا الفصل للإدراك السمعي حيث قدمنا فيه عرضاً مفصلاً للعناصر التي يجب توافرها لحدوث الإدراك السمعي والتي تكون من المibe، والجهاز السمعي والمراکز السمعية في القشرة المخية ثم ختمنا هذا الفصل بعرض وافي لإدراك الأصوات.

وأخيراً نأمل أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرجوه منه

تحريراً في: ٥ شعبان عام ١٤٢١ هـ

الموافق: ٢٠٠٠/١١/١ م

المؤلفان

د/فانقة محمد بدر

د/السيد علي سيد احمد

الفصل الأول الإحساس البصري

المحتويات

- أولاً: الضوء.
- ثانياً: الجهاز البصري.
- بنية العين .
- المسارات العصبية البصرية .
- مراكز الإحساس البصري بالمخ .
- ثالثاً: العوامل التي يجب توافرها لعملية الرؤية.

الإحساس البصري

يعرف الإحساس في ضوء النظرية الوظيفية بأنه العملية أو النشاط الحسي المتغير الذي يمكن من خلاله الوعي بالمنبهات الخارجية أو الداخلية مثل الألوان، والأصوات، والروائح الخ. ولذلك يمكن أن ننظر للإحساس على أنه عملية التقطاط أو تجميع للمعطيات الحسية التي ترد إلى الجهاز العصبي المركزي عن طريق أعضاء الحس المختلفة، وهذا يعني أن الإحساس يمثل حلقة الوصل بين المنبهات الخارجية أو الداخلية، وادراكتها (عبد الحليم محمود، وأخرون، ١٩٩٠).

والإدراك الحسي يعني تفسير التنبهات الحسية التي تستقبلها أعضاء الحس المختلفة وأضفاء معنى عليها وفقاً لخبرة الفرد السابقة بهذه التنبهات، وتبدأ عملية الإدراك الحسي بالإحساس بمصدر التنبه من خلال الطاقة التي تؤثر على الخلايا الحسية التي تستقبل ذلك التنبه والتي تختلف من حاسة لأخرى حيث تتأثر حاسة البصر بالموجات الضوئية، بينما تتأثر حاسة السمع بالموجات الصوتية في حين تتأثر حاستا الشم والذوق بالمواد الكيميائية، وأخيراً تتأثر خلايا الجلد الحسية بالضغط وميكانيكية الحركة، ثم تقوم الخلايا الحسية بعد ذلك بتحويل هذه التنبهات إلى نبضات عصبية يتم نقلها عن طريق الخلايا العصبية الخاصة بكل حاسة إلى المراكز العصبية الخاصة بها في القشرة الابحية حيث تم فيها معالجتها إدراكيًّا وأضفاء معنى عليها (Arend, 1994).

ويحدث الإدراك الحسي لقدر معين من الطاقة التنبهية يطلق عليها العلماء التنبهات المطلقة، والتعبات الفارقة. فالتعبة المطلقة هي أدنى قدر من الطاقة اللازمة لتنبهه عضو حسي معين لدى الفرد. فمثلاً يجد أن العين لا تستطيع رؤية الموجات الضوئية القصيرة جداً مثل أشعة إكس، والأشعة فوق البنفسجية، كذلك لا

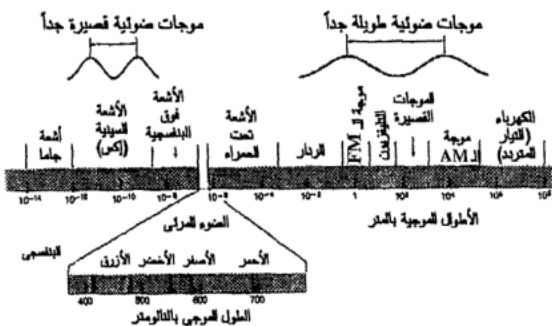
تستطيع الأذن سماع الموجات الصوتية عالية التردد أو منخفضة التردد. أما العتبة الفارقة فإنها تعنى أدنى قدر من الطاقة التباهية الالزامه للتمييز بين منبهين (عبد الحليم محمود، وأخرون، ١٩٩٠).

ولما كانت مستقبلات التباهي في حاسة البصر هي مستقبلات ضوئية، لذلك فإن رؤية الأشياء تستلزم توافر قدر من الضوء حتى يتم من خلال موجاته الضوئية نقل المعلومات البصرية المختلفة من هذه الأشياء إلى المستقبلات الضوئية في كلتا العينين، ونظرًا لهذه الأهمية البالغة للضوء في عملية الرؤية لذلك سنقدم في الجزء التالي عرضًا مختصرًا للضوء، ثم نتبعه بعرض للجهاز البصري ومكوناته، ثم نختتم هذا الفصل بعرض موجز لأهم العوامل التي يجب توافرها لرؤية المبهات البصرية.

أولاً: الضوء

إن الإنسان لا يستطيع أن يرى ما حوله في البيئة الخفية به إلا في وجود قدر من الطاقة التي تسمح له برؤية المبهات البصرية المختلفة مثل الأشكال والأحجام والألوان... إلخ، والضوء الذي يراه الإنسان هو جزء صغير جداً من الإشعاع الكهرومغناطيسي الذي يملا الفراغ، وهو يتكون من جزيئات صغيرة جداً يطلق عليها العلماء الفوتونات، والفوتون Photon هو أصغر وحدة للطاقة، ومن ثم فإن شدة الضوء تقادس بعدد الفوتونات التي يحتويها الضوء، وتتجمع هذه الفوتونات معاً لكي تسير في شكل موجات ضوئية مستقيمة أو متذبذبة، وتتفاوت أطوال هذه الموجات الضوئية حيث تبلغ واحداً على تريليون من المستيمتر للموجات القصيرة جداً، بينما تبلغ عدة كيلومترات للموجات الطويلة جداً (Whittle, 1994).

وتقاس أطوال الموجات الضوئية بالنانومتر nanometer وهو يساوى واحداً على بليون من المتر، والجزء الذي يراه الإنسان من الضوء صغير جداً بالنسبة لطيف الإشعاع الكهرومغناطيسي حيث يمتد ما بين (٣٦٠ - ٧٦٠) نانومتر كما هو مبين في الشكل رقم (١). أما الموجات الضوئية القصيرة جداً مثل أشعة جاما، والأشعة السينية، والأشعة فوق البنفسجية، وكذلك الموجات الضوئية الطويلة جداً مثل الأشعة تحت الحمراء، وموجات الرادار، والإذاعة، والتليفزيون، والتيار الكهربائي المتردد فإن الإنسان لا يستطيع رؤيتها (Arend, 1994).



الشكل (١) يظهر طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي، مع تكبير المنطقة التي تحتوى على الضوء المرئى

كما أن إدراكنا للألوان يتوقف على أطوال الموجات الضوئية المبعثة من الإضاءة، أو المعكسة من سطح الأشياء التي سقط عليها الضوء، فكما هو مبين في الشكل رقم (١) فإن الموجات الضوئية التي تبلغ (٤٠٠) نانومتر تجعلنا ندرك اللون البنفسجي، أما الموجات الضوئية التي تبلغ (٥٠٠) نانومتر فإنها تجعلنا ندرك اللون الأخضر المائل للزرقة، وأما الموجات الضوئية التي تبلغ (٦٠٠)

نانومتر فإنها تجعلنا ندرك اللون البرتقالي، في حين أن الموجات الضوئية التي تبلغ (٧٠٠) نانومتر تجعلنا ندرك اللون الأحمر (Bergstrom, 1994).

تعريف الضوء :

يمكن لنا بعد هذا العرض الذي قدمناه أن نستخلص تعريفاً للضوء حيث نعرفه بأنه جزء من طيف الاشعاع الكهرومغناطيسي تراوح أطوال موجاته الضوئية ما بين (٤٠٠ - ٧٠٠) نانومتر تقريباً.

ثانياً : الجهاز البصري

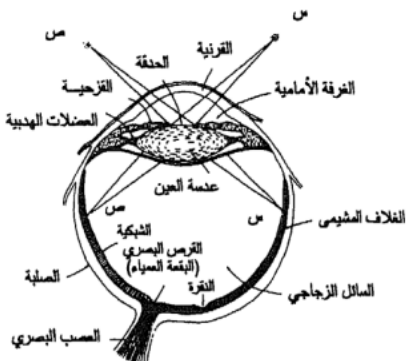
يتكون الجهاز البصري لدى الإنسان من العينين والعصبين البصريين اللذين يخرجان من شبكتي العينين حيث يلتقيان عند نقطة تسمى نقطة التقاطع، وهذه النقطة ليست موضع اتصال أو تلاحم للعصبين البصريين، ولكنها نقطة عبور فقط حيث يأخذ كل عصب بصرى بعدها مسماً آخر هو: المجرى البصري والذي يتجه بعد نقطة التقاطع إلى الجهة الأخرى في القشرة الاغشية التي تقع عكس جهة العين التي يخرج منها العصب البصري، ولذلك سنقدم عرضاً مفصلاً لبنية العين، والمسارات العصبية البصرية، ومرآكز الإحساس البصري بالمخ فيما يلى:

١ - بنية العين :

تقع عين الإنسان داخل جمجمة عظمى في الجمجمة، وهي كروية الشكل مسطحة قليلاً يتراوح قطرها ما بين (٢٠ - ٢٥) ملليمتر تقريباً، وتحاط العين بغشاء خارجى قوى ومن رأى اللون يسمى الصلبة (بياض العين)، وتحافظ العين على شكلها الكروي من خلال ضغط السائل الزجاجي على الصلبة، وفضلاً عن أهمية الصلبة في المحافظة على شكل العين فإنها تتصل

(Fatt & Weissman, 1992) أيضاً بالعضلات التي تحكم في تحريك العين،

وتشمل العين من القرنية، والغرفة الأمامية، والقزحية، والحدقة (إنسان العين)، والعدسة، والغرفة الخلفية، والشبكيّة، والغلاف الشميسي، وأخيراً العصب البصري الذي يبدأ من الشبكيّة وينتهي في القشرة المخية، حيث تقوم المستقبلات الضوئية التي توجد في شبكيّة العين بتحويل الطاقة الضوئية التي تستقبلها إلى طاقة عصبية يتم إرسالها إلى القشرة المخية في صورة نبضات عصبية وهناك تم معالجة المعلومات البصرية وتخليلها وادراكها، ولذلك فإن العين مثل غيرها من الحواس الأخرى تقوم بتحويل طاقة التبيّه الحسّي إلى طاقة عصبية يتم إرسالها إلى المراكز العصبية في القشرة المخية على شكل نبضات عصبية (Berman, 1995؛ Beatty, 1991؛ وبين الشكل رقم ٢) مكونات العين، ونقدم عرض مختصر لهذه المكونات فيما يلي:



الشكل (٢) يبين تركيب العين مع توضيح موقع الصورة التي تكون على الشبكيّة
للمنبهين س، ص

١ - القرنية :

تحتوي مقدمة العين على غشاء رقيق شفاف يتصل بالصلبة، ويزرع قليلاً إلى الخارج متوسط قطره (١٣) ملليمتر تقريباً يسمى القرنية، وهي أول مكونات العين النشطة بصرياً حيث يقوم هذا الجزء (القرنية) بجمع جميع الموجات الضوئية المنبعثة من مصدر التبصير، أو المعكسة من سطح الأشياء وتركيزها على العدسة والتي تقوم بدورها بعمل انكسار لهذه الموجات الضوئية لتركيزها على منطقة توجد في شبكة العين تسمى البقعة الصفراء حيث تتركز بها المستقبلات الضوئية التي تقوم بامتصاص هذه الطاقة الضوئية وتتحولها إلى طاقة عصبية .(Martin & Holden, 1982)

ورغم أن مكونات أنسجة القرنية والصلبة واحدة، إلا أنهما تبدوان مختلفتين لأن الألياف المكونة للصلبة متداخلة لكي تجعلها قوية، ولذلك فإنها ليست شفافة، أما الألياف المكونة للقرنية فإنها موزعة بشكل متجانس ولذلك فإنها تبدو شفافة حتى لا تعيق الأشعة الضوئية التي تدخل إلى شبكة العين .(Fat & Weissman, 1992; Biswell, 1992)

٢ - الغرفة الأمامية :

تقع الغرفة الأمامية خلف القرنية مباشرة، وهي عبارة عن تجويف صغير مليء بسائل يشبه النخاع الشوكي الأخييط بالمخ حيث تطلقى منه خلايا القرنية الغذاء والأكسجين، ويكون هذا السائل من تحليل بلازما الدم بعد أن تمر بعدة مراحل من الترشيح، لذلك تختلف خلايا القرنية في طريقة حصولها على الغذاء والأكسجين عن خلايا الجسم الأخرى التي تحصل عليه من الدم الذي يوجد في الأوعية الدموية المنتشرة في أجزاء الجسم المختلفة، أما بالنسبة للقرنية فإنها تحصل

على الغذاء والأكسجين اللازمين لها من هذا السائل الذي يوجد بالغرفة الأمامية لأن وجود الأوعية الدموية بين خلايا القرنية، أو في الغرفة الأمامية سيعرق الضوء الداخل إلى شبكة العين والذي تحمل موجاته المختلفة المعلومات البصرية التي تلقاها العين من المشهد البصري، وسوف يتربّط على ذلك أن الرؤية ستتحسن مشوّشة وغير واضحة (Fatt & Weissman, 1992)، ولذلك شاء الله أن يجعل خلايا القرنية تحصل على هذا الغذاء والأكسجين اللازمين لها من سائل لا يحتوى على أية أوعية دموية تعرق الرؤية، ونحن إذ نقف أمام هذا الإعجاز في خلق الله لا نملك إلا أن نقول «**فَبِارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ**»^(١).

ولما كان السائل الذي يوجد بالغرفة الأمامية ناتجاً عن تحمل بلازما الدم، لذلك فإنه يتتجدد مثل خلايا الدم عن طريق عملية الهدم والبناء، حيث يخرج السائل القديم من فمّة خاصة في الغرفة الأمامية ثم يسير مع الدم إلى مناطق هدم وبناء كرات الدم في نخاع العظام، ولكن هذه الفتنة قد تُسد للدى بعض الأفراد خاصة في مرحلة الشيخوخة مما يؤدى إلى تراكم كمية كبيرة من هذا السائل في الغرفة الأمامية وهذا بدوره يحدث ضغطاً على الخلايا العصبية المساعدة في مقلة العين، واستمرار ضغط هذا السائل عليها يؤدى إلى تلفها، كما أن جمع هذا السائل الذي تعجز الغرفة الأمامية عن تصريفه يكون طبقة تسمى الماء الزرقاء حيث تعرق هذه الطبقة دخول الأشعة الضوئية إلى شبكة العين مما يتربّط عليه ضعف قدرة الفرد على الرؤية الواضحة، ولذلك يحتاج علاج هذه الحالة إلى تدخل جراحي لفتح الانسداد الذي حدث في هذه الفتنة وتصريف السائل المترافق (Voughn & Riordan-Eva, 1992; Fatt & Weissman, 1992).

(١) سورة المؤمنون الآية رقم (١٤).

٣ - الفزحية :

إن الفزحية هي ذلك الجزء الملون من العين، فتحن نشاهد عيوناً حضراء وزرقاء وبنيّة وأخرى سوداء، وألوان العيون هذه ما هي إلا ألوان للفزحية، وتتحدد هذه الألوان لدى الإنسان وراثياً أثناء عملية الإخصاب في رحم الأم مثلها في ذلك مثل الصفات الأخرى في جسم الإنسان التي تتحدد بالوراثة مثل الطول، ولون الشعر، ولون البشرة... إلخ، وتعمل هذه الصبغة الملونة للفزحية على حماية العين من الضوء الشديد الذي يتعرض له حيث تتصدى هذه الصبغة قدرًا كبيرًا منه تاركة منه ما يكفي حاجة العين للرؤية الواضحة، ولذلك فإن الألوان البنية والسوداء للفزحية تكون أكثر فعالية في حماية العين من الضوء الشديد الذي يتعرض له لأن صبغتها الداكنة تكون أكثر امتصاصاً للموجات الضوئية المختلفة من الصبغة الحضراء والزرقاء (Renouf, 1989).

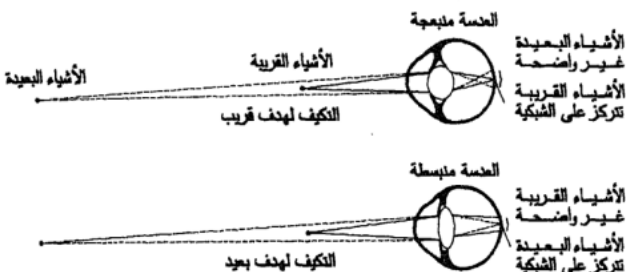
٤ - الحدقة (إنسان العين) :

توجد في منتصف الفرزحية فتحة صغيرة تسمى الحدقة أو إنسان العين حيث تمر من خلالها الأشعة الضوئية التي جمعتها القرنية متوجهة نحو العدسة، وهناك نوعان من العضلات يرتبطان بالفرزحية يعملان على تضييق أو توسيع حدقتي العين، فالنوع الأول من هذه العضلات يعمل على تضييق حدقتي العين في حالة الإضاءة الشديدة بحيث يسمح فقط بالقدر اللازم من الضوء لعملية الرؤية، أما في حالة الإضاءة الضعيفة فإن النوع الثاني من هذه العضلات يعمل على توسيع حدقتي العين بحيث تسمح بمرور القدر اللازم من الضوء للرؤية الواضحة التي تتمكن العين من تحليق وتمييز التفاصيل المختلفة للمنبهات البصرية (Chang, 1992).

٥ - عدمة العين :

إن عدسة العين هي ذلك الجزء الشفاف الذي يقع خلف الحدقة مباشرة، ومهمتها الأساسية هي تجميع الأشعة الضوئية التي تستقبلها وتركيزها على شبكيّة

العين لكي يتمكن الفرد من الرؤية الواضحة، وتقوم العدسة بهذه المهمة من خلال العضلات الهدية التي تتصل بها حيث تعمل هذه العضلات على تغير شكل العدسة وفقاً لبعد الأشياء المرئية عن العين بحيث تقع الصورة المكونة للشىء المرئى على شبكته العين، فإذا نظرت العين إلى شيء بعيد فإن العضلات الهدية ترتخي بالقدر الذي يسمح ببساط عدسة العين لتركيز الأشعة الضوئية التي تستقبلها على الشبكة تماماً، أما إذا نظرت العين إلى شيء قريب فإن العضلات الهدية تقبض بالقدر الذي يؤدي إلى انبعاج العين وتغير مركز بؤرتها بما يلائم التحديق في الشيء المرئى ويمكن العين من الرؤية الواضحة، وهذا التغير في شكل وموضع بؤرة عدسة العين يطلق عليه تكيف العين للرؤية وفقاً لموقع الشيء المرئى من العين، والشكل رقم (٣) يبين هذا التكيف.



الشكل (٣) يوضح تكيف عدسة العين للأشياء القريبة والبعيدة

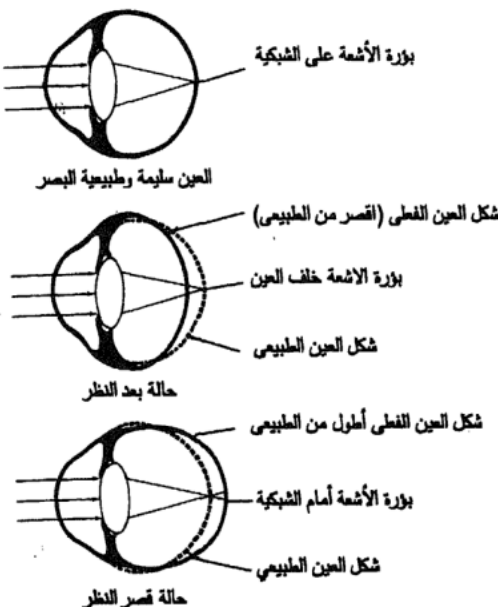
وتعمل عدسة العين أيضاً على تغيير اتجاه الأشعة الضوئية التي تستقبلها بحيث يجعل الصورة المكونة للشىء المرئى على شبكته العين تكون في وضع مقلوب حيث يكون أعلاها في المشهد البصري أسفلها على الشبكته والعكس صحيح، كما أن الأشياء التي تقع في الجهة اليمنى في المشهد البصري تقع

الصورة المتكونة لها على الشبكية في الجهة اليسرى من الشبكية، والعكس صحيح (Fatt & Weissman, 1992 ; Koretz & Handelman, 1988).

وتبين نتائج الأبحاث العلمية بأنه كلما تقدم الإنسان في العمر بعد سن الأربعين كلما ضعفت لديه قدرة العضلات الهدية على الانقباض بما يعني أن عدسة العين تجد صعوبة في عملية التكيف لرؤية الأشياء القرية، وبطريق العلامة على هذه الحالة شيخوخة البصر والتي تزداد أعراضها كلما تقدم الفرد في العمر بعد سن الأربعين، كما يبيّنوا أيضاً أن شيخوخة البصر ترجع لعدة عوامل أهمها هو أن عدسة العين تستمر في النمو مدى الحياة على عكس أعضاء جسم الإنسان الأخرى التي يتوقف نموها عند مرحلة عمرية معينة، ونظراً لاستمرار هذا النمو في عدسة العين فإن سماكتها يزداد تباعاً لذلك كلما تقدم الفرد في العمر ويتعضّح ذلك بوضوح لدى المسنين ، ولذلك فإنهم عندما ينظرون إلى أشياء قريبة فإن شد العضلات الهدية لعدسة العين لا يستطيع أن يغير من شكلها نظراً لسماكتها الذي حدث نتيجة لنموها المستمر وبالتالي فإن مركز بؤرة عدسة العين في هذه الحالة لن يتغير ولذلك فإن الصورة التي تكونها العدسة للشئ المرئي ستقع في منطقة البقعة العميماء بعد الشبكية ولعل ذلك يفسر لنا عدم قدرة المسنين على رؤية الأشياء القرية من العين (Fatt & Weissman, 1992).

وهناك بعض الأفراد لديهم عيوب خلقية في تكوين عيونهم مما يؤثر على عملية الرؤية لديهم، فمثلاً قد يكون انحناء القرنية أقل أو أكثر من انحنائهما الطبيعي، أو تكون العين أطول أو أقصر من طولها الطبيعي كما هو مبين في الشكل رقم (٤). فإذا كان انحناء القرنية أقل من انحنائهما الطبيعي، أو كان طول العين أقصر من طولها الطبيعي فإن الصور المتكونة للأشياء القرية ستقع في هذه الحالة خلف الشبكية في البقعة العميماء وهذا يعني أن العين لن تتمكن من رؤية الأشياء القرية، بينما تتمكن من رؤية الأشياء البعيدة بوضوح، وبطريق

العلماء على هذه الحالة بعد النظر وهي تعنى أن الفرد يعجز عن رؤية الأشياء القرية، بينما تكون رؤيته للأشياء البعيدة واضحة، إما إذا كان انحناء القرنية أكثر من انحصارها الطبيعي، أو كان طول العين أطول من طولها الطبيعي فسوف يحدث العكس حيث يمكن للعين أن ترى بوضوح الأشياء القرية منها، بينما تعجز عن رؤية الأشياء البعيدة، وهذه الحالة يطلق عليها قصر النظر.



الشكل (٤) يبين العيوب الخلقية في طول العين

ومن الصفات الأخرى المميزة لعدسة العين أنها ليست شفافة حيث تصطرب بصبغة تميل إلى الإصفرار، وتدين الدراسات العلمية الحديثة أن كثافة

هذه الصبغة في عدسة العين تزداد كلما تقدم الفرد في العمر، ولذلك يجدها عدد المسنين تحجب بعض الأشعة الضوئية إلى المستقبلات الضوئية في الشبكة خاصة الوجات الضوئية التي تحمل صفات اللون الأزرق، ولذلك تؤدي إلى اضطراب في إدراك الألوان لدى المسنين (Beatty, 1995).

٦ - الغرفة الخلفية :

تقع الغرفة الخلفية بين العدسة والشبكة، وهي تحتوى على سائل شبه بالهلام يسمى السائل الزجاجي حيث يؤدى وجوده في الغرفة الخلفية إلى المحافظة على مقلة العين في شكلها الكروي، ورغم أن هذا السائل صافياً، إلا أنه يحتوى على بعض المواد الصلبة التي تسمى المواد الطافية، ويمكن لأى فرد أن يرى هذه المواد الطافية عندما ينظر إلى سطح ناصع البياض، أو إلى السماء وهي صافية، وهناك فائدة أخرى لهذا السائل وهي أنه يمد المكونات الداخلية للعين بما تحتاجه من غذاء وأكسجين (Fatt & Weissman, 1992).

٧ - الشبكية :

يلغى سمك الشبكية مثل سمك ورقة واحدة من هذا الكتاب تقريباً، وهي تتكون من ثلاثة طبقات من النسيج العصبي حيث تحتوى الطبقة الأولى على نوعين من المستقبلات الضوئية، فالنوع الأول منها خلاياها طويلة ورفيعة وأسطوانية الشكل لذلك تسمى الخلايا المصوبة، أما النوع الثاني فإن خلاياها مدبوبة وأقصر من الخلايا العصرية وأكثر منها سمكاً ولذلك تسمى الخلايا الخروطية (Tomita, 1986).

كما تحتوى الطبقة الأولى أيضاً على بقعة صغيرة ذات صبغة صفراء لذلك تسمى بالبقعة الصفراء، ويوجد في وسط هذه البقعة الصفراء منطقة هابطة يبلغ قطرها حوالي ($\frac{1}{3}$) ملليمتر تقريباً تسمى القرة، وهذه القرة باللغة الأهمية في عملية الرؤية لأن المستقبلات الضوئية تتركز فيها، حيث تتركز الخلايا الخروطية

في وسطها والتي تقل كثافتها تدريجيا كلما اتجه موقعها نحو حافة القراءة، أما الخلايا العصبية فإنها تتركز على حافة القراءة وتقل كثافتها تدريجيا في اتجاه بؤرة القراءة، (Curcio, et al, 1987).

وتشكل الخلايا العصبية والخلايا العصبية نوعين مختلفين من المستقبلات الضوئية، وهذا يرجع لاختلاف الصبغيات العصبية التي تحيط بفشاء كل نوع منها. فقد بينت نتائج الدراسات العلمية أن الصبغيات التي تحيط بفشاء الخلايا الخروجية تنشط عند تعرضها للضوء، ولذلك يرى العلماء أن هذه الخلايا تختص بالرؤية النهارية، وأن الصبغيات التي تحيط بفشاء الخلايا العصبية تنشط في ظروف الإضاءة البدنية ولذلك يرى العلماء أنها تختص بالرؤية الليلية، كذلك أظهرت نتائج هذه الدراسات أن الأفراد الذين كانوا يعانون من عدم القدرة على الرؤية الواضحة في الضوء الضعيف كانت شبكات عيونهم إما أنها تحتوى على خلايا مخروطية فقط، أو أنها تحتوى أيضا على خلايا عصبية ولكنها لا تعمل، أما الأفراد الذين كانوا يعانون من عدم القدرة على الرؤية الواضحة في الضوء الساطع فقد كانت شبكات عيونهم إما أنها تحتوى على خلايا عصبية فقط، أو أنها تحتوى أيضا على خلايا مخروطية ولكنها لا تعمل، ولذلك أكد العلماء على أن وجود هذين النوعين من المستقبلات الضوئية في شبكة العين يجعلهما يشكلان نمطين مختلفين لعملية الرؤية حيث تختص الخلايا الخروجية بالرؤية في حالة الإضاءة الجيدة ، بينما تختص الخلايا العصبية بالرؤية في ظروف الإضاءة الضعيفة والبدنية .(Stryer, 1987; Shapley, et al, 1993; Beatty, 1995).

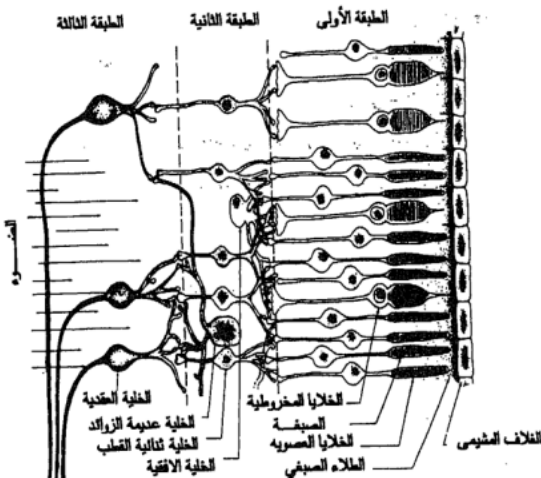
أما الطبقة الثانية من طبقات الشبكة فإنها تكون من الخلايا العصبية ثنائية القطب، وترجع تسميتها بهذا الاسم لأن هذه الخلايا لها زالبتان عصبيتان تتصل

إحداها بالمستقبلات الضوئية التي توجد في الطبقة الأولى من طبقات النسيج الشبكي حيث تستقبل منها المعلومات التي جمعتها عن منبهات المشهد البصري من خلال الأشعة الضوئية التي تسقط عليها، بينما تتصل الزيادة العصبية الثانية بالخلايا العقدية التي توجد في الطبقة الثالثة من طبقات نسيج الشبكة حيث تمدها بالمعلومات البصرية التي استقبلتها الخلايا ثنائية القطب من المستقبلات الضوئية (De Valois & De Valois, 1993)، والجدير بالذكر أن الخلايا العصبية ثنائية القطب تقسم هي الأخرى إلى نوعين. فالنوع الأول منها خلايا صغيرة الحجم، وهي تتصل بالخلايا الخروطية التي تنشط في ظروف الإضاءة الجيدة، أما النوع الثاني فإن خلاياه كبيرة الحجم وهي تتصل بالخلايا العصبية التي تنشط في ظروف الإضاءة الضعيفة والردية (Shapley, 1990).

أما بالنسبة للطبقة الثالثة من طبقات النسيج الشبكي فإنها تحتوى على خلايا العقدية كما أشرنا إلى ذلك سابقاً، ونود أن نبين أن هذه الخلايا تقسم أيضاً إلى نوعين: فالنوع الأول منها خلايا صغيرة الحجم ولذلك تسمى الخلايا العقدية صغيرة الحجم، وهي تتصل بالخلايا ثنائية القطب التي توجد في الطبقة الثانية من النسيج الشبكي، أما النوع الثاني فخلاياه كبيرة الحجم، ولذلك تسمى الخلايا العقدية كبيرة الحجم، وهي تتصل بالخلايا ثنائية القطب كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثانية من نسيج الشبكية (Sherman, 1985; Shapley, 1990). والشكل رقم (٥) يبين توزيع الخلايا العصبية على طبقات الشبكية الثلاث.

ونستخلص مما سبق أن شبكية العين تحتوى على مسارين بصريين حيث يبدأ المسار الأول بالخلايا الخروطية التي توجد في الطبقة الأولى من طبقات شبكية العين حيث تتصل هذه الخلايا الخروطية بالخلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثانية، كما أن خلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم تتصل هي الأخرى بالخلايا العقدية صغيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثالثة

للشبكة، وأخيراً تصل الخلايا العقدية صغيرة الحجم بالياف العصبية التي تجمع ما مكونة العصب البصري الذي يحمل المعلومات البصرية من الخلايا العصبية السابقة إلى القشرة ال迤نية لمعالجتها.



الشكل (٣) يوضح تكيف عدسة العين للأشياء القريبة والبعيدة

ولما كانت المعلومات البصرية التي تستقبلها الخلايا المخروطية يتم إرسالها إلى العصب البصري من خلال الخلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم، والخلايا العقدية صغيرة الحجم، لذلك يطلق العلماء على هذا المسار العصبي بأنه المسار العصبي البصري الصغير كاتبة عن الخلايا صغيرة الحجم ثنائية القطب والعقدية التي تحمل المعلومات البصرية من الخلايا المخروطية إلى العصب البصري، ونظرًا لأن الخلايا المخروطية تنشط وتعمل في وجود الضوء، لذلك فإن المسار البصري الصغير يحمل المعلومات المختلفة عن الأشكال والألوان والأحجام والحركة والمسافة والعمق.

أما المسار البصري الثاني فإنه يبدأ بالخلايا العصبية التي توجد في الطبقة الأولى للشبكة والتي تتصل بالخلايا ثنائية القطب كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثانية للشبكة، والتي تتصل هي أيضاً بالخلايا العقدية كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثالثة، ولما كانت المعلومات البصرية التي يحملها هذا المسار البصري تمر عبر الخلايا العصبية كبيرة الحجم ثنائية القطب والعقدية لذلك يسمى العلماء هذا المسار بأنه المسار البصري الكبير. ونظراً لأن هذا المسار ينقل المعلومات البصرية التي تجمعها الخلايا العصبية التي تنشط في ظروف الإضاءة الريدية، لذلك فإن ملامح وصفات الأشياء التي تنتقل عبر هذا المسار تكون مبهمة وغير واضحة.

بعد ذلك تخرج الخلايا العقدية صغيرة الحجم وكبيرة الحجم من الشبكة حيث تجتمع معاً في شكل عقد عصبية، ونظراً لأن المنطقة التي تجتمع فيها هذه العقد العصبية ليس بها مستقبلات ضوئية لذلك تسمى هذه المنطقة بالبقعة العيناء، وأخيراً تخرج هذه العقد العصبية من الصلبة في مؤخرة العين في شكل حزمة عصبية هي بداية العصب البصري.

وفضلاً عن أنواع الخلايا العصبية السابقة الإشارة إليها التي تحتويها الشبكة، فإنها تحتوى أيضاً على عدة أنواع أخرى من الخلايا العصبية ولكنها تمثل في نوعين رئيسيين هما الخلايا الأفقية، والخلايا عديمة الزواائد. فالخلايا الأفقية ذات حجم صغير ولها شعيرات عصبية قصيرة، وزاندة أفقية طويلة تتدبر عبر الشبكة، أما الخلايا عديمة الزواائد فبأن حجمها أكبر من حجم الخلايا الأفقية، وهي تقع بين الخلايا ثنائية القطب، والخلايا العقدية، وتعمل كل من الخلايا العصبية الأفقية، وعديمة الزواائد على تعديل الإشارات العصبية البصرية، كما أنها تنقل البضات العصبية بين الخلايا العصبية المجاورة في الشبكة (Shapley, 1992).

وعندما قام العلماء بفحص العين مجهريا وجدوا أن هناك طبقة داكنة ممتدة للضوء تقع بين الشبكية والصلبة تسمى الغلاف المشيمي، وهو يتكون من شبكة كثيفة من الشرايين والأوردة، و مهمتها الأساسية هي ملء خلايا الشبكية بما تحتاجه من غذاء وأكسجين، وفضلاً عن ذلك فإن لونها الداكن يمتص الأشعة الضوئية التي لم تلتقطها المستقبلات الضوئية في الشبكية لأن وجود مثل هذه الأشعة الضوئية بعيداً عن المستقبلات الضوئية يحدث تشويشاً في عملية الرؤية، ولذلك فإن الغلاف المشيمي يساعد على نقاء الرؤية من خلال التقاطه للأشعة الضوئية الشاردة التي لم تقع على المستقبلات الضوئية في الشبكية . (Wandell,1995)

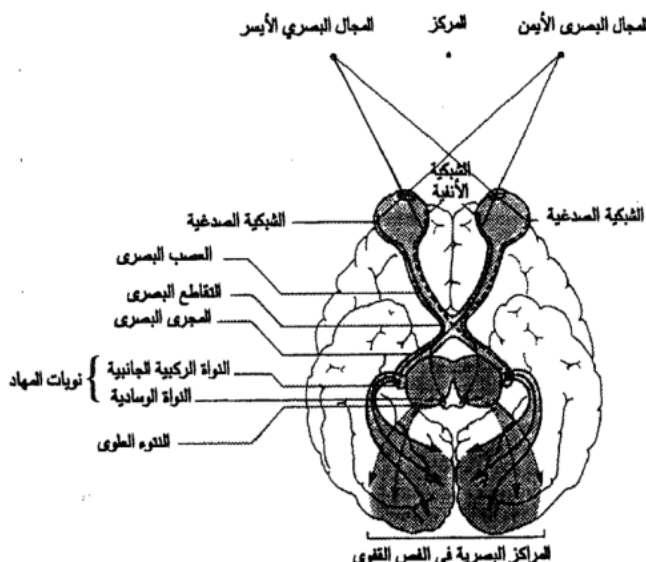
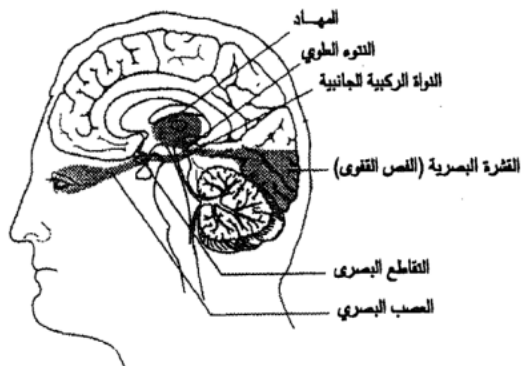
ب - المسارات العصبية البصرية :

إن الخلايا العقدية المكونة للمسارات البصرية الصغير والكبير في كل عين على حدة تجتمع معاً في شكل حزمة عصبية تسمى بعد خروجها من مقلة العين بالعصب البصري لهذه العين، وهذا يعني أن العصب البصري لكل عين يضم خلايا عصبية للمسارات البصرية الصغير والكبير، ويبلغ سمك العصب البصري للعين الواحدة مثل سمك الأصبع الصغير في يد الفرد، ويعتبر العصب البصري بمثابة معبر تمر من خلاله المعلومات البصرية من العين إلى المخ بعد معالجة جزء منها في الشبكية.

وتنقسم الألياف العصبية المكونة للعصب البصري إلى قسمين حيث تجد أن الألياف العصبية التي تصل بالجزء الخارجي لشبكة العين (القريب من الصدغ) والتي تشمل خلايا عصبية للمسارات البصرية الصغير والكبير تأخذ طريقها مباشرة إلى المراكز البصرية بالقشرة المخية من نفس الجهة التي توجد فيها

العين، أما الألياف العصبية التي تتصل بالجزء الداخلي لشبكة العين (القريب من الأنف) والتي تكون أيضاً من خلايا عصبية للمسارين البصريين الصغير والكبير، فإنها تُعبر إلى المراكز البصرية التي تقع في الجهة الأخرى للمخ عكس الجهة التي توجد فيها العين التي تخرج منها هذه الألياف العصبية بمعنى أن الألياف العصبية التي تتصل بالجزء المجاور للأنف في شبكة العين اليمنى تُعبر إلى المراكز البصرية التي تقع في الجهة اليسرى بالمخ، أما الألياف العصبية التي تتصل بالجزء المجاور للأنف في شبكة العين اليسرى فإنها تُعبر إلى المراكز البصرية التي تقع في الجهة اليمنى بالمخ، ولذلك فإن عبور هذه الألياف العصبية يجعلها تلتقي عند نقطة تسمى نقطة التقطاع ، وهذه النقطة ليست نقطة اتصال بين العصبين البصريين للعينين، ولكنها نقطة عبور فقط للمراكز البصرية التي تقع في الجهة الأخرى بالمخ، وبعد نقطة التقطاع هذه يأخذ العصب البصري لكلا العينين مسماً آخر هو المجرى البصري، (Shapley, 1990).

وبعد نقطة التقطاع تلتقي خلايا العصب البصري غير المقاطعة التي تتصل بالجزء الخارجي لشبكة العين مع خلايا المجرى البصري المقاطعة التي تتصل بالجزء الداخلي لشبكة العين الأخرى حيث تجتمعان معاً ثم تنقسمان بعد ذلك إلى قسمين حيث يشكل كل قسم منها مساراً برياً جديداً يضم الخلايا العصبية المقاطعة وغير المقاطعة، ويسمى هذان المساران البصريان: الجهاز الركي الجانبي، والجهاز التنوبي الوسادي (Shiller, 1988)، وبين الشكل رقم (٦) المسارات البصرية من العين إلى القشرة المخية، ونقدم فيما يلى عرض مختصر لهذين المسارين البصريين الجديدين:



الشكل (٦) يوضح المسارات البصرية من العين إلى القشرة البصرية

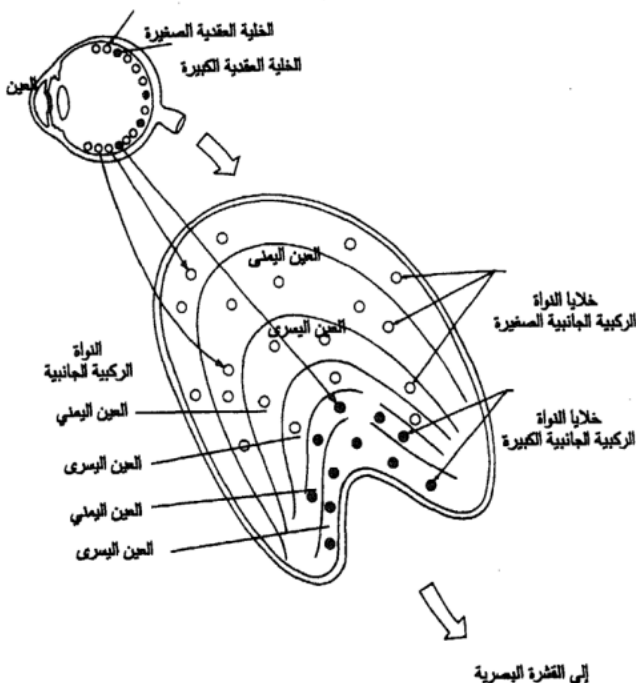
١- الجهاز الركيبي الجانبي

يمثل الجهاز الركيبي الجانبي المسار البصري الأول، وقد سمي بهذا الاسم لأن الخلايا العصبية المكونة لهذا المسار تنتهي عند نواتين تقعان على جانبي المهد حيث تأخذ كل نواة منها شكل الركبة في وضع الشني، والجدير بالذكر أن كل نواة ركبية لها خلايا استقبالية تشبه الخلايا العقدية الصغيرة أو الكبيرة التي تتصل بها في الشبكية، ولذلك فإنها لا تستجيب إلا للمعلومات التي تستقبلها من الخلية العقدية التي تتصل بها سواء كانت من الخلايا صغيرة الحجم، أو من الخلايا كبيرة الحجم (Kaplan, et al, 1993).

وتتكون كل نواة ركبية جانبية من ستة طبقات من الخلايا العصبية كما هو مبين في شكل (٧) حيث تختص كل طبقة من هذه الطبقات الستة بالخلايا العصبية المقاطعة وغير المقاطعة لعين واحدة، كما توزع هذه الطبقات الستة أيضاً بالتناوب بين المدخلات العصبية للعينين حيث إن الطبقة الأولى، والثانية والخامسة تختص بالمدخلات البصرية لعين اليمنى، بينما تختص الطبقة الثانية والرابعة والسادسة بالمدخلات البصرية لعين اليسرى، ويلاحظ من تشريح النواة الركبية الجانبية أن الطبقات الأربع العليا خلاياها صغيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصري الصغير السابق الإشارة إليه، بينما تجد أن الطبقتين الخامسة والسادسة خلاياهما كبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصري الكبير (Shapley, 1990).

ولقد بنت نتائج الدراسات العلمية للنواة الركبية الجانبية أن خلاياها نشطة دائماً مثل خلايا المخ الأخرى، ولذلك فإنها تتلقى دائماً نبضات عصبية مستمرة حتى لو كانت العين في الظلام، أو كان الفرد في حالة نوم عميق، وهذا

الإطلاق المستمر للنبضات العصبية يساعد خلايا النواة الركبية على سرعة الاستجابة للتغييرات التي تستقبلها وكذلك سرعة معالجتها وشفيرها .(Kaplan, et al, 1993)



الشكل (٧) يبين طبقات الخلايا العصبية المكونة للنواة الركبية

ونود أن نبين في هذا المقام شيئاً هاماً وهو أن النواة الركبية لا تلتقي مدخلاتها من الخلايا العقدية التي تتصل بها فقط، ولكنها تلتقي الجزء الأكبر من هذه المدخلات من المراكز البصرية في القشرة الاغشية حيث يطلق العلماء على هذه العملية الأخيرة بالتجذيدية المرتجلة. ولقد أوضحت الدراسات العلمية أن التجذيدية المرتجلة تتم النواة الركبية الجانبيّة بالمعلومات المخزنة في الذاكرة البصرية عن المibe التي تستقبل معلوماته من الشبكية، ولذلك فإن التجذيدية المرتجلة تساعد النواة الركبية الجانبيّة على تحليل وتشفير المعلومات البصرية التي تستقبلها من المibe الخارجي في المشهد البصري بناءً على المعلومات المخزنة عنه في الذاكرة البصرية، ولقد بينت نتائج هذه الدراسات العلمية أن المعلومات البصرية التي تستقبلها النواة الركبية الجانبيّة في عملية التجذيدية المرتجلة تمثل (٨٠٪) تقريباً من إجمالي المعلومات التي تستقبلها النواة الركبية، أما النسبة المتبقية والتي تعادل (٢٠٪) تقريباً فإنها تمثل المعلومات التي تستقبلها من العين عن خصائص وصفات وملامح المibe الذي يقع في المشهد البصري (Shiller,*et al.*, 1986).

وستخلص مما سبق أن عملية معالجة المعلومات في النواة الركبية الجانبيّة يتم من خلال استقبال النواة الركبية الجانبيّة لنوعين من المعلومات، حيث تستقبل النوع الأول من هذه المعلومات من الخلايا العقدية في الشبكية، أي أن مسار هذه المعلومات يتجه من أسفل إلى أعلى، بينما تستقبل النوع الثاني من هذه المعلومات من مراكز الذاكرة البصرية بالمخ حيث توجد المعلومات البصرية المخزنة عن هذا المibe، ولذلك يتجه مسار هذا النوع من المعلومات من أعلى إلى أسفل في صورة تجذيدية مرتجلة، ثم تقوم النواة الركبية الجانبيّة بعد ذلك بتحليل ومعالجة المعلومات التي استقبلتها من المibe الذي يقع في المشهد البصري بما يتوافق مع المعلومات المخزنة عنه في الذاكرة البصرية.

وحتى يستكمل الجهاز الركيبي الجانبي مساره نحو المراكز البصرية العليا بالقشرة ال迤ية، يجد أن هناك خلايا عصبية أخرى تخرج من التوأمة الركيبية الجانبية متوجهة نحو المراكز البصرية في القشرة ال迤ية التي تقع في الفص القفوي حيث تتجه معظم هذه الخلايا العصبية إلى المنطقة رقم (١٧) والتي يطلق عليها المنطقة البصرية الأولية، بينما يتجه الجزء الآخر منها إلى المنطقة رقم (١٨) والتي تسمى المنطقة البصرية الشانية (De Yoe & Van Essen, 1988; Kaplan, et al., 1993).

٢ - الجهاز التنويني الوسادي

يتمثل المسار البصري الثاني في الجهاز التنويني الوسادي، ولقد سمي بهذا الاسم لأن الخلايا العصبية المتقطعة وغير المتقطعة المكونة لهذا المسار تنتهي عند نتوئين يقعان على جانبي جذع المخ يسميان التنوئين العلوبيين حيث تخرج منها خلايا عصبية تتصل بعضها بالسواء الوسدادية التي تقع على المهد، بينما يتصل بعضها الآخر بالتوابيات الأخرى ال迤ية بالتواosome الوسادي، ونود أن نبين هنا أن الخلايا العصبية المتقطعة وغير المتقطعة تأخذ مسارها إلى التسوء العلوي الذي يقع على نفس الجانب الذي تجتمع فيه هذه الخلايا العصبية (Sparks & Mays, 1990).

والتسوء العلوي يشبه التواosome الركيبية الجانبية من حيث استقباله للمعلومات البصرية حيث يستقبل معظم هذه المعلومات في شكل تغذية مرتبطة من المراكز البصرية بالقشرة ال迤ية حيث تساعد هذه المعلومات الجهاز التنويني الوسادي على معالجة المعلومات التي يستقبلها من الخلايا العقدية التي توجد في الشبكة، ونود

أن نبين هنا أيضاً أن الفالبية العظمى من خلايا التشوين العلوين من النوع كبير الحجم، ولذلك فإنها تستقبل معلوماتها من المسار البصري الكبير السابق الإشارة إليه.

بعد ذلك تخرج من هذين التشوين خلايا عصبية أخرى تحمل منها المعلومات البصرية بعد أن تكون قد ثبتت معالجة جزء منها في التشوين حيث ينتهي مسار معظم هذه الخلايا العصبية بالثوافة الواسدية، بينما ينتهي مسار الجزء المبقي منها بالثوبيات الأخرى الخبيطة بها، وفي هذا الموقع الأخير (الثوافة الواسدية والثوبيات الخبيطة بها) تتم معالجة أخرى لجزء من هذه المعلومات البصرية، ثم تخرج من هذه الثوبيات (الواسدية والخبيطة بها) خلايا عصبية أخرى ينتهي مسارها بالمنطقة البصرية الثانية بالقشرة الخنية (Van Essen, et al, 1992).

وختاماً لهذا العرض الذي قدمناه لهذين المسارين البصريين يحضرنا سؤال يطرح نفسه هو: هل هذان المساران يخدمان وظائف إدراكية بصرية مختلفة؟

والإجابة عن هذا السؤال تتطلب منا الإشارة لما أسفرت عنه نتائج بعض الدراسات العلمية التي أجريت حول هذا الموضوع حيث أكدت في نتائجها على أن الجهاز الركبي الجانبي يختص بإدراك الأشكال والألوان، بينما يختص الجهاز التشويني الواسادي بالتحديد الدقيق لموقع الأشياء في المجال البصري، وكذلك توجيه حركات العينين، والإدراك العام للشكل (Ogasawara, et al, 1984; Van Essen, 1985).

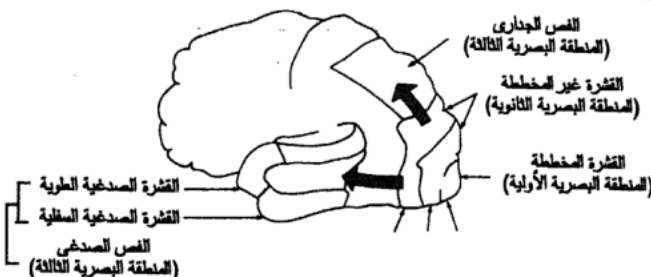
جـ - مواكز الإحساس البصري بالمخ

إن المراكز البصرية بالقشرة الخنية هي آخر المواقع التي تم فيها معالجة المعلومات البصرية حيث يحدث بعد ذلك إدراك المبهات البصرية وفقاً

للمعلومات المختلفة التي استقبلها الجهاز البصري عن هذه المبهات، وتقع المراكز البصرية في الجزء الخلفي من القشرة ال迤ية (في الفص القبوي)، ويبلغ سمكها نحو (٢) ملليمتر تقريرًا مثل سماكة باقي أجزاء القشرة ال迤ية، كما أنها تحتوى على أكثر من (١٠٠) مليون خلية عصبية (Shapley, 1990).

وتشكون المراكز البصرية من منطقتين رئيسيتين تساعدها عدة مناطق أخرى على تحليل المعلومات البصرية، فالمنطقةان الرئيسيتان هما المنطقة رقم (١٧) والتي يطلق عليها المنطقة البصرية الأولى، وهي تستقبل معلوماتها من النواة الركبية الجانبية، أما المنطقة الثانية فإنها تكون من منطقتين فرعيتين هما المنطقةان رقم (١٨ و ١٩) حيث يطلق عليهما معاً المنطقة البصرية الثانية، وهذه المنطقة تتلقى معلوماتها من التزوين العلوين والنواة الوسادية أى من الجهاز الترمي الوسادي (Wandell, 1995).

وأما بالنسبة للمناطق الأخرى التي تساعد المراكز البصرية في تحليل وإدراك الأشياء فقد أشار «كوي» (Cowey, 1994) بأن هناك ما يقرب من (٣٠) منطقة أخرى بالقشرة ال迤ية تساعد المنطقتين البصريتين الأولى والثانوية على مهام عملية الإدراك البصري، وأوضح أن هذه المناطق تحصر في منطقتين رئيسيتين هما: المنطقة الصدغية السفلية التي تقع في الجزء السفلي من الفص الصدغي، وهذه المنطقة مهمة جداً في إدراك تفاصيل المبهات البصرية المعقدة، والمنطقة الثانية هي الفص الجداري، وهو يلعب دوراً بالغ الأهمية في إدراك الموقع المكانى للمبهات البصرية . والشكل رقم (٨) يبين هذه المناطق التي تشتراك مع المنطقتين البصريتين الأولى والثانوية في إدراكنا للمبهات البصرية.



الشكل (٨) يظهر المناطق الأخرى التي تساعد المنطقة الأولية والثانوية في معالجة المعلومات البصرية

ثالثاً: العوامل التي يجب توافرها لعملية الرؤية
 إن رؤية المنبهات البصرية تتطلب توافر عدة عوامل أساسية سنشير إلى أهمها فيما يلي:

١ - **المهاز البصري**: يعد الجهاز البصري السليم من أهم العوامل الأساسية لرؤية المنبهات البصرية لأنّه يقوم باستقبال الطاقة الضوئية المبعثة من مصدر التبیه، أو المعنكسة من سطح الأشياء والتي تحمل معها المعلومات البصرية المختلفة من الأشياء التي تقع في المشهد البصري، ثم يقوم بمعالجتها إدراكياً كما أشرنا بذلك في موضع سابق، أما إذا كان هناك خلل في أحد مكوناته فسوف يتربّط عليه استقبال خاطئ أو غير كامل لهذه المعلومات البصرية ، ومن ثم يحدث اضطراب في إدراكيها.

٢ - **الضوء**: يلعب الضوء دوراً هاماً في رؤية المنبهات لأنّنا نرى الأشياء من خلال الأشعة الضوئية التي تصدر عنها، أو التي تبعث من سطحها حيث تقع هذه الأشعة الضوئية على المستقبلات الضوئية الخروطية في شبکية العين والتي لا تعمل إلا في وجود الضوء، والجدير بالذكر أن معدل نشاط هذه الخلايا الخروطية

وأطلاقها للنضات العصبية يتوقف على شدة الضوء في المشهد البصري، حيث يزداد نشاط هذه الخلايا كلما زادت شدة الإضاءة، بينما يقل نشاطها كلما انخفضت شدة الإضاءة حيث تضعف الرؤية بل تنعدم في ظروف الإضاءة الديبة لأن الخلايا الخروطية تتوقف عن العمل، وتنشط الخلايا العصبية التي تعمل في ظروف الإضاءة الديبة ولكنها تعجز عن استقبال المعلومات الأساسية الخاصة بصفات وملامح الأشياء مثل الشكل واللون والعمق.

وعلى أية حال فإن نسبة الضوء المنعكسة من سطح الأشياء تظل ثابتة رغم التغير الذي قد يحدث في ظروف الإضاءة وهذا ما يطلق عليه ثبات الضوء (Whittle, 1994)، ونود أن نبين أن هناك عاملين يتحكمان في ثبات الضوء المنعكسة من سطح الأشياء. فالعامل الأول هو: شدة الضوء المتبثث من مصدر الإضاءة مثل ضوء الشمس، أو أضواء المصايد الكهربائية المختلفة في شدتها، فكلما كان الضوء المتبثث من مصدر الإضاءة شديداً كلما زادت كمية الضوء المنعكسة من سطح الأشياء، وهي تعنى درجة نصوع المتبه حيث ينقسم نصوع الأشياء إلى ثلاثة ألوان رئيسية هي اللون الأبيض، والرمادي، والأسود، وهناك درجات مختلفة من اللون الرمادي تقع ما بين اللون الأبيض واللون الأسود، وعلى أية حال كلما افترست درجة نصوع الشيء من اللون الأبيض كلما زادت كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشيء (Jacobsen & Gilchrist, 1988).

فإذا كنت مثلاً تقرأ كتاباً على ضوء الشمس وكانت شدة ضوء الشمس تساوى على سبيل المثال (١٠٠٠) وحدة من وحدات قياس الضوء، وكانت حروف طباعة الكلمات المكتوبة تعكس نسبة (١٠٪) من نسبة الأشعة الضوئية

التي تسقط عليها، فإن ذلك يعني أن حروف الطباعة ستعكس (١٠٠) وحدة من وحدات ضوء الشمس، أما الفراغات البيضاء المتبقية في الورقة التي تقرأها فسوف تعكس (٩٠٠) وحدة ضوئية، أما إذا كنت تقرأ هذا الكتاب على ضوء مصباح كهربائي قوته (١٠٠) وحدة ضوئية، فإن حروف الطباعة ستعكس (١٠) وحدات أما الفراغات البيضاء في الورقة فسوف تعكس (٩٠) وحدة، وأما إذا كنت تقرأ هذا الكتاب في مكان إضاءته رديعة وكانت تعادل (١٠) وحدات ضوئية، فإن حروف الطباعة ستعكس وحدة ضوئية واحدة، أما الفراغات البيضاء فسوف تعكس (٩) وحدات.

لقد بين لنا المثال السابق أن نسبة الضوء المنعكس من حروف الطباعة والفراغات البيضاء قد ظلت ثابتة رغم تغير ظروف الإضاءة وهذا ما يعنيه بثبات الضوء، ولقد قدم العلماء عدة تفسيرات نظرية لثبات الضوء بعد تفسير نظرية النسبة أكثراها شهرة والتي يرى أنصارها أن نسبة الضوء المنعكس من سطح الأشياء يرتبط من جهة بشدة الضوء في المشهد البصري، ومن جهة أخرى بنسبة الصفات العاكسة التي توجد في سطح الأشياء (Bergstrom, 1994; Gilchrist, 1994).

٣ - الصواف : إننا لا نستطيع أن نرى الأشياء المختلفة بدون الحواف، فعلى الرغم من أن الأشعة الضوئية المنعكسة من سطح هذه الأشياء تسقط على المستقبلات الضوئية في شبكة العين، إلا أن العين لا تستطيع رؤيتها ما لم يكن لها حواضن (Gur, 1991)، فإذا نظرت مثلاً إلى مشهد بصري ملون بلون أحمر متجلانس، وكان هذا المشهد بدون حواضن تميزة، فإنك في بداية الأمر سترى هذا اللون الأحمر المتجلانس، ولكن بعد مرور عشر دقائق تقريباً من

تركيز بصرك على هذا المشهد البصري ستجد أن هذا اللون الأحمر المتجلانس قد أصبح رماديا متجلانسا مثل اللون الذي يراه الفرد وعيشه مغمضتان في حجرة حالكة الظلام، وهذا يعني أن العين بعد مرور عشر دقائق تقريبا من الرؤية المتواصلة تعجز عن رؤية أي شيء متجلانس ليس له حواف تميزة، أما إذا ظهر لهذا الشيء ولو حافة واحدة تميزه فإن العين ستتمكن من رؤيته لأن جهازنا البصري يحسن بطريقة تلقائية من طبيعة المعلومات التي يستقبلها حيث يأخذ الحدود الفاصلة ويزيد من صفاتها لذلك يصبح الجانب المظلم أكثر ظلمة، والجانب المضي أكثر ضياء (Coren, et al, 1994).

٤ - تكميل الفراغ : إن جهازنا البصري يقوم تلقائيا بملء الفراغات غير المكتملة في الأشياء، وهذه العملية تقوم بها مراكز معالجة المعلومات البصرية في القشرة الخفية، أما عن رأي العلماء في قدرة جهازنا البصري على ملء فراغات الأشياء غير المكتملة فيرى فريق منهم أن ذلك يرجع لأن الجهاز البصري لدى الإنسان متتطور ولديه قدرة فائقة على تعريف المعلومات الداقصة في المشهد البصري، أما الفريق الآخر فإنهم يرون أن هذه العملية ترجع خبرة الفرد السابقة عن الشيء غير المكتمل وأن المعلومات الخزنة عن هذا الشيء في الذاكرة البصرية تساعده على إكماله على القيام بملء هذه الفراغات (Brown & Thurmond, 1993)

٥ - الخبرة : يرى العلماء أن الخبرة تلعب دورا هاما في إدراكنا للمنبهات البصرية، ويتأكد هذا الرأي من خلال نتائج دراستي حالة متشابهتين أجريت الأولى في عام (١٩٧٤)، بينما أجريت الثانية في عام (١٩٩٥)، ولقد أجريت هاتان الدراسات على فردين فقد كل منهما بصره في مرحلة الطفولة المبكرة ثم

استعاده بعد مرور خمسين عاماً بعد إجراء عملية جراحية، ولقد بنت نتائج هاتين الدراستين أن هذين الفردین رغم أنهما استعادا بصرهما بعد العلاج مباشرة إلا أنهما لم يتمكنا من التعرف على أبسط المنبهات البصرية مثل الكروات والمكعبات لأنهما لم تكن لديهما خبرة بصرية سابقة عن هذه الأشياء، ولكنهما تمكنا من التعرف عليها بعد رؤيتها لها عدة مرات، وقد خلص الباحثون من هاتين الدراستين بأن الخبرة البصرية السابقة تلعب دوراً هاماً في إدراكنا للمنبهات البصرية المختلفة (Sacks, 1995).

٦ - **التفيير** : إن عين الإنسان تعجز عن رؤية الأشياء ثابتة حتى لو كانت جميع الشروط الازمة للرؤية الواضحة متوفرة، وعلى أيه حال إن عيوننا تقوم بعملية التغير تلقائياً من خلال نوعين من الحركات. فحركات النوع الأول تقوم بها العضلات الهدية التي تحكم في توسيع وتضييق حدقة العين والتي يجمع عنها تغير كمية وموقع الأشعة الضوئية التي تسقط على المستقبلات الضوئية في شبكة العين، أما النوع الثاني من هذه الحركات فهي حركات العين اللا إرادية، وهذه الحركات طفيفة وتلقائية تقوم بها العضلات التي تحكم في حركة العين حيث تتجه هذه الحركات بطريقية عشوائية يميناً ويساراً، ولأعلى أو لأسفل، وينجم عن هذه الحركات التلقائية أن حواف المنه البصري تتحرك باستمرار على المستقبلات الضوئية، وتقوم هذه العضلات بذلك الحركات باستمرار حتى لو كان الفرد يبت بصره على نقطة ثابتة، ولما كانت هذه الحركات طفيفة لذلك فإننا لا نشعر بها (Ditchburn, 1981).

ولقد أجريت دراسة علمية للتحقق من أهمية التغير لعملية الرؤية حيث قام الباحثون في هذه الدراسة بتحدير العضلات التي تحكم في حركات العين لدى

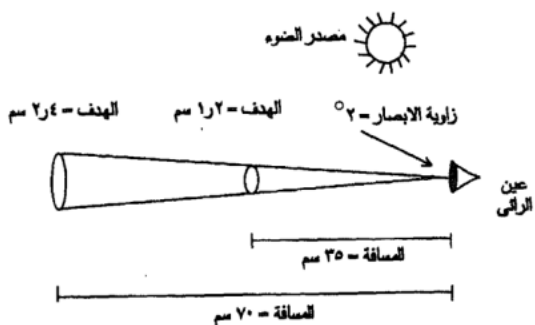
المفحوصين حتى لا تقوم بحركاتها الاهتزازية غير الإرادية، ولقد بینت النتائج أن المفحوصين عندما كانوا يشتبهون بصورهم على منه ثابت لا يتحرك، فإن حواشف كانت تلاشي تدريجياً من الرؤية حتى يختفي المنبه تماماً عن الرؤية، ولقد خلص الباحثون من هذه الدراسة بأن الجهاز البصري لا يحتاج فقط لوجود حواشف للأشياء حتى يتمكن من رؤيتها، ولكنه يحتاج أيضاً إلى تغيير موقع هذه الحواشف على المستقبلات الضوئية في شبكة العين (Stevens, et al, 1976).

٧ - حدة الإبصار: إن حدة الإبصار تعنى قدرة العين على الرؤية الواضحة للتفاصيل الدقيقة في المنبهات التي تقع في المشهد البصري، أي أنها تعنى قدرة الجهاز البصري على تحليل التفاصيل الدقيقة والمتباينة في المشهد البصري التي يمكن رؤيتها عند مسافة معينة. فالفرد ذو حدة الإبصار الطبيعية يستطيع أن يرى نقطتين سوداويتين قريبتين من بعضهما تقعان على خلفية بيضاء على أنها شيئاً منفصلان وليسَا شيئاً واحداً. أي أن حدة الإبصار وفقاً للمثال السابق تعنى الحكم الصحيح عما إذا كانت هناك منطقة بيضاء تفصل بين النقطتين السوداويتين أم لا، وحدة الإبصار يتم قياسها بعدة طرق، ولكنها جميعاً تتطلب التحديد الدقيق لمقدار الحيز الذي يشغله المنبه في المشهد البصري والذي يسمى زاوية الإبصار (Olzak & Thomas, 1986)، ولذلك سوف نشير باختصار إلى زاوية الإبصار فيما يلي :

زاوية الإبصار: إن زاوية الإبصار تعنى قيمة الزاوية المكونة عند بؤرة عدسة العين الناتجة من تلاقى الخطوط المستقيمة (الفرضية) المتداة بين الحواشف الخارجية للأشياء وبؤرة عدسة العين، ويتوقف مقدار زاوية الإبصار على حجم الشيء المرئي وبعده عن العين، فإذا كان هناك منبهان يقعان عند نقطة واحدة في المشهد البصري وكان أحدهما أكبر من الآخر، فإن قيمة زاوية الإبصار المكونة للمنبه

كبير الحجم ستكون أكبر من قيمة تلك الزاوية المكونة للمتبه صغير الحجم، أما إذا تغير موقع أحد هذين المتبهين فإن زاوية الإبصار المكونة لهذا المتبه ستغير هي الأخرى وفقاً لموقعه الجديد من العين حيث سترزدأقيمتها كلما اقترب موقع المتبه من العين، بينما ستقلقيمتها كلما بعد موقع هذا المتبه عن العين.

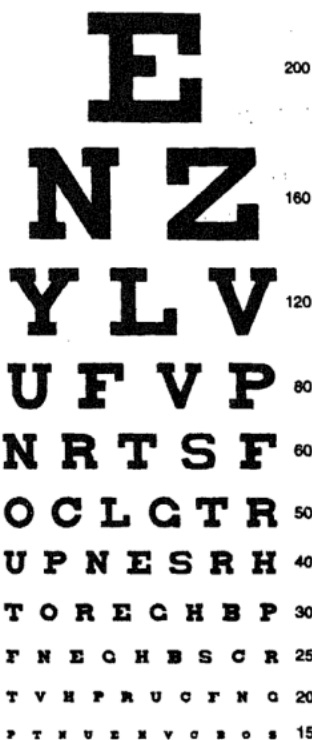
أما إذا كان حجم المتبه الكبير يعادل ضعف حجم المتبه الصغير وكان هذان المتبهان يبعدان عن العين بمسافة واحدة فإن زاوية الإبصار المكونة للمتبه كبير الحجم ستعادل ضعف تلك الزاوية المكونة للمتبه صغير الحجم، أما إذا جعلنا المتبه كبار الحجم يبعد عن العين بمسافة تعادل ضعف المسافة التي يعودها المتبه صغير الحجم عن العين كما هو موضح في الشكل رقم (٩) فإن زاويتي الإبصار المكونة لكلا المتبهين سوف تتساوی.



شكل (٩) يبين زاوية الإبصار المكونة لمتبهين أحدهما قريب والآخر بعيد ويبلغ حجمه وبعده عن العين ضعف حجم وبعد المتبه القريب

قياس حدة الإبصار: هناك عدة طرق لقياس حدة الإبصار، ولكن الطريقة الأكثر شيوعاً هي لوحة سيلين Snellen Chart التي تم ابتكرها عام (١٨٦٢)، وهي تتكون من عدة صفوف مختلفة الأحجام لحروف الهجاء كما

يوضحها الشكل رقم (١٠) حيث يطلب من المفحوص الذى يتم قياس حدة إبصاره أن يتعرف على أسماء حروف الهجاء فى كل صف، والفرد ذو حدة الإبصار الطبيعية هو الذى يستطيع التعرف على الحروف التى تقع فى الصف الأخير حيث إنها أصغر حروف هذه اللوحة من حيث الحجم.



شكل (١٠) يبين لوحة سنتلين لقياس حدة الإبصار.

وقد أعدت هذه اللوحة بحيث يتم قياس حدة إبصار الفرد المفحوص من خلال رؤيته وتعرفه على الحروف ذات الأحجام المختلفة في صفوف حروف هذه اللوحة مقارنة بروية وتعرف الفرد ذو الرؤية الطبيعية على هذه الحروف ، فإذا استطاع المفحوص أن يتعرف من مسافة (٢٠) قدم على الحروف التي يستطيع الفرد ذو الرؤية الطبيعية أن يتعرف عليها من نفس المسافة ، فإن حدة إبصار المفحوص ستتساوى (٢٠/٢٠) ، أما إذا كان المفحوص يتعرف من مسافة (٢٠) قدم على الحروف التي يتعرف عليها الفرد ذو الرؤية الطبيعية من مسافة (٤٠) قدم فإن حدة إبصار المفحوص في هذه الحالة ستتساوى (٤٠/٢٠) .

وعلى أية حال إن حدة الإبصار تختلف بين معظم الناس حيث نجد أن بعضهم لديه حدة إبصار عالية جداً قد تصل إلى (١٠/٢٠) بمعنى أن المفحوص يمكنه أن يرى بوضوح من مسافة (٢٠) قدم الأشياء التي يراها الفرد ذو الرؤية الطبيعية من مسافة عشرة أقدام ، وعلى النقيض من ذلك نجد أن بعض الأفراد لديهم حدة إبصار ضعيفة جداً قد تصل إلى (٢٠٠/٢٠) بمعنى أن هؤلاء الأفراد يرون من مسافة (٢٠) قدم الأشياء التي يراها الأفراد ذو الرؤية الطبيعية من مسافة (٢٠٠) قدم (Schiff, 1980).

العوامل التي تؤثر على حدة الإبصار

هناك عدة عوامل تؤثر على حدة الإبصار، ولكن أكثرها أهمية عاملان رئيسيان: الأول منها يتعلق بخصائص العين، والثاني يتعلق بشدة الإضاءة في المشهد البصري، وسوف نقدم عرضاً مختصراً لهذين العاملين فيما يلي:

- ١ - **خصائص العين:** تحدث الرؤية الواضحة للأشياء عندما تتركز الأشعة الضوئية المنعكسة من سطح هذه الأشياء على المستقبلات الضوئية (الخلايا الخروطية) التي تتركز في بؤرة الشبكة لأن هذه المستقبلات

الضوئية-أنسانية في عملية الرؤية حيث إنها تقوم بجمع التسبيهات البصرية المختلفة من الأشياء المرئية ثم تقوم بتشفيتها وتحويلها إلى نبضات عصبية يتم إرسالها من خلال العصب البصري إلى المراكز البصرية بالقشرة المخية لمعالجتها (Fatt & Weissman, 1992).

ولقد بينا عند عرضنا للجهاز البصري أن شكل عدسة العين يتغير في عملية التكيف وفقاً لبعد موقع الشيء المرئي عن العين. فعندما تنظر العين إلى شيء قريب فإن العضلات الهدبية التي تحكم في شكل عدسة العين ترتفع وتتبسط العدسة تبعاً لذلك مما يجعل الأشعة الضوئية التي تستقبلها العدسة تتركز على نقرة الشبكية، أما إذا نظرت العين لشيء قريب فإن العضلات الهدبية تقبض مما يجعل العدسة تبعجاً لكي تتركز الأشعة الضوئية التي تستقبلها على نقرة الشبكية حيث تتمركز الخلايا المخروطية التي تنشط للضوء، أما إذا كانت هناك عيوب خلقية في سمك العدسة أو طول العين، فإن الأشعة الضوئية التي جمعتها العدسة عن الشيء المرئي سوف تتركز قبل أو بعد الشبكية كما أشرنا إلى ذلك عند معالجتنا للجهاز البصري، وفي هذه الحالة ستكون الرؤية غير واضحة لأن الأشعة الضوئية المتجمعة سترتكز بعيداً عن المستقبلات الضوئية.

ب - شدة الإضاءة: تؤثر شدة إضاءة المشهد البصري تأثيراً بالغاً على حدة الإبصار (Mac Leod, et al, 1990)، وسوف نبرهن على صحة هذا الرأي من خلال عرضنا للمثال التالي:

افرض أنك تمسك كتاباً في يديك وأردت أن تقرأ إحدى صفحاته على ضوء النجوم في ليل دامس الظلام، فإليك في هذه الحالة سترى صفحات الكتاب، ولكنك لن ترى الكتابة التي تحتويها، أما إذا كررت هذه المحاولة مرة

أخرى على ضوء القمر المكتمل في ليلة النصف من الشهر العربي، فإنك سترى شكل حروف الكتابة ولكنك لن تستطيع تمييزها وقراءتها، ولكن إذا كررت هذه الاخالة مرة أخرى على ضوء المصباح الكهربائي الذي يوجد في غرفة مكتبك فسوف ترى حروف الكتابة بوضوح، وتقرأ النص بسهولة وهذا يعني أن رؤيتك للأشياء تحسن كلما زادت شدة الإضاءة في المشهد البصري.

٨ - حركات العينين: إن الحركات التي تقوم بها العين يجعلها تحفظ بالصورة التي تكونها للشيء المتحرك على المستقبلات الضوئية في نقرة الشبكية حتى تتمكن من رؤية هذا الشيء بوضوح، ونظرا لأن معظم الأشياء التي نراها متحركة، لذلك تعمل حركات العين على تعقب الأشياء المتحركة في المشهد البصري. وتنقسم حركات العين إلى نوعين رئيسيين هما حركات التحول، وحركات الانحراف وهما كما يلى:

١ - حركات التحول: يقصد بحركات التحول تلك الحركات التي يجعل العينين تتحركان في نفس اتجاه حركة المبه، وتنقسم حركات التحول إلى نوعين هما حركات القفزية، وحركات التبع وهما كما يلى:

٢ - الحركات القفزية: إن الحركات القفزية تعنى الحركات السريعة التي يجعل العين تنتقل من نقطة ثبيت البصر على أحد أجزاء المشهد البصري إلى نقطة أخرى. فإذا نظرت حولك فسوف ترى مجالاً برياً واسعاً، ولكنك إذا أردت أن تجمع أكبر قدر من معلومات المشهد البصري فسوف تحرك عينيك في سلسلة من الحركات المتنقلة السريعة التي تسمى بالحركات القفزية، وهذه الحركات ضرورية للرؤية الواضحة لأنها تجعل صورة الشيء المرئي التي تتكون داخل العين تقع على المستقبلات الضوئية في نقرة الشبكية، وأثناء عملية التنقل

السريع للعين من موقع إلى آخر في المشهد البصري فإن الفرد لا يرى إلا صوراً مشوشاً للأشياء، ولكن بعد مسح مكونات المشهد البصري من خلال حركات العين القحفية يستطيع الجهاز البصري أن يكون رؤية مركبة للمشهد البصري ككل (Irwin, 1993).

خصائص حركات العين القحفية: يرى العلماء أن حركات العين القحفية لها عدة خصائص تميزها عن الحركات الأخرى للعين، وهذه الخصائص كما يلي:

- ١ - إن الحركات القحفية هي أكثر حركات العين تكراراً حيث تقوم العين بأكثر من (١٠٠٠) حركة قحفية يومياً.
- ٢ - إن حركات العين القحفية حركات ارتعاشية مثل حركات العين اللاإرادية.
- ٣ - إن حركات العين القحفية سريعة وهي تختلف في ذلك عن حركات التبع والانحراف البطيئة في سرعتها.
- ٤ - إن عضلات العين المسئولة عن الحركات القحفية لا تُجهد من كثرة هذه القفزات، وهذا ما أكده نتائج إحدى الدراسات العلمية حيث كان يطلب من المفحوصين في هذه الدراسة أن يقوموا بحركة قحفية للعين كل ثانية واحدة، وقد استمروا على ذلك لمدة (٣١) دقيقة متواصلة، وقد بيّنت النتائج أن معدل حركات العين القحفية لم يقل في نهاية التجربة إلا بنسبة (١٠٪) فقط، وأن معدل هذه الحركات قد عاد مرة أخرى إلى سرعته في بداية التجربة من خلال التشجيع الذي تلقاه المفحوصون من الباحثان (Fuchs & Binder, 1983).
- ٥ - **حركات التتبع:** إن حركات التبع هي تلك الحركات التي تقوم بها العين لتعقب شيء متتحرك مثل تعقب الطفل الذي يركب دراجته، أو تعقب الطائر الذي يحلق في السماء، وحركات التبع لها عدة خصائص تميزها أهمها ما يلي:

- ١ - أنها بطيئة نسبياً مقارنة بحركات العين القفسية.
 - ٢ - أنها ليست حركات ارتعاشية.
 - ٣ - أن سرعتها تتماشى مع سرعة حركة السبع بحيث تظل الصورة التي تكونها العين للشيء المرئي تقع على المستقبلات الضوئية في الشبكية.
- ب - حركات الانحراف :** إن حركات الانحراف تعنى تغيير حجم زاوية الابصار لمكونات المشهد البصري وفقاً لحجم الجزء الذي تركز عليه العين حيث تختلف زاوية الإبصار التي تكون لهيئة منه ما عن تلك التي تكون لأحد ملامحه، ولذلك تختلف حركات الانحراف عن الحركات القفسية في الوقت الذي تبتعد عنه حيث تجد أن الحركات القفسية أسرع من حركات الانحراف لأن حركات الانحراف تركز دائماً على التفاصيل الدقيقة في الأشياء لإدراكها .(Hallett, 1986)

المراجع

- 1- **Arend, L. (1994).** Surface colors, illumination, and surface geometry: Intrinsic-image models of human color perception. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness and transparency (PP. 159-213). Hillsdal, NJ: Erlbaum.
- 2- **Beatty, J. (1995).** principles of behavioral neuroscience. Dubuque, In. A: Brown & Benchmark .
- 3- **Bergstrom, S.S. (1994).** Color constancy : Arguments for a vector model for the perception of illumination, color and depth. in A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness, and transparency (PP. 257-286) . Hillsdal, NJ: Erlbaum.
- 4- **Berman, E.R. (1991).** Biochemistry of the eye. NewYork: Plenum Press.
- 5- **Biswell, R. (1992).** Cornea. In D. Vaughn, T. Asbury & P.Riordan-Eva (Eds.), General ophthalmology (PP.125 -149). Norwalk, CT: Appleton & Longe.
- 6- **Brown, R.J., & Thurmond, J.B. (1993).** Preattentive and cognitive effects on perceptual completion at the blind spot. perception & psychophysics, 53, 200-209.
- 7- **Chang, D.F. (1992).** Ophthalmologic examination. In D. Vaughn, T. Asbury, & P. Riordan - Eva (Eds.), General ophthalmology (PP. 30-62). Norwalk, CT: Appleton & Lange.

-
- 8- **Coren, S., Ward, L.M., & Enns , J.T. (1994)** . Sensation and perception (4th ed.). Fort Worth, TX : Academic Press .
- 9- **Cowey, A. (1994)**. Cortical visual areas and the neurobiology of higher visual processes. In M.J. Farah & G. Rotcliff (Eds.), The neuropsychology of high-level vision: Collected tutorial essays (PP.3-31). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 10- **Curcio, C.A., Sloan, K.R., Packer, O., Hendrickson, A.E, & Kalina, R.E. (1987)**. Distribution of cones in human and monkey retina: Individual Variability and radial asymmetry : Science, 236, 579-582.
- 11- **De Valois, R.l., & De Valois, K.K. (1993)**. A multistage color model. Vision Research, 33,1053- 1065.
- 12- **De Yoe, E.A., & Van Essen, D.C. (1988)**. Concurrent processing streams in monkey visual cortex .Trends in Neuroscience, 11, 219-226
- 13- **Ditchburn, R.W. (1981)**. Small involuntary eye movements: solved and unsolved problems. In D. Fisher, R.A. Monty, & J.W. Senders (Eds.), Eye movements: Cognition and visual perception (PP.227-235). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 14- **Fatt, J., & Weissman, B.A. (1992)**. Physiology of the eye: An introduction to the vegetative functions (2 nd ed.). Boston: Butterworth - Heinemann.

- 15- Fuchs, A., & Binder, M.D. (1983).** Fatigue resistance of human extraocular muscles. *Journal of Neurophysiology*, 49, 28-34.
- 16- Gilchrist, A. (1994).** Introduction: Absolute versus relative theories of lightness perception. In A. Gilchrist (Ed.), *Lightness, brightness, and transparency* (PP.1-34). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 17- Gur, M. (1991).** Perceptual fade - out occurs in the binocularly viewed Ganzfeld Perception, 20, 645-654.
- 18- Hallett, P.E. (1986).** Eye movements. In K.R. Boff, L. kaufman & J.P. thomas (Eds.), *Handbook of perception and human performance* (PP. 10.1- 10.112) . New.york : Wiley.
- 19- Irwin, D.E. (1993).** Perceiving on integrated visual world. In D.E. Meyer & S. kornblum (Eds.), *Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intelligence, and cognitive neuroscience* (PP.121-142). Cambridge, MA: MIT Press.
- 20- Jacobsen, A., & Gilchrist, A. (1988).** The ratio principle holds over a million - to- one range of illumination. *Perception & Psychophysics*, 43, 1-6.
- 21- Kaplan, E., Mukherjee, P., & Shapley, R. (1993).** Information filtering in the lateral geniculate nucleus. In R. Shapley & D.M.- K.Lam (Eds.), *Contrast sensitivity: Proceedings of the Retina Research Foundation Symposia* (PP.183-200). Combridge, MA: MIT Press

-
- 22- Koretz, J.F., & Handelman, G.H. (1988). How the human eye focuses. *Scientific American*, 259 (1), 92-99.
- 23- Macleod, D.I.A., Chen, B., & Stockman, A. (1990). Why do we see better in bright light? In C. Blakemore (Ed.), *vision: Coding and efficiency* (PP. 169 - 174). Cambridge: Cambridge University Press.
- 24- Martin, D.K., & Holden, B.A. (1982). A new method for measuring the diameter of the in vivo human cornea. *American Journal of Optometry and physiological Optics*, 59 ,436-441.
- 25- Ogasawara, K., Mc Haftie, J.G., and stein, B.E. (1984). Two visual corticotectal systems in the cat. *Journal of Neurophysiology*, 52, 1226- 1245.
- 26- Olzak, L.A., & Thomas, J.P. (1986). Seeing spatial patterns. In K.R. Boff, L. kaufman & J.P. thomas (Eds.), *Handbook of perception and human performance* (PP.7.1-7.56). NewYork: Wiley.
- 27- Renouf, D. (1989). Sensory function in the harbor seal. *Scientific American*, 260 (4), 90-95.
- 28- Sacks, O. (1995). An anthropologist on Mars: Seven paradoxical tales. New york: Alfred A. Knopf.
- 29- Schiff, W. (1980). *Perception : An applied approach*. Boston: Houghton Mifflin .

- 30- Shapley, R. (1992).** Parallel retinocortical channels : X and Y and P and M. in J.R. Brannan (Ed.), Applications of parallel processing in vision (PP.3-36). Amsterdam: North - Holland.
- 31- Shapley, R. (1990).** Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of psychology, 41, 635 - 658.
- 32- Shapley, R., Kaplan, E., & Purpura., K. (1993).** contrast sensitivity and Light adaptation in photoreceptors or in the retinal network. In R. Shapley & D.M.- K. Iam (Eds.), Contrast sensitivity : Proceedings of the Retina Research Foundation Symposia (PP.103- 116). Cambridge, MA: MIT Press.
- 33- Sherman, S.M. (1985).** Parallel W-, X- and Y- cell pathways in the cat : A model for visual function . In. D. Rose & V.G. Dobson (Eds.), Model of the visual cortex (PP.71-84). Chichester : Wiley.
- 34- Shiller, P.H., Sandell, J.H., & Maunsell, J.H.R. (1986).** Function of the ON and OFF channels of the visual system. Nature, 322, 824-825.
- 35- Sparks. D.L., & Mays, L.E. (1990).** Signal transformations required for the generation of saccadic eye movements. Annul Review of Neuroscience, 13,309-336.

-
- 36- Stevens, J.K., Emerson, R.C., Gerstein, G.L., Kallos, T., Neufeld, G.R., Nichols, C.W., & Rosenquist, A.C. (1976). Paralysis of the awake human: Vision Perception, S.S. (1955). The measurement of loudness. Journal of the Acoustical Society of America, 27, 815-829.
- 37- Stryer, L. (1987). The molecules of visual excitation scientific American, 257(1), 42-50.
- 38- Van Essen, D.C. (1985). Functional organization of primate visual cortex. In. A. Peters & E.G. Jones (Eds.), Cerebral Cortex: Vol. 3 (PP. 259 -329). New york : Plenum Press.
- 39- Van Essen, D.C., Anderson, C.H., & Felleman, D.J. (1992). Information procession in the primate visual.system: An integrated systems perspective science 255, 419-422.
- 40- Vaughn, D., & Riordan-Eva, P. (1992). Glaucoma. In D.Vaughn, T.A sbury & P.Riordan- Eva (Eds.), General ophthalmology (PP.213-230). Norwalk, CT: Appleton & Lange.
- 41- Wandell, B.A. (1995). Foundations of vision. Sunderland, MA: Sinauer.
- 42- Whittle, P. (1994). The psychophysics of contrast brightness. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness and transparency (PP.35 -110). Hillsdale, NJ: Erlbaum.

الفصل الثاني إدراك الأشكال

المحتويات

- أولاً: عملية البحث البصري.
- ثانياً: عملية التعرف البصري.
- النظريات المفسرة لإدراك الأشكال.
- قوانين التنظيم الإدراكي.
- طرق المعالجة الإدراكية للشكل.
- ثبات الشكل.

إدراك الأشكال

عندما تنظر حولك في البيئة المحيطة بك ستجد أنها مليئة بمنبهات ذات أشكال مختلفة حيث يتحدد شكلها بالحواف الخارجية التي تحيط بها، وقد ذكرنا في الفصل السابق أن الحواف تعتبر واحدة من أهم العوامل الأساسية للرؤية وإن العين لا تستطيع رؤية أى شيء ليس له حواف إلا للدقائق معدودة، وتبين الدراسات العلمية أن إدراك الأشكال يتم من خلال مرحليتين أساسيتين هما: البحث البصري، والتعرف على الشكل، ونقدم عرضاً مفصلاً لهاتين المراحلتين فيما يلى:

أولاً: عملية البحث البصري : إن عملية البحث البصري تعنى محاولة التحديد الدقيق للمنبه الهدف من بين المنبهات الأخرى التي توجد معه في المجال البصري، فإذا كان نظر إلى مشهد بصري يحتوى على عدة أشكال هندسية وطلب منا تركيز بصرنا على الشكل المثلث مثلاً، فإن عيوننا سوف تمر على المشهد البصري ذهاباً وإياباً حتى ترى المثلث وتتركز عليه، وتلك الاحوالات التي قامت بها العينان للبحث عن الشكل المثلث من بين الأشكال الهندسية التي توجد معه في المشهد البصري تسمى عملية البحث البصري.

ويرى العلماء أن عملية البحث البصري تقسم لعدة أنواع، فالنوع الأول منها: هو البحث خارجي المنشأ، وهذا النوع من البحث يحدث لا إرادياً للشيء المفاجيء الذي يظهر في مجالنا البصري مثل ظهور ضوء خاطف كضوء البرق مثلاً، أما النوع الثاني: فهو البحث داخلي المنشأ، ويشير هذا النوع إلى عملية البحث الاختيارية الخططية لمثير معين ذات صفات محددة، وأما النوع الثالث: فهو البحث المترافق، وهو الذي يحدث عندما يريد الفرد تحديد مثير معين من بين

عدة مثيرات أخرى تشارك أو تختلف معه في صفة واحدة أو أكثر مثل صفات اللون، والطول، والاتجاه، والشكل، والحركة... إلخ، وأما عن النوع الرابع والأخير فهو البحث المتسلسل ويحدث هذا النوع من البحث عندما يريد الفرد متابعة منه معين في عدة مراحل أو خطوات خلال فترة زمنية محددة (السيد علي سيدأحمد، ١٩٩٨).

ثانياً: عملية التعرف البصري: إن عملية التعرف تعنى التحديد الدقيق لنبيه معين من خلال وجود ملامح معينة في هذا النبىء أو صفات محددة تميزه عن المبيهات الأخرى التي توجد معه في المشهد البصري مثل الحواف الخارجية للشكل حيث إن حواف المثلث مثلاً تختلف عن حواف المربع، وكلامها يختلفان عن حواف الدائرة.

ويلعب السياق دوراً هاماً في عملية التعرف على الشكل، فإذا نظرت إلى الشكل رقم (١١) ستجد أنه يتكون من سطرين حيث يحتوى السطر الأول على بعض الحروف الهجائية الإنجليزية، بينما يحتوى السطر الثانى على بعض الأرقام باللغة الإنجليزية، وإذا محضت النظر في حرف (B) في السطر الأول، ورقم (13) في السطر الثانى ستجد أن شكلهما واحد، ورغم ذلك ستفسر الشكل الذى يوجد في السطر الأول على أنه حرف (B)، والشكل الذى يوجد في السطر الثانى على أنه رقم (13)، ويرجع التفسير اختلاف لهذا الشكل فى كلا السطرين لأنك تعرف على الشكل من خلال السياق الذى يوجد فيه، فعندما يوجد هذا الشكل فى سياق الحروف التى توجد في السطر الأول فإنك ستدركه على أنه حرف (B)، ولكن عندما يوجد فى سياق الأرقام التى فى السطر الثانى فإنك ستدركه على أنه رقم (13) (Palmer, 1991). ونظراً لأهمية السياق

في عملية التعرف على الأشكال، فإننا سلقي الضوء على تأثير السياق على إدراك الشكل فيما يلى:



الشكل (11) يوضح تأثير السياق في التعرف على الشكل

تأثير السياق على إدراك الشكل: إن السياق يعني النمط العام لمثيرات المشهد البصري مثل الحروف والأرقام والحيوانات والطيور... الخ، ويرى العلماء أن السياق ينقسم إلى نوعين، فالنوع الأول يمثل مجموعة المثيرات التي تحبطة بالنبه الهدف والتي تؤثر على إدراك الفرد لهذا النبه، فتحن في المثال السابق أدركنا شكل النبه الهدف على أنه حرف (B) عندما كانت المثيرات الأخرى التي توجد معه في السياق حروفاً، بينما أدركنا رقم (13) عندما كانت المثيرات التي توجد في السياق أرقاماً رغم أن شكل النبه الهدف كان واحداً في هذين السياقين، وهذا يعني أن إدراكنا للأشكال يتاثر بالسياق الذي توجد فيه هذه الأشكال .(Grossberg, 1995)

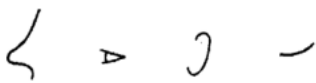
أما النوع الثاني من السياق فإنه يتمثل في الخبرة السابقة للفرد عن هذا السياق بمعنى أن الخبرة السابقة عن السياق يجعل الفرد يفسر الأشكال التي

يحتويها هذا السياق بناء على خبرته السابقة بحيث تكون هذه الأشكال مرتبطة بذلك السياق. فمثلاً إذا نظرت من الخارج إلى مبنى إحدى مدرجات الكلية فإن خبرتك السابقة به سوف تثير لديك مجموعة من التوقعات الذهنية عما يحتويه هذا المدرج مثل الأستاذ الذي يلقى الحاضرة، والطلاب الذين يستمعون إلى هذه الحاضرة، ولكنك لن تتوقع أبداً أن يكون هناك مباراة كرة قدم داخل هذا المدرج (Capaldi & Proctor, 1994). ونخلص من هذا العرض أن السياق يستثير الصور الذهنية والمعلومات السابقة المرتبطة بهذا السياق بناء على خبرة الفرد السابقة عن السياق والأشياء التي يحتويها.

ولقد أجريت عدة دراسات علمية عن هذا الموضوع أكدت نتائجها أن إدراك الشكل يتأثر بالسياق سنثير إلى دراستين منها على سبيل المثال وليس الحصر. فالدراسة الأولى أجراها بالمر (Palmar, 1975) حيث قام بإعداد عدة نماذج موضحة في الشكل رقم (١٢) حيث يحتوى الشكل (ب) على مجموعة من الخطوط ذات أشكال مختلفة، وكل خط منها يمثل شكل مبهم يصعب إدراكه، ولكن إذا قام الفرد بمقارنة هذه الأشكال بسياق الوجه المبين في الشكل (أ) فسوف يستطيع التعرف على هذه الأشكال المبهمة بمعنى أن الفرد يمكنه أن يدرك الأشكال المختلفة من خلال السياق، أما إذا كانت ملامح هذه الأشكال واضحة مثل تلك المبينة في الشكل (ج) فإن الفرد في هذه الحالة يمكنه أن يتعرف عليها ويدركها من خلال خبرته السابقة بها، وأيضاً من خلال المعلومات المخزنة عن سياقها في ذاكرته البصرية.

إ- ملامح الوجه داخل السياق

ب- ملامح الوجه خارج السياق، بدون تفاصيل



ج- ملامح الوجه خارج السياق، بالتفاصيل.



الشكل (١٢) يظهر نماذج للوجه تبين تأثير السياق على ادراك الشكل

أما الدراسة الثانية فقد أجربتها أقربوها وزملاوها (Intraub, et al,

1992) حيث أحضروا صورة كبيرة تحتوى على عدة أشكال، ثم فصلوا صورة كل شكل على حدة وعرضوها فرادى على المفحوصين ، وبعد مرور ساعة من هذا العرض طلبوا من المفحوصين أن يرسموا الأشكال التي عرضت عليهم، وقد وجد الباحثون أن المفحوصين كانوا يرسمون الشكل الذى عرض عليهم مع السياق الذى يرتبط به. فشلًا كانوا يرسمون صورة كاملة لرجل رغم أن الصورة التى عرضت عليهم كانت صورة للوجه فقط، ولكن المفحوصين كانوا يعتقدون أنهم قد رأوا السياق كله أي صورة كاملة لرجل، وقد فسر الباحثون هذه النتائج بأن المفحوصين كانوا يكعون صوراً ذهنية للسياق الذى يتعلق بالشكل، وعندما كان يطلب منهم رسم الشكل الذى رأوه فإنهم كانوا يرسمون السياق كله الذى يعتبر امتداداً لحدود هذا الشكل، وعندما كرر الباحثون هذه التجربة وطلبو من المفحوصين رسم الصور التى عرضت عليهم بعد مرور فترة زمنية طويلة على عرضها عليهم وجدوا أن المفحوصين كانوا يرسمون صور هذه الأشكال من الصورة الذهنية التى كونوها في مخيلتهم عن سياقها .

وتعتبر الحروف الهجائية من أكثر الأشكال التي تدركها من خلال السياق حيث يؤدي السياق الذي توجد فيه هذه الحروف (الكلمات) إلى فهم معاناتها واستخلاص المعلومات منها، ولذلك حظيت حروف الهجاء كأشكال تدرك من خلال السياق بزيارة الأبحاث العلمية التي أجريت على إدراك الشكل من خلال السياق، وهذا ما دفع المنظرين لإعداد نظرية لهذا الموضوع سميت نظرية تأثير سياق الكلمة المفهومة على إدراك حروف الهجاء، وتفترض هذه النظرية أن الفرد يدرك حرف الهجاء بسهولة عندما يكون ضمن حروف مكتوبة مفهومة لها معنى، بينما يصعب عليه إدراك هذا الحرف عندما يكون ضمن كلمة غير مفهومة أى ليس لها معنى، فمثلاً يستطيع الفرد إدراك حرف (R) عندما يكون في الكلمة Tiger والتي تعني هرة مخططة، بينما يجد صعوبة في إدراك هذا الحرف عندما يقع ضمن حروف الكلمة giert والتي تكون من نفس حروف الكلمة السابقة، ولكنها ليس لها معنى & (Taylor, 1983).

ورغم أن هذه النظرية أعدتها كاتيل Cattell في عام (١٨٨٦) إلا أنها لم تحظ باهتمام الباحثين في تلك الآونة، وقد ظلت مهملة حتى جاء رايتشر Reicher في عام (١٩٦٩) حيث أحياها مرة أخرى من خلال دراسة له أجرتها في ذلك العام، وكان كاتيل يعرض على المفحوصين في هذه الدراسة كلمات مكونة من أربعة حروف بحيث يتبع عنها كلمة مفهومة، أما إذا تغيرت مواقع هذه الحروف فإن الكلمة تصبح بلا معنى. فمثلاً الكلمة Work يتبع عن ترتيب حروفها بالوضع السابق، الكلمة لها معنى هي: العمل، أما إذا تغيرت مواقع هذه الحروف وكانت بالترتيب التالي orwk فإنها تصبح بلا معنى.

وقد كان كاتل يعرض الكلمات التي استخدمها في هذه الدراسة على شاشة عرض بحيث يشاهدتها المفحوص لمدة (٥٠) مللث ثانية ثم تمحج بعد ذلك عن الرؤية حيث يظهر عندها على جانب من شاشة العرض حرفان من حروف الكلمة التي تم عرضها، ويطلب من المفحوص أن يحدد ترتيب هذين الحرفان من بين حروف الكلمة التي سبق له مشاهدتها. فمثلاً بعد عرض كلمة Work على المفحوص واحتفاظها من شاشة العرض يظهر الحرفان K, O على جانبي هذه الشاشة، ثم يطلب كاتل بعد ذلك من المفحوص أن يحدد أيّاً من هذين الحرفين كان الأخير في الكلمة التي شاهدتها قبل ظهور هذين الحرفين على شاشة العرض، وقد بيّنت نتائج هذه الدراسة أن المفحوصين حددوا بدقة مواقع هذه الحروف في الكلمات المفهومة بنسبة وصلت إلى (٧٧٪) من إجمالي عدد المحاولات التي أجريت على الكلمات المفهومة، بينما بلغت هذه النسبة (٢٣٪) فقط للمحاولات التي أجريت على الكلمات غير المفهومة .(Reicher,1969)

وقد أجرى كروجر (Krueger, 1992) دراسة ماثلة للدراسة السابقة ولكن نتائج دراسته بيّنت أن سياق نطق الكلمة كان يؤثّر على إدراك حروفها أكثر من تأثير السياق المكتوب لهذه الكلمة بما يعني أن السياق الصوتي كان أكثر تأثيراً على إدراك الحروف من السياق البصري المكتوب

النظريّات المفسّرة لإدراك الأشكال

لقد أعد العلماء عدّة نظريّات تفسّر كيف يتم إدراك الأشكال، وتتفق جميع هذه النظريّات على أن إدراك الشكل يمر بثلاث مراحل رئيسيّة. ففي المرحلة الأولى تسقط الأشعة الضوئيّة من مصدر الإضاءة على سطح الشكل

لكى تكشف عن ملامحه وخصائصه التى تميزه، أما فى المرحلة الثانية فإن العين تستقبل الأشعة الضوئية التى تعكس من سطح الشكل والتى تحمل معها المعلومات البصرية المختلفة عن مكونات هذا الشكل وصفاته ومتوقعه وحجمه... إلخ، أما المرحلة الثالثة فتتم فيها تجميع المعلومات البصرية التى تلقاها المستقبلات الضوئية فى شبکة العين وتحولها إلى نبضات عصبية يتم إرسالها إلى مراكز المعالجة البصرية بالقشرة المخية حيث يتم تشفيرها ومعالجتها إدراكيًا، وفي هذه المرحلة يلعب السياق والخبرة السابقة للفرد عن الشكل دوراً هاماً عند مقارنة المعلومات المدخلة عن هذا الشكل عبر الجهاز البصري بالمعلومات المخزنة عنه فى الذاكرة البصرية، وأما عن الاختلافات الرئيسية بين هذه النظريات فإنها تتعلق بتحديد الجانب الذى يستخدم فى عملية المقارنة السابق الإشارة إليها بين المدخلات البصرية والمعلومات المخزنة عنها فى الذاكرة البصرية، ونظراً لعدم هذه النظريات لذلك سعرض فقط لأهمها عرضًا مختصراً نقدمه فيما يلى:

١ - **نظرية بيت العفاريت:** رغم أن هذه النظرية لها اسم غريب، إلا أنها تعد من النظريات الناجحة جداً فى تفسير كيفية إدراك الأشكال، وقد سميت هذه النظرية بهذا الاسم لأن أنصارها يفترضون أن عملية التعرف على الشكل تمر بعدة مراحل لتحليل المعلومات المدخلة عن الشكل، وكل مرحلة من هذه المراحل لها عفريت خاص بها حيث يصرخ بعد هذه المرحلة معلناً بأن مدخلات هذه المرحلة قد تمت معالجتها.

فوفقاً لتصور أنصار هذه النظرية يقوم عفريت فى الشبکية بـ تجميع المعلومات المختلفة عن الشكل ويرسلها إلى عفاريت الملامح حيث يوجد عفريت لكل ملمح من ملامح هذا الشكل، وكل عفريت من هؤلاء العفاريت يصرخ

عندما يجد ملهمه في المدخلات التي يرسلها عفريت تجميل المعلومات في الشبكية، كما يفترض أنصار هذه النظرية أيضاً أن هناك عفاريت معرفين آخرين وحين يستمعون إلى صرخات عفاريت الملامح فإنهم يتوجهون إليهم حيث يصرخ العفريت المعرفي الذي يجد ملهمًا يتشمي مع نمطه المعرفي، وكما كثرت الملامح التي يجدها العفاريت المعرفيون كلما زاد صراخهم، وأخيراً هناك عفريت يسمى عفريت القرار، وحينما يسمع صرخ العفاريت المعرفين فإنه يتوجه إليهم ويختار منهم العفريت الذي يحدث أكبر قدر من الصرخ والضوابط لكي تكون المعلومة التي يحملها هي التي تمثل نمط الشكل الذي يدركه الجهاز البصري (Ashby & Perrin, 1988; Sanocki, 1987)

٢ - **نظريّة إدراك الشكل بنا، على النموذج:** تعتمد هذه النظرية على الذاكرة، والخبرات السابقة لدى الفرد عن الشكل والسياق، والاستراتيجيات التنظيمية العامة، والترفقات المبنية على المعرفة بمكونات السياق، ولذلك تجد أن عملية التعرف على الأشكال من وجهة نظر أنصار هذه النظرية تم بناء على النموذج الذهني للشكل، وهذا يعني أن الجهاز البصري يقوم بمقارنة الشكل الذي يراه الفرد بالنموذج المخزن عن هذا الشكل في ذاكرة الفرد البصرية مع وجود عدة اقتراحات مسبقة لدى الفرد عن توقعاته نحو هذا الشكل، ولذلك فإن الأشكال التي يدركها الفرد لابد أن يكون لها نموذج مخزن عنها في ذاكرته البصرية (Lowe, 1986)، ورغم أن هذه النظرية قد فسرت كيفية التعرف على الأشكال التي سبق للفرد أن تعرض لها في حياته اليومية، وأن إسهاماتها النظرية إستفاد منها مهندسو الالكترونيات في تصميم ماكينات تعمل بالذكاء الصناعي، إلا أنه يؤخذ عليها أنها لم تعرض لكيفية معالجة الأشكال الجديدة التي يراها الفرد لأول مرة.

٣ - نظرية إدراك الأشكال من خلال مكوناتها: بالرغم من أن نظرية بيت العفاريت ناجحة بقدر كبير، إلا أنه يؤخذ عليها أنها أكدت على أن التعرف على الشكل يتم من خلال وجود ملامح ثابتة في هذا الشكل علماً بأن هذه الملامح ليس لها قاعدة ثابتة للحكم عليها، ولكنها تخضع لحكم الأفراد، أما نظرية التعرف على الشكل بناء على المموج فقد عاجلت نقطة ضعف نظرية بيت العفاريت وذلك من خلال اقتراحها بأن الشكل الذي سبق للفرد رؤيته يتكون له نموذج يخزن في ذاكرة الفرد البصرية حيث يتم إدراك الشكل الجديد بمقارنته بمعالم المموج المخزن عنه، ولكن هذه النظرية الأخيرة بها أيضاً نقطة ضعف وهي أن الأشياء التي يراها الفرد لأول مرة ليس لها نموذج مخزن عنها في ذاكرته البصرية، ولذلك جاءت نظرية إدراك الأشكال من خلال مكوناتها لكي تعالج المشكلتين الناجمتين عن النظريتين السابقتين حيث تفترض هذه النظرية أن الأشكال تكون من مجموعة مكونات أولية حيث يتم التعرف على الشكل وإدراكه من خلالها، وفضلاً عن ذلك فإن هذه النظرية قد قدمت أيضاً تفسيراً لبعض المظاهر الرئيسية للتعرف على الأشكال (Biederman, 1987)

٤ - النظرية الحسابية: إن عملية إدراك الشكل وفقاً للنظرية الحسابية تم من خلال ثلاثة مستويات. فالمستوى الأول يتم فيه تحديد طبيعة المشكلة البصرية التي يعمل الجهاز البصري على حلها من خلال المعلومات البصرية التي تستقبلها المستقبلات الضوئية في شبكية العين، وكذلك تحديد المعلومات التي ينجم عنها الإدراك الحيد للشكل، أما المستوى الثاني فإنه يتعلق بالطرق المختلفة التي يمكن بها تمثيل ومعالجة معلومات الشكل والتي تم من خلال عدة خطوات حسابية، وأما المستوى الثالث والأخير فإنه يتعلق بكيفية تنفيذ معالجة هذه المعلومات البصرية بطريقة حسابية (Ullman, 1993; Zucker, 1987).

وتفترض النظرية الحسائية أنه يمكن للباحثين معرفة إدراك الشكل بالطرق الحسائية التقليدية من خلال عدد من العمليات الحسائية حيث يتم تقسيم مراحل إدراك الشكل إلى عدة مشكلات قابلة للحساب، فمثلاً يمكن تكوين صورة أولية للشكل من خلال حساب موقع حواف صورة الشكل التي تسقط على شبكة العين، وتحمي هذه الحواف إلى جزئيات تنتهي إلى بعضها، وفي المرحلة الثانية يتم حساب البعد الثاني الذي يحتوى على علاقات الأتجاه، أما في المرحلة الثالثة فإنه يتم حساب البعد الثالث للشكل (Pollick, 1994; Norman & Todd, 1993)

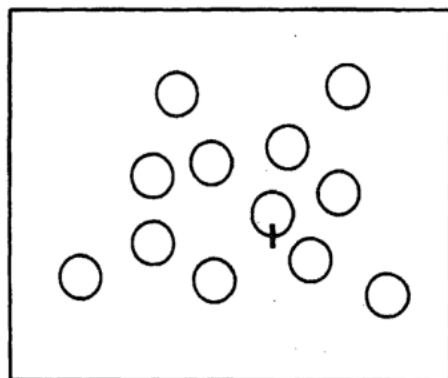
٥ - نظرية تكامل الملامح: لقد أعدت هذه النظرية آن تريسمان وزملاؤها (Treisman, et al, 1986) ، وتفترض هذه النظرية أن ادراك الشكل يتم من خلال مرحلتين رئيسيتين وفقاً للدور الانتباه في معالجة معلومات الشكل. فالمراحل الأولى من هاتين المرحلتين تسمى مرحلة المعالجة قبل الانتباهية، وهي تعنى أن عملية معالجة معلومات الشكل في هذه المرحلة تم دون أن يكون للانتباه دور مؤثر فيها حيث تقوم العينان بجمع جميع المعلومات المختلفة مرة واحدة من المشهد البصري من خلال حركات العين القفزية مثل معلومات اللون، والاتجاه، والحركة، والحواف... إلخ، ثم يقوم الجهاز البصري بعد ذلك بتكوين صورة كلية للمشاهد البصري.

أما المرحلة الثانية فإنها ترتكز على دور الانتباه الانتقائي في معالجة معلومات الأشكال المختلفة التي يحتويها المشهد البصري حيث يتم بطريقة متالية لأشكال المشهد البصري كل شكل على حدة، ودور الانتباه في هذه المرحلة هو أنه يتلقى شكلاً ذا ملامح خاصة في موقع معين ويركز عليه ثم يتحول ملامحه إلى خصائص إدراكية ويقوم بتسجيلها في ملف خاص عن هذا الشكل، وبعد ذلك يقوم الجهاز البصري بمقارنة المعلومات التي تم جمعها في هذا الملف الخاص

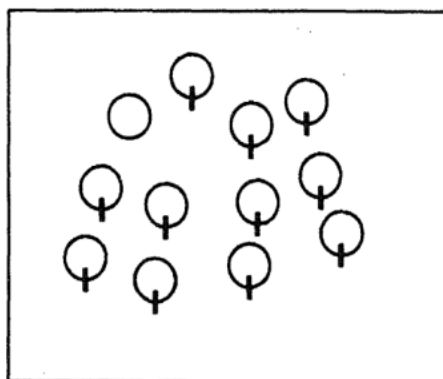
عن هذا الشكل بالمعلومات المخزنة عنه في الذاكرة البصرية (Treisman & Sato, 1990; Kahneman & Treisman, 1984)

وعندما يتحول الانتباه البصري لشكل آخر فإن الشكل السابق يختفي من الرؤية لأن الجهاز البصري في هذه الحالة يقوم بعملية حذف بصري لملف الشكل السابق لذلك يُحجب عن الرؤية ويحل محله ملف الشكل الجديد الذي يتركز انتباه الفرد عليه، ويرى بعض العلماء أن دور الانتباه الانتقائي في هذه المرحلة يكون بمثابة القاتل الذي يربط بين الملامح المنفصلة للشكل، ويجمعها معاً في مكون واحد لشكل يمكن ادراكه، & (Treisman, 1986; Treisman & Gelade, 1980)

ولقد أجرت كل من تريسمان، سوتير & Souther (1985) دراسة هدفت إلى معرفة دور الانتباه في إدراك الشكل وفقاً للامتحن، وقد استخدموها في دراستهما الأشكال المبينة في شكل (أ، ب)، وقد بيّنت نتائج هذه الدراسة أن المفحوصين كانوا يقومون بالمعالجة قبل الانتباهية عندما يكون الملمح الذي يبحثون عنه موجوداً في الشكل الهدف كما هو موضح في الشكل (أ) حيث كان الملمح الذي يبحثون عنه عبارة عن خط رأسى يقطع محيط الدائرة، ولما كانت الدوائر الأخرى التي توجد في هذا المشهد البصري تخلو من هذا الملمح لذلك استطاع المفحوصون أن يعترفوا على الهدف بسهولة وبدر كوه دون أي مشاركة من قبل الانتباه في البحث عن الشكل الذي يحتوى على هذا الملمح ولكن عندما كان هذا الملمح موجوداً في أشكال أخرى يحتربها المشهد البصري كما هو مبين في الشكل (ب) وطلب من المفحوصين تحديد الشكل الذي يخلو من هذا الملمح، وجد الباحثان أن المفحوصين استخدموها لذلك عملية المعالجة التي يتم فيها تركيز الانتباه للبحث عن الشكل الذي يخلو من هذا الملمح.



الشكل (١٣ - أ)



الشكل (١٣ - ب)

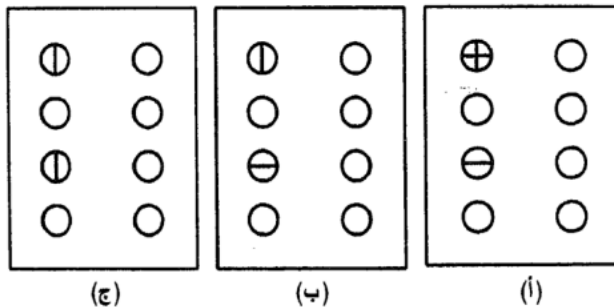
الشكل (١٣) يوضح تأثير الملامح على ادراك الشكل

كما تبين هذه النظرية أيضاً بأنه عندما يكون المشهد البصري معقداً ويحتاج إلى تركيز الانتباه عليه لتحديد ملامح الشكل الذي يريد الفرد إدراكه، وكان انتباه الفرد مشتتاً أو كان ميكانيزم الانتباه مجهداً من كثرة العمليات الانتباهية المتتالية التي كان يقوم بها، فإن الجهاز البصري في هذه الحالة سيجد صعوبة في تجميع ملامح الشكل بدقة مما يجعله يكون إدراكاً خاطئاً عن الشكل المدرك، كما أن عملية التجميع الخاطئة التي يقوم بها الجهاز البصري في هذه الحالة تجعله يدرك أشياء ليست موجودة بالفعل في الشكل المدرك، وبطريق أنصار هذه النظرية على عملية التجميع الخاطئ لملامح الشكل بأنها عملية افتراض وهي تلك الملامح حيث يكون حكم الجهاز البصري عليها غير دقيق نسبياً لغياب الانتباه المركز الذي من المفترض أن يلعب دوراً هاماً في تجميعها وتوفيقها معاً لتكوين شكل إدراكي له معنى (Intraub, 1989).

وهناك عدة دراسات بنت نتائجها صحة افتراض نظرية تكامل الملامح عن الافتراض الوهمي نذكر منها على سبيل المثال وليس الحصر الدراسة التي أجرتها كل من تريسمان، شميدت (Treisman & Schmidt, 1982) حيث كان الباحثان يعرضان على المفحوصين شكلين ملونين يومسان لمدة قصيرة حيث كان الشكل الأول هو حرف (O)، وكان لونه أحمر، بينما كان الشكل الثاني هو حرف (X) وكان لونه أزرق، وقد بنت النتائج أنه في حالة الافتراض الوهمي كان المفحوصون يذكرون أنهم قد رأوا حرف (X) بلون أحمر، وحرف (O) بلون أزرق، أي أن اللون الذي كان يعتقد المفحوصون بأنهم قد رأوه كان يخالف اللون الحقيقي للحرف.

أما الدراسة الثانية التي نود الإشارة إليها في هذا المجال فهي الدراسة التي أجرتها برنزمنال (Prinzmetal, 1995) حيث استخدم فيها الأشكال

الميبة في الشكل رقم (١٤)، وطلب من المفحوصين أن يحددوا علامة (+) التي توجد في داخل الدوائر، ورغم أن علامة (+) كانت توجد في دائرة واحدة في الشكل (أ)، إلا أن عدداً كبيراً من المفحوصين قرروا وجودها أيضاً في الشكل (ب)، وعدد قليل منهم قرر وجودها في الشكل (ج) وهذا يعني أن الاقتران الوهمي لعلامة زائد (+) قد حدث في الشكل (ب)، أكثر من الشكل (ج)، وقد فسر الباحث هذه النتائج بأن الشكل (ب) كان يحتوى على خطين أحدهما رأسى والآخر أفقي مثل الخطين الرأسى والأفقي المكونين لعلامة (+)، أما الشكل (ج) فكان يحتوى على خط رأسى فقط ولذلك كان الاقتران الوهمي يحدث أكثر لشكل (ب) لأن الاقتران الوهمي يكثر بين الأشكال المشابهة بينما يقل بين الأشكال غير المشابهة (Prinzmetal, 1995)، كما يكثر الاقتران الوهمي أيضاً بين الحروف الهجائية التي تكون كلمات لها معنى، بينما يقل بين حروف الكلمات التي ليس لها معنى & Millis - Wright, 1984)



الشكل (١٤) بين الاقتران الوهمي في تجميع وتكامل ملامح الشكل

٦ - نظرية الجشطالت: يرى أنصار نظرية الجشطالت أن العقل قوة منظمة تخيل ما بالكون من فوضى إلى نظام وذلك وفقاً لقوانين خاصة، ويفعل عوامل موضوعية تشقق من طبيعة هذه الأشياء نفسها، وتعرف هذه القوانين بقوانين التنظيم الإدراكي الحسي، وهي عوامل أولية فطرية لذلك يشارك فيها الناس جميعاً، وبفضل هذه القوانين تنظم المبهات الفيزيقية والحسية في أنماط أو صيغ كلية مستقلة تبرز في مجال إدراكنا، ثم تأتي الخبرة اليومية والتعلم لكي يعطي لهذه الصيغ معاناتها (عبد الحليم محمود وأخرون، ١٩٩٠)، ونقدم عرضاً مفصلاً لهذه القوانين فيما يلى:

قوانين التنظيم الإدراكي :

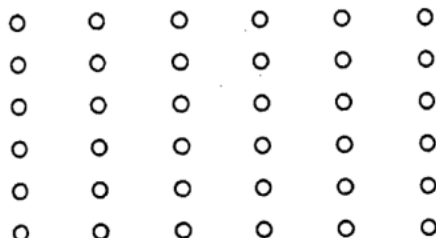
لقد قدم علماء مدرسة الجشطالت عدداً كبيراً من القوانين التي تنظم الإدراك الحسي، ورغم ذلك لا يوجد اتفاق بين العلماء يحدد عدد هذه القوانين تحديداً دقيقاً، ولكنهم يتفقون على (١٤) قانوناً من العدد الكلي لهذه القوانين، وأهمها على الإطلاق سبعة قوانين وهي موزعة على ثلاثة مجالات رئيسية تدعى مركز اهتمام علماء نظرية الجشطالت منذ إعدادها حتى الوقت الراهن وهذه المجالات الثلاثة هي: قوانين تجميع الأشكال، وقانون براجانتس بلودة الأشكال، وقانون الشكل والأرضية، وسوف نقدم عرضاً لهذه القوانين فيما يلى:

أولاً: قوانين تجميع الأشكال :

إن معظم الأشكال التي نراها مكونة من عدة عناصر، وإدراكتها يحتاج إلى تجميع وتنظيم تلك العناصر وهناك خمسة قوانين أساسية أعددتها علماء مدرسة الجشطالت تبين كيفية تجميع عناصر الأشكال لكي تبدو مترابطة حتى تتمكن الجهاز البصري من إدراك الشكل الذي يتكون منه تلك العناصر، وهذه القوانين كما يلى:

١ - **قانون التقارب:** ينص هذا القانون على أن العناصر القرصية من بعضها تدرك على أنها شكل واحد، أو وحدة واحدة لأن المسافات القرصية بين هذه العناصر تجعلها تنظم في سياق واحد ولذلك تدركها على أنها شكل واحد.

انظر إلى الشكل رقم (١٥) ستجد أن عناصره مكونة من مجموعة دوائر، ولكن دوائر الشكل (أ) تقترب المسافة بينها في الاتجاه الرأسى لذلك تدرك تنظيمها على أنه شكل لأنعدمة، أما دوائر الشكل (ب) فستجد أنها تكون من (١٢) دائرة ولكن كل ستة دوائر منها تجتمع معاً، ولذلك تدركها على أنها تشكل مجموعتين منفصلتين من الدوائر، إحداهما تأخذ شكل دائرة مفتوحة، والأخرى تأخذ شكل مثلث.



(أ)

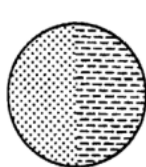


(ب)

الشكل رقم (١٥) يوضح قانون التقارب

٢ - **قانون التشابه:** ينص هذا القانون على أن العناصر المشابهة تجتمع معاً حيث ينبع عن تجمعها شكل منظم. انظر إلى الشكل رقم (١٦) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من مجموعة نقاط سوداء، ومجموعة أخرى من علامات (x)، ولكن النقاط السوداء تجتمع معاً مكونة شكلاً له ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا، ولذلك ندركه على أنه مثلث، أما علامات (x) فإنها تدرك على أنها الأرضية التي يوجد عليها هذا المثلث.

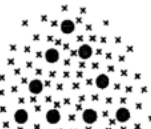
أما إذا نظرت إلى الشكل (ب) فستجد أن عناصره تتكون من مجموعتين لامبوعة الأولى عبارة عن دوائر صغيرة، أما الامبوعة الثانية فهي عبارة عن علامات زائد (+)، وتتنظم عناصر كل شكل منها في صروف أفقية، كما تتنظم أيضاً في شكل أعمدة بالتسابق بين عناصر الشكليين، ولذلك ندرك عناصر هذا الشكل على أنها مجموعة صروف أفقية وفقاً لقانون التشابه، وعلى أنها أعمدة وفقاً لقانون التقارب، وأما إذا نظرت إلى الشكل (ج) فستجد أنه عبارة عن دائرة يحتوي نصفها الأيمن على خطوط أفقية صغيرة، بينما يحتوي نصفها الأيسر على نقاط صغيرة، ولذلك يدرك هذا الشكل على أنه تكوينان منفصلان وفقاً لتشابه عناصر نصفي هذه الدائرة.



(ج)

+	+	+	+	+	+	+
o	o	o	o	o	o	o
+	+	+	+	+	+	+
o	o	o	o	o	o	o
+	+	+	+	+	+	+
o	o	o	o	o	o	o

(ب)



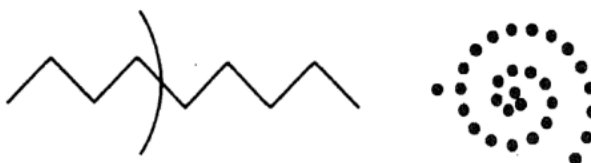
(أ)

الشكل (١٦) يبين نماذج لقانون التشابه

٣ - **قانون الاتصال (الاستمرار)** : ينص هذا القانون على أن العناصر التي تتابع في خط منحن أو مستقيم تدرك على أنها تنظيم لشكل واحد. فإذا نظرت إلى الشكل رقم (١٧) ستتجدد أن عناصر الشكل (أ) مكونة من مجموعة نقاط تدرك في شكل متصل، أما الشكل (ب) فستتجدد أنه يتكون من خط مقوس ينقطع مع خط آخر متوج، لذلك ستدرك هذين الخطين على أنهما منفصلان لأن الخط المقوس يستمر بعد نقطة تقاطعه مع الخط المتوج.

(ب)

(أ)



الشكل (١٧) يوضح نماذج لقانون الاتصال (الاستمرار)

٤ - **قانون الإغلاق** : ينص هذا القانون على أن الأشكال التي تحتوى على فجوات في محيطها تدركها على أنها أشكال كاملة حواوها مغلقة. بمعنى أن عملية الإغلاق تبدأ في فجوات الشكل لكي تجعل له معنى إدراكي. انظر إلى الشكل رقم (١٨) ستتجدد أن الشكل (أ) يتكون من مثلث، ولكن أضلاعه الثلاثة تحتوى على فجوات بمعنى أن المستقيمات الثلاثة المكونة للمثلث غير كاملة، ورغم ذلك تدركه على أنه مثلث له ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا مختلفة الاتجاه، وانظر أيضاً إلى الشكل (ب) ستتجدد أنه يتكون من دائرة محيطها غير كامل، ورغم ذلك تدركها على أنها دائرة، ويرجع السبب في ذلك لأن جهازنا البصري يقوم بملء فراغات الأشكال التي تحتوى على فجوات من خلال عملية الإغلاق لكي يجعل الشكل له معنى إدراكي.



الشكل (١٨) يبين نماذج لقانون الاغلاق

٥ - قانون الاتجاه: ينص هذا القانون على أن العناصر التي تتحرك في اتجاه واحد ندركها على أنها شكل واحد (Palmer, 1992; Julesz, 1981)، ونظراً لأن هذا القانون يتضمن عملية الحركة لذلك يصعب علينا توضيحه هنا من خلال الرسم.

هانياً، قانون براجانتس لجودة الأشكال: إن هذا القانون ينص على أن الأشكال الأسهل والأسرع في الإدراك هي تلك الأشكال التي تتصف بالبساطة والتناسق والانتظام. لذلك فإن هذا القانون ينبي بأن بعض الأشكال الهندسية أسهل وأسرع في إدراكها من الأشكال الأخرى، حيث نجد أن الزاوية القائمة أفضل في طريقة إدراكها من الدائرة التي تحتوى على فجوات في محظتها لأن الزاوية القائمة تتصف بالتناسق والانتظام، والبساطة ولذلك فإنها لا تحتاج إلى موارد معرفية كثيرة لإدراكها أو لاسترجاع المعلومات المخزنة عنها في الذاكرة . (Hatfield & Epstein, 1985)

ولقد أجريت عدة دراسات علمية حديثة هدفت إلى التتحقق من صحة هذا القانون، وقد أكدت نتائجها على صحته حيث يبيّن أن الأشكال التي تتصف بالبساطة والتناسق والتنظيم تكون أسرع في إدراكها من الأشكال التي لا

توافر فيها هذه الصفات، وقد فسر الباحثون نتائج هذه الدراسات وفقاً لقانون براجانتس حيث يبنوا أن البساطة والتسلسق والتنظيم هي أساساً من العوامل التي تؤدي إلى جودة الأشكال وسرعة إدراكتها، كما يبنوا أيضاً أن الناس بصفة عامة يتحيزون في إدراكتهم للأشكال التي تتصف بالبساطة والتسلسق والتنظيم (Palmer, 1991; 1992; Tversky, 1991).

ثالثاً: قانون الشكل والأرضية: ينص هذا القانون على أننا ندرك الأشياء وفقاً لتنظيم الشكل والأرضية. بمعنى أن الإنسان ينظم الأشياء التي يراها إلى شكل وأرضية، حيث يتحدد الشكل بالحواف الخطيئة به التي تميزه، بينما تكون الأرضية هي الخلفية التي تقع خلف الشكل، وهي بدون حواف، فإذا نظرت إلى كتاب يوجد فوق مكتبك، فستجد أن الكتاب يفصل عن المكتب بحواف محددة تحيط به وتميزه عن المكتب، لذلك يكون هذا الكتاب هو الشكل وفقاً لهذا القانون، بينما يكون المكتب هو الأرضية أو الخلفية التي يظهر عليها الكتاب.

- ولقد وجد علماء مدرسة الجشطالت أن العلاقة بين الشكل والأرضية تتحدد في أربعة عوامل رئيسية وهي كما يلى:
- ١ - أن الشكل له حواف تحيط به وتميزه، بينما تكون الأرضية بلا حواف، وليس لها شكل محدد.
 - ٢ - أن الأرضية تقع دائماً خلف الشكل.
 - ٣ - أن الشكل أسهل وأبسط في إدراكه من الأرضية لأن حوافه يجعل له معنى إدراكيًا يسهل تذكره بها.
 - ٤ - ببيان الشكل عن الأرضية في درجة النصوع حيث يكون إما أكثر أو أقل نصوعاً من الأرضية (Weisstein & Wong, 1986).

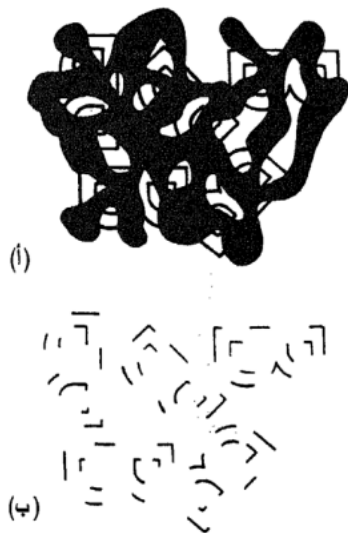
وهناك مبدأ عام في العلاقة بين الشكل والأرضية وهو: أن المنطقة الأصغر في المشهد البصري تدرك على أنها شكل، بينما تدرك المنطقة الأكبر على أنها أرضية. انظر إلى الشكل رقم (١٩) ستجد أن المنطقة البيضاء في الشكل (أ) أكبر من المنطقة السوداء، لذلك ستدرك المنطقة السوداء التي تفصل وجهين متقابلين على أنها الشكل، بينما ستدرك المنطقة البيضاء التي تفصل بين الوجهين على أنها الأرضية، أما إذا نظرت إلى الشكل (ج) ستجد أن المنطقة البيضاء أصغر من المنطقة السوداء، ولذلك ستدرك المنطقة البيضاء على أنها الشكل والذى يمثل قازة، بينما تدرك المنطقة السوداء على أنها الأرضية التي تقع خلف الفازة، ولكن إذا نظرت إلى الشكل (ب) ستجد أن المقطعين البيضاء والسوداء متساويان تقريباً، ولذلك يصبح هذا الشكل غامضاً ويصعب تحديد الشكل من الأرضية لذلك سيرى بعض الأفراد أن الجزء الأبيض هو الشكل وأن الجزء الأسود هو الأرضية، بينما سيرى الآخرون عكس ذلك، وهذا يعني أن هذين التضطيمين للشكل والأرضية سيتبادلان في الإدراك رغم أن الصورة واحدة مما يوضح أن تنظيم العلاقة بين الشكل والأرضية تحدث في العمليات العقلية بمخ الإنسان وليس في المشهد البصري (Finkel & Sajda, 1994).



الشكل (١٩) يوضح العلاقة بين الشكل والأرضية

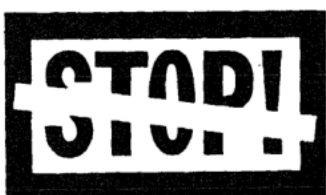
وقد يواجه الفرد أشكالاً تحجبها أشياء أخرى عن الرؤية. انظر مثلاً إلى الشكل رقم (٢٠) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من عدة أشكال، ولكن

يحجبها عن الرؤية بعض الخطوط العشوائية التي وضعت فوقها، ورغم ذلك فإن جهاز البصرى يمكنه تجميع هذه الأشكال وملء الفجوات التي تحدثها الخطوط العشوائية التي تقع فوقها وذلك من خلال عملية الإغلاق السابق الإشارة إليها، ولذلك يستطيع الفرد أن يدرك هذه الأشكال على أنها مجموعة من حرف (B) باللغة الإنجليزية وضعت في اتجاهات مختلفة، أما إذا أزيلت الخطوط العشوائية بممحة وتركت الفجوات التي أحيدتها في هذه الأشكال (الحروف) كما هو موضح في الشكل (ب)، فإن أشكال هذه الحروف ستتصبح واضحة ويمكن للجهاز البصرى في هذه الحالة أن يقوم بعملية الإغلاق وإدراك أشكال هذه الحروف بسهولة (Brown & Koch, 1991).



الشكل (٢٠) يوضح عملية الإغلاق

وأحياناً تكون حواف الشكل غير موجودة ورغم ذلك تؤثر على إدراكنا للشكل والأرضية، وفي مثل هذه الحالة يقوم الجهاز البصري لدى الفرد بتكوين حواف وهمية للشكل تسمى الحواف الذاتية حتى يستطيع إدراك هذا الشكل. انظر إلى شكل (٢١) ستجد أن الشكل (أ) يحتوى على مثلث ليس له حواف حيث تقع زواياه الثلاثة داخل المربعات الثلاثة المتباينة في هذا الشكل، كما ستجد في الشكل (ب) أن هناك مستطيلاً ليس له حواف يحجب خلفه أجزاء من حروف الكلمة STOP بما يعني أن هذا المستطيل يقع أمام تلك الكلمة، ومع ذلك يستطيع الجهاز البصري تحديد حواف هذه الحروف والتي تسمى الحواف الذاتية وعندئذ يستطيع تحديد الشكل من الأرضية لأن الحواف الذاتية تؤثر في عملية الإدراك مثل تأثير الحواف الحقيقة حيث تحجب خلفها أجزاء من الشكل الآخر الذي يمثل الأرضية، ولذلك يستطيع الفرد أن يدرك في الشكل رقم (٢١) أن المثلث الذي ليس له حواف هو الشكل، وأن المثلث الآخر الذي يوجد له حواف هو الأرضية، وأن المستطيل الذي ليس له حواف هو الشكل، واللوحة التي كتب عليها الكلمة STOP هي الأرضية (Coren, 1991).



(ب)



(أ)

الشكل (٢١) يوضح تأثير الحواف الذاتية على إدراك الأشكال

دور الانتباه في التنظيم الإدراكي :

تفرض نظرية الجشطالت أن التنظيم الإدراكي للأشكال يحدث بدون انتباه بمعنى أن عملية تنظيم هذه الأشكال إدراكيًا تحدث أولاً حسب قوانين التنظيم الإدراكي الساقية الإشارة إليها، ثم يقوم الفرد بتوجيه انتباذه على الشكل الإدراكي لكي تبدأ عملية معالجة المعلومات، ثم يأتي دور الذاكرة بعد ذلك لتخزين المعلومات المتعلقة بهذا الشكل لاستدعائها عند حاجة الجهاز البصري إليها (Palmer, 1996; Wolfe, 1994).

ونحن نرى من وجة نظرنا أن هذا الافتراض مقبول من الناحية المنطقية لأن عملية البحث التي يقوم بها الجهاز البصري تبحث عن مصدر التبيه ثم تأتي عملية التصفية لكي تحدد هذا المتبه وموقعه في المشهد البصري ثم يأتي بعد ذلك دور الانتباه لكي يركز على صفات هذا المتبه وخصائصه حيث يقوم الجهاز البصري بمعالجة هذه المعلومات ثم تقوم الذاكرة ب تخزينها لاستدعائها عند اللزوم (السيد علي سيد احمد، ١٩٩٨) ، وهذا يتفق مع ما نفترضه نظرية الجشطالت عن دور الانتباه في التنظيم الإدراكي.

وأما عن الناحية التجريبية فلدينا أدلة جمعناها من نتائج عدة دراسات سابقة تؤكد أن التنظيم الإدراكي يحدث قبل ترکيز الانتباه على الشكل الهدف، وهذا يعني أن التنظيم الإدراكي يحدث بدون انتباه (Ben - Av, et al, 1992، وهناك Braun & Sagi, 1990; 1991; Walf, 1994) دراسات أخرى بينت في نتائجها أن عملية البحث البصري عن الشكل تحدث بدون انتباه (Brown, et al, 1992; Gibson, 1994)، ولذلك يرى بعض العلماء أن عملية البحث البصري التي تأولتها النظريات المختلفة المفسرة للانتباه والإدراك يقوم بها الجهاز البصري كما حدّدتها مبادئ التنظيم الإدراكي في نظرية الجشطالت (Grossberg, et al, 1994).

ولقد تبين لنا من مراجعتنا للتراث المتأخر أن بعض أنصار النظريات الأخرى المفسرة للإدراك البصري يرون أن جزءاً قليلاً جداً من عملية التنظيم الإدراكي تحدث بدون انتباه، وأن الجزء الأكبر منها يستلزم تركيز الانتباه على المشهد البصري، ولذلك يشتكى هؤلاء العلماء في مبادئ نظرية الجشطالت التي يرى أنصارها أن التنظيم الإدراكي يحدث في مرحلة قبل انتباهة أي بدون انتباه، ويستند هؤلاء العلماء في تشكيكهم لمبادئ نظرية الجشطالت على أن الأفراد الذين شاركوا في دراساتهم كمحظوظين لم يتذكروا الأشكال التي حدث لها تنظيم إدراكي وفقاً لمبادئ نظرية الجشطالت عندما كانوا يجيبون في نهاية التجربة عن سؤال أعده هؤلاء الباحثون لهذا الغرض (Mack, et al, 1992; Palmer, 1996; Palmer & Rock, 1994; Rock, et al, 1992).

وعلى أية حال إننا نؤيد مبادئ التنظيم الإدراكي في نظرية الجشطالت ونرى أن المحظوظين الذين شاركوا في دراسات الباحثين الذي شككوا في مبادئ نظرية الجشطالت إذا كانوا لم يستطيعوا تذكر الأشكال التي حدث لها تنظيم إدراكي، فإن هذا لا يعني أن التنظيم الإدراكي لم يحدث فعلاً، ولكنه قد يكون حدث بالفعل، ولكن المحظوظين لم يستطيعوا تذكره، ونحن نعتقد أن عدم قدرة هؤلاء المحظوظين على تذكر التنظيم الإدراكي يرجع لسبعين: فالسبب الأول هو: أن هؤلاء المحظوظين كانوا يُسلّعون بعد انتهاء التجربة مباشرة عن الأشكال التي حدث لها تنظيم إدراكي، ونحن نعتقد أن الفاصل الزمني القصير جداً الذي يقع بين المحاولات التجريبية، والإجابة عن أسئلة الباحثين يجعل هؤلاء المحظوظين عرضة لنسيان المعلومات البصرية التي جمعوها جهازهم البصري من المشهد البصري خاصة إذا كانت هذه المعلومات قد تم تخزينها في الذاكرة البصرية قصيرة المدى. أما السبب الثاني فهو أننا نعتقد أن معلومات التنظيم الإدراكي لم تخزن جيداً في الذاكرة البصرية، لأنه قد يكون حدث تشتت للانتباه أثناء عملية

تخزين هذه المعلومات خاصة أن المشهد البصري الذى كان يعرض على المفحوصين كان يحتوى على منبهات شاذة كثيرة تشتت الانتباه منها على سبيل المثال وليس الحصر تلك الأعداد الكبيرة من النقاط السوداء والبيضاء التي كانت توجد على شاشة العرض.

طرق المعالجة الإدراكية للشكل

يستخدم الجهاز البصري لدى الإنسان عدة طرق لعلاج مكونات الشكل وإدراكه، وهذه الطرق كما يلى:

١ - طريقة تحليل الشكل إلى مكوناته الأساسية : إن عملية إدراك الشكل وفقاً لهذه الطريقة تم من خلال تحليل الشكل إلى مكوناته الأساسية والتي يجب أن تكون ثابتة في هذا الشكل، فمثلاً وجه الإنسان يعتبر شكلاً مستقلاً، وهو يحتوى على مكونات أساسية ثابتة مثل العينين، والأذنين، والفم، والجبهة، والصدغين، والدقن، وعملية إدراك هذا الشكل (وجه الإنسان) تم من خلال التعرف على هذه المكونات الأساسية الثابتة وتحديد مواقعها وفقاً للمودع اخزن عن هذا الشكل في الذاكرة البصرية، ثم استنتاج أن هذه المكونات الثابتة في عددها، ومواعدها هي شكل لوجه الإنسان (Leyton, 1986).

٢ - طريقة المعالجة وفقاً للبيانات مقابل المفاهيم : إن عملية المعالجة وفقاً للبيانات تحدث في الشبكية حيث تتفق المستقبلات الضوئية المعلومات الأساسية عن هذا الشكل مثل الملامح المميزة له، واتجاه الخطوط إن وجدت، واختلاف الإضاءة، والألوان، ودرجة النصوع، والعلاقات المختلفة بين مكونات الشكل، أما عملية المعالجة وفقاً للمفاهيم فإنها تم في المراكز البصرية بالقشرة الظبية حيث تشارك فيها المعلومات المخزنة عن هذا الشكل في الذاكرة البصرية، وكذلك خبرات الفرد السابقة، والاستراتيجيات التنظيمية العامة، وتوقعات الفرد المبنية

على معرفته بالبيئة الخفية وبالأحداث السابقة وبالسياق الذي يوجد فيه هذا الشكل، ومن خلال كل ما سبق، وبالاستعانة بالمعلومات التي جمعتها الشبكة في مرحلة معالجة البيانات يقوم الجهاز البصري بتوجيه الانتباه على موقع محدد في المشهد البصري الذي وردت منه معلومات بصرية عن شكل ما ثم يقوم الجهاز البصري بعملية تجميع وتكامل للامامح هذا الشكل وادراكه بناء على توقعات الفرد وخبراته السابقة (Treisman & Gormican, 1988).

ونود أن نبين أن الجهاز البصري يحتاج إلى هذين النوعين من المعالجات لإدراك الشكل لأنه إذا كان يحتاج إلى المعالجة وفقاً للمفاهيم فقط فإن هذا يعني أن الفرد لن يرى في المشهد البصري إلا ما يتوقع هو رؤيته وهذا بالطبع غير منطقى لأن هناك بعض الأشياء التي يراها الفرد لأول مرة وهذا يعني أنه ليس لديه خبرة سابقة بها أو معلومات مخزنة عنها في ذاكرته البصرية ولذلك فإن توقعه الإدراكي عنها يكون خاطئاً، أما إذا كان يحتاج إلى المعالجة وفقاً للبيانات فقط فإن هذا يعني أن الفرد لن يتمكن من الاستفادة من خبراته الهائلة بالنبهات البصرية لتعزيز عملياته الإدراكية خاصة في المواقف التي تكون فيها هذه الخبرات ضرورية للتمييز بين المعلومات التي تستقبلها الشبكة المرتبطة وغير المرتبطة بالشكل المدرك.

٣ - طريقة المعالجة الجزئية مقابل المعالجة الكلية : تعتبر الملامح الجزئية هي تلك الملامح المنفصلة أو صغيرة النطاق في الشكل، أما الملامح الكلية فهي التي تكون من مجموع الملامح الجزئية ويؤدي تجمعها معاً وتكاملها إلى تكوين هيئة عامة للشكل تعطي له معنى إدراكي.

انظر إلى الأشكال أ، ب، ج المبينة في الشكل رقم (٢٢) ستجد أن كل منها يمثل شكلاً حرف (H) باللغة الإنجليزية، أما جزياته فهي حرف (S) صغير

المجم في الشكلين (أ،ج)، وحرف (H) صغير المجم في الشكلين (ب،د)، وكل حرف من هذه الحروف الصغيرة يتكون هو الآخر من جزئيات صغيرة عبارة عن نقاط الخبر المجاورة التي تجمع معاً في الخطوط المكونة لهذا الحرف الصغير، وهذا يعني أن مصطلحات الجزئية والكلية هي مصطلحات نسبية حيث تتوقف على نوع الجزئيات التي يريد تحديدها في الشكل الأكبر منها الذي تتبعه إليه هذه الجزئيات، بمعنى أن حروف (S) المبينة في شكل (٢٢) هي جزئيات في الشكل الذي يكون حرف (H) الكبير، ونقاط الخبر المتجمعة هي جزئيات في الخطوط المكونة لحروف (S) الصغيرة.

H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
(ب)			(ج)

H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
H	H	S	S
(د)			(هـ)

الشكل (٢٢) يوضح طريقة المعالجة الجزئية للأشكال مقابل المعالجة الكلية

وتؤثر المسافة بين جزئيات الشكل على سرعة التعرف على كل من جزيئاته وملامحه، ففي نفس المثال السابق نجد أن الشخص يمكنه التعرف على حرف (H) في الشكلين (أ،ب) بنفس السرعة بغض النظر عن جزئيات هذين الشكلين، وهذا يعني أن المعالجة الكلية للأشكال لا تتأثر بمكوناتها إذا كانت المسافة بين هذه المكونات متقاربة، أما إذا كانت المسافة بين هذه المكونات متباينة كما في الشكلين (ج،د) فإن المعالجة الإدراكية الكلية للشكل (ج) تستغرق وقتاً أطول من الذي تستغرقه هذه المعالجة في الشكل (د) بمعنى أن المعالجة الكلية للأشكال التي تبعد المسافة بين مكوناتها تستغرق وقتاً أطول عندما تكون ملامح هذه المكونات مختلفة عن الملامح العامة للشكل، أما بالنسبة للمعالجة الجزئية فإنها تستغرق وقتاً أطول إذا كانت هذه الجزيئات متقاربة أو مختلفة عن ملامح الشكل بمعنى أن سرعة المعالجة الإدراكية لمكونات الشكل (أ) تستغرق وقتاً أطول من الوقت الذي يستغرق في معالجة مكونات الشكل (ج) رغم أن جزيئيهما واحدة، في حين نجد أن معالجة مكونات الشكلين (أ،ج) تستغرق وقتاً أطول في المعالجة الإدراكية من الشكلين (ب،د) لأن الملامح الجزئية في الشكلين (أ،ج) تختلف عن الملامح العامة للشكل الذي تنتهي إليه هذه الملامح، أما الملامح الجزئية في الشكلين (ب،د) فهي مثل الملامح العامة لشكل حرف (H) (Kimchi, 1992).

كذلك يؤثر بعد الشكل عن العين على المعالجة الجزئية والكلية فإذا قمت بفصل الشكل (أ) من الشكل السابق ووضعته أمامك على مسافة مترين من عينيك، فإنك في هذه الحالة ستتمكن من التعرف على شكل حرف (H)، ولكنك ستتجدد صعوبة في التعرف على جزيئاته، أما إذا قربت موقع هذا الشكل من عينيك فإن الصورة التي تتكون لهذا الشكل على شبكة العين سيقع جزء

كبير منها بعيداً عن النقرة التي تتركز فيها الخلايا الخروطية التي تعالج معلومات الشكل، ولذلك ستجد صعوبة في التعرف على الشكل (حرف H)، أما الجزيئات المكونة لهذا الشكل (حرف S) فنظراً لصغر حجمها ستقع الصورة المكونة لبعضها على نقرة الشبكة لذلك يمكن للفرد أن يتعرف عليها ويدركها بسهولة (Navon & Norman, 1983; Kinchla & Wolfe, 1979).

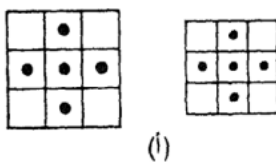
٤ - طريقة المعالجة وفقاً لخصائص الثابتة : إن طريقة معالجة المعلومات الإدراكية في هذه الطريقة تفترض أن أي شكل له خصائص ثابتة تميزه في جميع الحالات التي يوجد فيها هذا الشكل، فمثلاً شكل الدائرة يختلف عن شكل المثلث، وكلاهما يختلف عن شكل المربع رغم أنها جميعاً أشكال هندسية، إلا أن خصائصها المميزة لها لن تتغير في أي ظرف من ظروف الرؤية.

وهناك حالات نادرة تتغير فيها الخاصية المميزة لشكل معنٍ بمعنى أنها لا تبقى ثابتة، والمعالجة الإدراكية في هذه الحالة تم من خلال توافر أكبر عدد من الصفات أو الخواص الأخرى الثانوية التي توجد في هذا الشكل مثل المساحة، والطول، والمحيط، وعدد الزوايا... الخ (Mundy & Zisserman, 1992; Bolles & Cain, 1982).

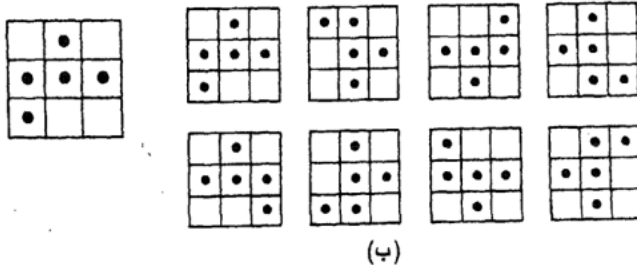
٥ - طريقة معالجة الملاحم المتربطة مقابل الملاحم غير المتربطة : هناك بعض الصفات التي تميز الأشكال الجديدة إدراكياً بمعنى أن وجود هذه الصفات في الشكل يجعله أسهل وأسرع وأوضح في إدراكه من الأشكال الأخرى التي تقل أو تتعذر فيها هذه الصفات، ومن الصفات المميزة للشكل الجديد إدراكياً ترتبط ملامحه بحيث يتبع عن ترابطها شكل واحد غير قابل للفصل إلى الجزيئات المكونة له، ومن أمثلة الأشكال التي ترتبط ملامحها المصباح الكهربائي، فعندما

تنظر إليه من أي اتجاه سترى أنه شكل واحد رغم أنه يحتوى على ملمحين رئيسيين هما شكل المصباح، ولون الإضاءة، وهذا يعني أن الشكل الذى ترابط ملامحه هو الشكل الذى نرى ملامحه معاً في آن واحد، لذلك عندما نظر إلى المصباح الكهربائى فإننا نرى شكله ولون إضاءته معاً وفي آن واحد.

أما الأشكال التي لا ترتبط ملامحها فهي التي لا يمكن حدوث تكامل بين ملامحها. انظر إلى الشكل رقم (٢٣) حيث يحتوى على عدة أشكال، كل منها يتكون من تسعه مربعات بها خمس نقاط، ولكن نقاط الشكل (أ) تكون شكلاً مربعاً أو دائرياً في مركزه نقطة، ولذلك يمكن أن نظر إليه على أنه شكل واحد أى أن ملامحه متراقبة، أما نقاط الشكل (ب) فإن جمجمتها لا يعطي شكلاً له معنى إدراكي وهذا يعني أن ملامحها غير متراقبتها (Treisman, 1982; Garner, 1978; Treisman & Sato, 1990)



(أ)



(ب)

الشكل (٢٣) يوضح طريقة معالجة الملامح المتراقبة مقابل الملامح غير المتراقبة

ثبات الشكل

إن ثبات الشكل يعني أن الشكل المدرك للشئ يظل ثابتا رغم التغير الذي قد يحدث في اتجاهه أو موضعه (Bruce & Green, 1985). فإذا تجولت في حجرتك ونظرت إلى الشباك من زوايا مختلفة ستجد أن شكل الشباك يتغير وفقاً للزاوية التي تنظر منها. فقد يكون مثل المربع أو شبه المنحرف ورغم ذلك تعرف أنه شباك لأن الجهاز البصري يقوم بتعريف التغيرات التي تحدث بسبب الرؤية في العمليات العليا من المعالجة البصرية ويقوم بتصحيح إدراكنا للأشياء، كما يرتبط ثبات الشكل بحجم الأشياء وبعدها عنا، لذلك تعمل إشارات الحجم والمسافة التي توجد في السياق على ثبات إدراكنا للشكل، وكلما زادت هذه الإشارات في السياق كلما زاد ثبات الإدراكي للشكل (Niall, 1990).

وتساعد خبرة الفرد السابقة عن الشكل على ثبات الإدراكي لهذا الشكل. انظر إلى الشكل رقم (٢٤) ستجد أنه يحتوى على حرف (E) في أوضاع مختلفة، ولكن نظراً لأننا لدينا خبرة سابقة عن الوضع الصحيح لهذا الحرف، لذلك سنستخدم خبرتنا السابقة في تحديده والتعرف عليه في جميع الأوضاع التي يوجد عليها (Braine, Plastow & Greene, 1987)، أما إذا كان المنبه جديدا علينا وليس لدينا خبرة سابقة عنه، فإننا سنتعرف عليه من خلال عملية الاستدلال اللاشعوري والتي تشبه الاستدلال في علم النطق حيث يتم فيها ربط معلومات الصورة المتكونة للمنبه على شبكة العين مع إشارات الحجم والمسافة لكي نخرج من هذا الاستدلال بنتيجة إدراكيه عن شكل هذا المنبه (Rock, 1983).



الشكل ((٢٤)) يوضح ثبات الشكل لحرف E رغم أنه في أوضاع مختلفة

وهناك عوامل أخرى تؤثر على ثبات الشكل مثل مدة رؤيته، ومدى تركيز الانتباه عليه لأن الرؤية الخاطفة السريعة للشكل، وعدم تركيز الانتباه عليه يجعل إدراكنا للشكل مشوشًا وغير دقيق، أما الرؤية الكافية التي تسمح للجهاز البصري بتجميع المعلومات المختلفة عن الشكل ومكوناته، والتي يصاحبها انتباه مركز فيتتج عنها إدراك صحيح للشكل ومكوناته، كما أنها تساعد الجهاز البصري على تصحيح الثبات الإدراكي لهذا الشكل (Epstein & Lovitts, 1985).

المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١- **السيد على سيد احمد (١٩٩٨).** برنامج مقترن لتنمية الانتباه البصري لدى الأطفال المختلفين عقلياً، رسالة دكتوراه غير منشورة، مودعة بمكتبة معهد الدراسات العليا للطفولة-جامعة عين شمس.
- ٢- **عبد الحليم محمود السيد، وأخرين (١٩٩٠).** علم النفس العام، الطبعة الثالثة، مكتبه غريب بالقاهرة.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 3- **Ashby, F.G., & Perrin, N.A. (1988).** Toward a unified theory of similarity and recognition. *Psychological Review*, 95, 124-150.
- 4- **Ben-Av, M.B., Sagi, D., & Braun, J. (1992)** Visual attention and perceptual grouping. *Perception & Psychophysics*, 52, 277-294.
- 5- **Bolles, R.C., & Cain, R.A. (1982).** Recognizing and locating partially visible objects: The local-feature-focus method. *International Journal Robotics Research*, 1(3), 57-82
- 6- **Braine, L.G., Plastow, E., & Greene, S.I. (1987).** Judgments of shape orientation: A matter of contrasts. *Perception & Psychophysics*, 41, 335-344.
- 7- **Braun, J., & Sagi, D. (1990).** Vision outside the focus of attention. *Perception & Psychophysics*, 48, 45-58.
- 8- **Braun, J., & Sagi, D. (1991).** Texture- based tasks are little affected by a second task which requires peripheral or central attentive fixation. *Perception*, 20, 483-500.

-
- 9- **Brown, J.M., & Koch, C.J. (1991).** Influences of closure and occlusion on the perception of fragmented pictures. Paper presented at ARVO, Sarasota, FL.
 - 10- **Brown J.M., Weisstein, N., & May, J.G. (1992).** Visual search for simple volumetric shapes. Perception & Psychophysics, 51, 40 - 48.
 - 11- **Bruce, V., & Green, P. (1985).** Visual perception physiology, Psychology and Ecology Hillsdale, NJ: Erlbaum.
 - 12- **Capaldi, E.J., & Proctor, R.W. (1994).** Contextualism: Is the act in context the adequate metaphor for scientific psychology? Psychonomic Bulletin & Review,1 (2), 239-249.
 - 13- **Epstein, W., & Lovitts, B.E. (1985).** Automatic and attentional components in perception of shape- at -a-slant. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance,11, 355-366.
 - 14- **Finkel, L., & Sajda, P. (1994).** Constructing visual perception. American Scientist, 82,224-237.
 - 15- **Garner, W.R. (1978).** Aspects of a stimulus: Features, dimensions and configurations. in E.H. Rosch & B.B. Lloyd (Eds.), Cognition and categorization (PP.99-139). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
 - 16- **Gibson, B.S.(1994).** Visual attention and objects: One Versus two or convex versus concave? Journal of Experimental Psychology: Human perception and performance, 20, 203-207.

- 17- Grossberg, S.,(1995). The attentive brain. American Scientist, 83 (5), 438-449..
- 18- Grossberg, S., Mingolla, E., & Ross, W.D. (1994) A neural theory of attentive visual search: Interaction of boundary, surface, spatial, and object representation. Psychological Review, 101,470-489.
- 19- Hatfield, G., & Epstein, W. (1985). The status of minimum principle in the theoretical analysis of visual perception. Psychological Bulletin, 97,155-186.
- 20- Intraub, H. (1989). Illusory conjunctions of forms, objects, and scenes during rapid serial visual search. Journal of Experimental psychology: Learning, Memory, and Cognition, 15,98-109.
- 21- Intraub, H., Bender, R.S., & Mangels, J.A. (1992). Looking at pictures but remembering scenes. Journal of Experimental psychology: Learning, Memory, and Cognition, 18, 180-191.
- 22- Julesz, B. (1981). Textons, the elements of texture perception and their interactions. Nature, 290, 91-97.
- 23- Kahneman, D., & Treisman, A. (1984). Changing views of attention and automaticity In R. Parasuraman & D.R. Davies (Eds.), Varieties of attention. (PP. 29-61). Orlando: Academic press.

-
- 24- **Kimchi, R. (1992).** primacy of wholistic processing and global/ local paradigm: Acritical Review. Psychological Bulletin, 112, 24-38.
- 25- **Kinchla, R.A., & Wolfe, J. (1979).** The order of visual processing : “Top- down” or “middle out”. Pereception & Psychophysics, 25, 225-231.
- 26- **Krueger, L.E. (1992).** The word- superiority effect and phonological recoding. Memory & Cognition, 20 (6), 685-696.
- 27- **Leyton, M. (1986).** Principles of information common to six levels of the human cognitive system. Information Scientist: 38 (1), 1-120.
- 28- **Lowe, D. (1987).** Three- dimensional object recognition from single two- dimensional images. Artificial Intelligence, 31, 355-395.
- 29- **Mack, A., Tang, B., Tuma, R., Kahn, S., & Rock, I. (1992).** Perceptual organization ond attention. Cognitive Psychology, 24, 475-501.
- 30- **Mundy, J.L., & Zisserman,A. (1992).** Geometric invariance in computer vision. Cambridge, MA:MIT press.
- 31- **Navon, D., & Norman, J. (1983).** Does global precedence really depend on visual angle? Journal of Experimental psycholgy: Human perception and performance,9, 955-965.

-
- 32- Niall,K.K. (1990). Projective invariance and picture perception. *Perception*, 19, 637-660.
- 33- Norman, J.F., & Todd, J.T. (1993). The perceptual analysis of structure from motion for rotating objects undergoing affine stretching transformations. *Perception & Psychophysics*, 53 (3), 279-291.
- 34- Palmer,S. (1996). Late influences on perceptual grouping: A modal completion. *Psychonomic Bulletin & Review*, 3,75-80.
- 35- Palmer, S.E. (1992). Modern theories of Gestalt perception. In G.W. Humphreys (Ed.). *Understanding vision: An interdisciplinary perspective* (PP. 39-70). Oxford. Blackwell.
- 36- Palmer, S.E.(1991). Goodness, Gestalt, groups, and Garner: Local symmetry subgroups as theory of figural goodness. In G.R. Lockhead & J.R. Pomerantz (Eds.), *The perception of structure: Essays in honor of wendell R. Garner* (PP.23-39). Washington, DC: American Psychological Association.
- 37- Palmer, S.E. (1975). The effects of contextual scenes on the identification of objects. *Memory & Cognition*,3, 519-526.
- 38- Palmer, S., Rock,I. (1994). Rethinking perceptual organization: The role of uniform connectedness. *Psychonomic Bulletin & Review*, I, 29-55.

-
- 39- **Pollick, F.E. (1994).** Perceiving shape from profiles. Perception & Psychophysics, 55, 152-161.
- 40- **Prinzmetal, W. (1995).** Visual feature integration in a world of objects. Current Directions in Psychological Science, 4 (3), 90-94.
- 41- **Prinzmetal,W., Millis-Wright, M. (1984).** Cognitive and linguistic factors affect visual feature integration. Cognitive Psychology, 16, 305-340.
- 42- **Reicher, G.M. (1969).** Perceptual recognition as a function of meaningfulness of stimulus materials. Journal of Experimental Psychology, 81, 275-280.
- 43- **Rock, I. (1983).** The logic of perception. Cambridge, MA: MIT Press.
- 44- **Rock, I., Linnet, C.M., Grant, P., & Mack, A. (1992).** Perception without attention: Results of a new method. Cognitive Psychology, 24, 02-534.
- 45- **Sanocki, T. (1987).** Visual knowledge underlying letter perception: Font-specific, schematic tuning. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 13, 267-278.
- 46- **Taylor, I., & Taylor, M.M.(1983).** The psychology of reading. New York: Academic Press.
- 47- **Treisman, A. (1986).** Features and objects in visual Processing. Scientific American, 255, 114B- 125.

-
- 48- Treisman, A., & Gelade, G. (1980).** A feature integration theory of attention. *Cognitive Psychology*, 12, 97-136.
- 49- Treisman, A., & Sato. (1990).** Conjunction search revisited. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 16, 459-478.
- 50- Treisman,A., & Schmidt, H. (1982).** Illusory conjunction in the perception of objects. *Cognitive Psychology*, 14, 107-141.
- 51- Treisman,A., & Souther, J. (1985).** Search asymmetry: A diagnostic for preattentive processing of separable features. *Journal of Experimental Psychology: General*, 114, 285-310.
- 52- Treisman,A.M. (1982).** Perceptual groupings and attention in visual search for features and for objects. *Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance*, 8, 184-214.
- 53- Treisman, A.M., & Gormican, S. (1988).** Feature analysis in early vision: Evidence from search asymmetries. *Psychological Review*, 95, 15-48.
- 54- Tversky,B. (1991).** Distortions in memory for visual display. In S.R. Ellis (Ed.). *Pictorial communication in virtual and real environments* (PP.61-75). London: Taylor & Francis.

-
- 55- **Ullman, S. (1993).** The visual representation of three dimensional objects. In D.E. Meyer& Kornblum (Eds.), Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intelligence, and cognitive neuroscience (PP. 79-98). Cambridge, MA:MIT Press.
- 56- **Weisstein, N.A., & Wong, E. (1986).** Figure ground organization and the spatial and temporal responses of the visual system. In E.C. Schwab & H.C. Nusbaum (Eds.), Pattern recognition by human and machines: Vol. 2. Visual Perception (PP. 31 - 64).
- 57- **Walfe, J.M. (1994).** Guided search 2.0: A revised model of visual search. Psychonomic Bulletin & Review, 1, 202-238.
- 58- **Zucker, S. (1987).** Earlyvision. In S. C. Shapiro (Eds.), The encyclopedia of artificial intelligence (PP. 1131 - 1152). New York: Wiley.

الفصل الثالث **إدراك الألوان**

المحتويات

- خصائص الألوان.
- خلط الألوان.
- النظريات المفسرة لإدراك الألوان.
- المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطق معالجتها بالمخ.
- ثبات الألوان.
- مشكلات إدراك الألوان.

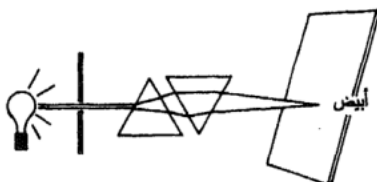
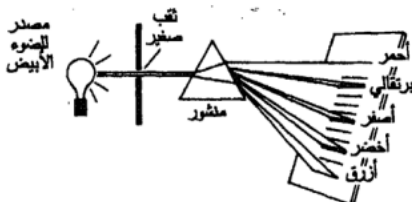
إدراك الألوان

لقد تبين لنا من مراجعتنا للتراث المتاح أن إدراك الألوان يحظى باهتمام كبير في البحث العلمي لدى الباحثين المهتمين بدراسة الإدراك البصري، ولقد تأكّد لدينا هذا الاعتقاد بعد البحث الذي أجريناه على الكمبيوتر والاتصال عن الأبحاث العلمية التي درست الإدراك البصري في الخمسة والعشرين سنة الماضية حيث وجدنا أن الدراسات التي تناولت إدراك الألوان يفوق عددها عن عدد الدراسات التي تناولت جوانب الإدراك البصري الأخرى مثل الأشكال، والأحجام... إلخ.

ولعل زيادة اهتمام الباحثين بدراسة إدراك الألوان ترجع لما أشار إليه بعض العلماء بأن الجهاز البصري لدى الإنسان يقوم بمعالجة معلومات الألوان بشكل أفضل من معالجته للمعلومات البصرية الأخرى، كما يذكر هؤلاء العلماء أيضاً أن الألوان تساعد الجهاز البصري في التعرف على المنبهات البصرية وتحديد ملامحها، وشكلها، وموقعها... إلخ (Melara, et al, 1993; Haber, 1992; Kuyk, et al, 1986).

ويعتبر إسحاق نيوتن Isaac Newton هو أول من فسر لنا كيفية إدراكنا للألوان في العقد السادس من القرن الماضي، فعندما كان يجلس في حجرة مظلمة وجد شعاعاً من ضوء الشمس يدخل إلى الحجرة عبر ثقب صغير جداً في شباكها، وقد آثار هذا المشهد فضوله، فقام بوضع منشور زجاجي أمام هذه الشعاع ووجد أن الضوء الذي يخرج بعد مروره من المنشور ينكسر إلى عدة موجات ضوئية ذات ألوان مختلفة تبدأ باللون الأحمر وتنتهي بالبنفسجي حيث تشبه في ترتيبها الألوان التي نراها في قوس قزح وقد أطلق عليها نيوتن ألوان الطيف.

وعندما وضع منشوراً آخر أمام هذه الموجات الضوئية الملونة التي تخرج من المنشور السابق وجد أنها تجمع مرة أخرى مكونة شعاعاً ذا ضوء أبيض، وعندما أجرى هذه التجربة على ضوء مصباح متوجه كما هو مبين في الشكل رقم (٢٥) حصل على نفس النتائج، وقد فسر نيوتن هذه النتائج بأن الضوء يكون من عدة موجات ضوئية ملونة مختلفة الأطوال تتجمع معاً حيث يختص كل طول موجي بلون معين (Hamid & Newport, 1989).



شكل (٢٥) يوضح تجارب نيوتن حيث يعمل المنشور المبين في الشكل الأعلى على فصل الضوء إلى عدة موجات ضوئية بألوان مختلفة تسمى ألوان الطيف بينما يعمل المنشور الثاني المبين في الشكل الأسفل على تجميع هذه الموجات معاً مرة أخرى ينتج عنها ضوء أبيض.

أما العلماء الذين جاءوا بعد ذلك فقد أكدوا على أن الموجات الضوئية المكونة للضوء ليست ملونة، ولكن كل موجة ضوئية ذات طول محدد تثير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين، وهذا يعني أن اللون الذي ندركه ما هو إلا خبرة نفسية تتولد داخلنا عندما نتعرض لموجات ضوئية ذات طول معين وأن إدراك اللون لا يرجع للتأثير المباشر لهذه الموجات الضوئية، وقد دلل هؤلاء العلماء على صحة اعتقادهم هذا بأن الألوان المختلفة تثير لدينا إحساسات نفسية مختلفة أيضاً، فمنها ما يشعر الفرد بالسعادة، ومنها ما يشعره بالكآبة، ومنها ما يشعره بالدفء، ومنها ما يشعره بالبرودة، ومنها ما يشعره بالاسترخاء، ومنها ما يشعره بالتوتر والانفعال، ولذلك نجد على سبيل المثال وليس الحصر أن الناس قد شاع بينهم تسمية اللون الأزرق بأنه لون بارد، واللون الأصفر بأنه لون دافئ (Zellner & Kautz, 1990)، وبين الجدول رقم (١) أطوال الموجات الضوئية بالنانومتر، والإحساس النفسي المرتبط باللون المرتبط بكل طول موجي.

جدول رقم (١) يشير إلى أطوال الموجات الضوئية المكونة للطيف والإحساس النفسي المرتبط بكل طول موجي.

أطوال موجاته الضوئية بالنانومتر	اسم اللون
٤٥٠ نانومتر	البنفسجي
٤٧٠ نانومتر	الأزرق
٥١٠ نانومتر	الأخضر
٥٦٠ نانومتر	الأخضر المصفر
٥٧٥ نانومتر	الأصفر
٦٠٠ نانومتر	البرتقالي
٦٦٠ نانومتر	الأحمر
اللون الأرجواني ليس لوناً طيفياً ولكنه يبتعد عن خليط من اللونين الأحمر والأزرق	الأرجواني

خصائص الألوان :

يترافق إحساسنا بالألوان المختلفة على خصائص الضوء المنعكس من سطح الأشياء، ولقد بين ميلارا ، وزملاوه (Melara, et al, 1993) أن هناك ثلاثة أبعاد سيكولوجية رئيسية متكاملة ومتفاعلة معاً تحدّد إدراكتنا للألوان وهي الصبغة، ودرجة النصوع، والتثبيغ، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الأبعاد الثلاثة فيما يلي:

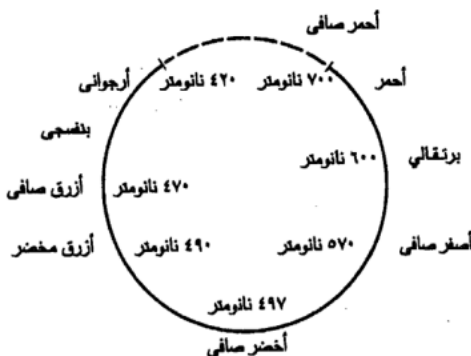
١ - **الصبغة** : إن الصبغة هي رد الفعل النفسي للموجات الضوئية التي تستقبلها شبكة العين من سطح الأشياء، ولقد ذكرنا سابقاً أن الضوء يتكون من مزيج من الموجات الضوئية ذات الأطوال المختلفة، وأن هذه الموجات الضوئية هي التي تثير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين، ولكن بقى أن نبين أن الأشياء تبدو لنا ملونة وفقاً لصفتها، حيث تنتص هذه الصبغة بعضاً من الموجات الضوئية التي تسقط عليها وتعكس لنا بعضها الآخر التي حدث لها تثبيغ. فمثلاً عندما يسقط الضوء على البطنطون الجينز فإن لونه يبدو لنا أزرق لأن صبغته تنتص الموجات الضوئية الطويلة والمتوسطة التي تثير لدينا إحساساً نفسياً باللون الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر، وتعكس لنا الموجات الضوئية القصيرة التي حدث لصبغتها تثبيغ حيث تثير لدينا هذه الموجات الضوئية إحساساً باللون الأزرق، أما إذا سقط هذا الضوء على حداء أسود، فإن صبغته السوداء ستمتص جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء التي تسقط عليها ولذلك يبدو لونه أسود، وأما إذا سقط هذا الضوء على قميص أبيض، فإن صبغته ستعكس لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيبدو لونه أبيض . (Shepp, 1991; Izmailov, 1995)

ويمكنك تغيير لون الأشياء من خلال تغيير لون الضوء المنعكس منها، فمثلاً إذا سلطت ضوءاً أخضر على شى برتقالي بدا لك هذا الشى بلون أخضر، أما إذا سلطت ضوءاً أصفر وضوءاً أحمر على شى أبيض، فإنه سيبدو لك بلون برتقالي، وإذا نظرت إلى ذلك الشى ذى اللون البرتقالي من خلال زجاج ذى صبغة حمراء، فإنه سيبدو لك بلون أحمر لأن الزجاج الأحمر سيمنع اللون الأصفر من النفاذ من خلاله، ولكنك إذا نظرت إلى ذلك الشى البرتقالي اللون من خلال زجاج أزرق بدا لك هذا الشى بلون أسود لأن الزجاج الأزرق لا يسمح لللونين الأصفر والأحمر بال النفاذ من خلاله (عبد الحليم محمود وأغرون، ١٩٩٠).

ولقد توصل نيوتن عام (١٧٠٤) إلى طريقة لتنظيم ألوان الطيف أطلق عليها عجلة الألوان وهى عبارة عن دائرة تم تنظيم ألوان الطيف حول محيطها رفقاً لأطوال الموجات الضوئية التي تثير لدينا الإحساس النفسي بهذه الألوان كما هو موضح في الشكل رقم (٢٦)، ويلاحظ في هذا التنظيم أن الألوان المشابهة تقع بالقرب من بعضها حيث تجد مثلاً أن اللون الأصفر قريب من اللونين الأحمر والأخضر، أما اللونان الأحمر والأخضر فنظراً لأنهما مختلفان تجدهما منفصلين على عجلة الألوان.

أما بالنسبة للجزء المتقطع الذى يقع فى قمة محيط عجلة الألوان المبنية فى الشكل رقم (٢٦) فإنه يمثل الألوان غير الطيفية بمعنى أن هذه الألوان ليست أساسية فى ألوان الطيف، ولكنها تتكون من مزج لونين أو أكثر من ألوان الطيف، فمثلاً اللون الأرجوانى يتكون من مزج اللونين الأحمر والأزرق معاً، وهكذا بالنسبة للألوان الأخرى غير الطيفية مثل البنى، والوردى، والفضى،

والذهبي، والقرنفل، والموف.. إلخ، ولقد أكدت نتائج الدراسات العلمية الحديثة على صحة التنظيم بالطريقة التي اقترحها نيوتن على عجلة الألوان (Izmailov, 1995; Shepard, 1993; Shepard & Cooper, 1992; Izmailov & Sokolov, 1991; 1992)



شكل (٢٦) يوضح عجلة الألوان

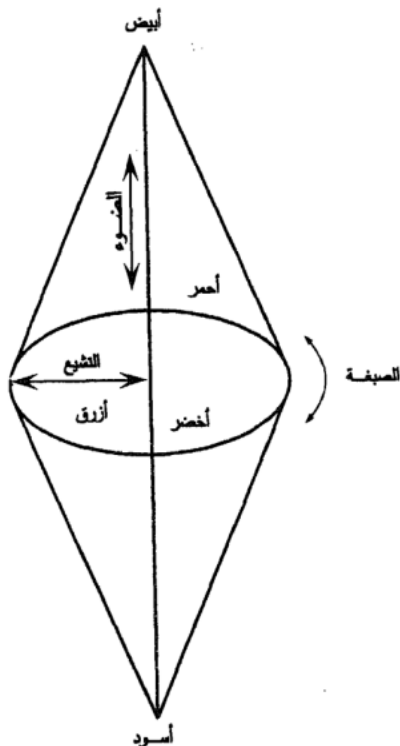
٤ - درجة النصوع: ترتفع درجة نصوع الألوان على شدة الضوء الذي تعكسه الأشياء، فقد يبدو غلاف الكتاب الأحمر ناصعاً (فاتحاً)، أو داكناً (غامقاً) تبعاً لشدة الضوء المنعكس عنه، ولا يتوقف نصوع لون الشيء على شدة الضوء المنعكس عنه فقط، بل يتوقف أيضاً على شدة ضوء المكان الخريط به. فاللون المتوسط النصوح يبدو شديداً النصوع إذا وضعته على أرضية سوداء، كما أنه يبدو داكناً إذا وضعته على أرضية بيضاء، كذلك يبدو الشيء المتوسط البياض شديداً البياض عندما يوضع على أرضية سوداء، في حين يبدو رمادياً أو أقرب إلى السواد إذا وضعته على أرضية شديدة البياض، وهذا يعني أن النسبة بين شدة الضوء المنعكس عن الشيء المرئي، وشدة ضوء المكان الخريط بهذا الشيء هي التي

تحدد درجة نصوع لونه، ويترتب النصوع في ثلاثة ألوان رئيسية هي الأبيض، والرمادي، والأسود، فإذا اشتد نصوع اللون إقترب من اللون الأبيض، أما إذا قل نصوعه فإنه يقترب من اللون الأسود، وفيما بين الأبيض والأسود درجات عديدة من اللون الرمادي مثل الرمادي الفاتح والرمادي الداكن (عبد الحليم محمود وأخرون، ١٩٩٠).

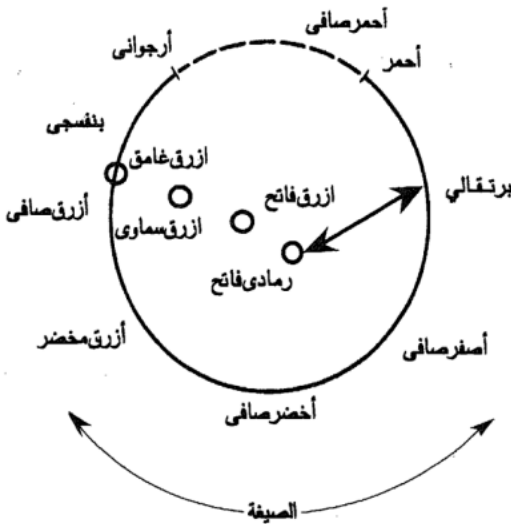
٣ - تشبع اللون: تمتاز ألوان الطيف بالبقاء والقوه والعمق أى بالتشبع اللوني، وكل لون من ألوان الطيف يتبع عن موجات ضوئية مشابهة الطول يكون متتشبعاً (نقياً)، أما إذا إمتزجت عدة موجات ضوئية مختلفة الطول فإن اللون الناتج عن هذا المزيج يكون أقل تشبعاً (بقاء) من الألوان الأخرى التي تدخل في تركيه، وكلما زاد الاختلاف بين الموجات الضوئية الممزجة كلما قلل نقاء اللون الناتج عن هذا المزيج، ولذلك يكون اللون الأبيض غير نقى لأنه يتبع من مزج جميع الموجات الضوئية المكونة للطيف، أما إذا قلت درجة تشبع اللون الطيفي فإن لونه سيصبح قريباً من اللون الرمادي، وهذا يعني أن اللون الرمادي يكون غير متتشبع، وفيما بين لون الطيف واللون الرمادي درجات عديدة من التشبع تعرف بترتيب أو سلم التشبع (البقاء)، ويمكن لأى فرد أن يغير من درجة تشبع أى لون من خلال إضافة اللون الرمادي إليه بالقدر المطلوب (عبد الحليم محمود وأخرون، المرجع السابق).

وعلى أية حال فإن إدراكنا للألوان يسدد من خلال تكامل أبعاده السيكلوجية الثلاثة السابق الإشارة إليها والتي يتم تمثيلها على الجسم اللوني حيث يمثل وضعه الرأسى درجة نصوع اللون وأعلى درجة نصوع لللون تكون عند طرفه العلوي وأقل درجة نصوع تكون عند طرفه السفلى والشكل رقم (٢٧) يوضح ذلك، أما الوضع الأفقي فإنه يمثل درجة تشبع الألوان حيث تقع

الألوان شديدة النقاء عند الحافة الخارجية للمجسم، بينما تقل درجة نقاوتها كلما اتجه موقعها نحو مركز الجسم كما يبين ذلك الشكل رقم (٢٨).



شكل (٢٧) يبين قطاعاً رأسياً من الجسم اللوني والذى تترتب عليه الألوان وفقاً لدرجة نصوعها حيث تزداد درجة نصوعها عند طرفه العلوي، بينما تقل عند طرفه السفلى.



شكل (٢٨) يبين قطاعاً عرضياً في الجسم اللوني والذي تترتب عليه الألوان وفقاً لدرجة تشبعها حيث تقع الألوان النقية على حافة الجسم بينما يقل نقاوتها كلما اتجه موقعها نحو مركز الجسم.

وهناك بعض الحالات التي يستحيل أن يجتمع فيها النصوع والتشبع معاً مثل اللونين الأبيض والأسود لأنهما ليسا متшибعين، ومع ذلك يمثل اللون الأبيض أشد درجات النصوع، واللون الأسود أقل درجاته لذلك نجد أن الجسم اللوني مدبب عند طرفيه حيث يتغير طرفه العلوي إلى اللون الأبيض غير المتшиб، بينما يتغير طرفه السفلي إلى اللون الأسود غير المتшиб (Izmailov, 1995; Kuyk, et al, 1986).

خلط الألوان :

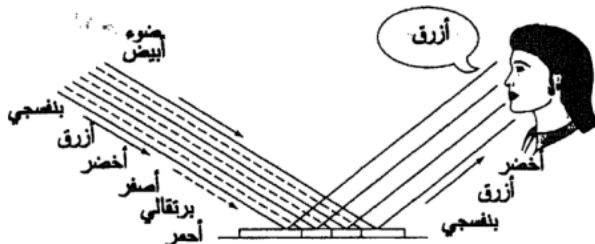
لقد بينا في موضع سابق أن الموجات الضوئية المشابهة في الطول تثير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين، أما إذا تم خلط موجات ضوئية ذات طولين مختلفين فإننا في هذه الحالة سوف نرى لوناً جديداً يمكن من مزج (خلط) الموجات الضوئية المكونة لهذا الخلط، والموجات الضوئية المشابهة في الطول الساددة في هذا الخلط هي التي تحدد اللون الجديد الذي نراه.

والجدير بالذكر أن حاسة البصر تختلف عن حاستي السمع والتذوق في طريقة معالجتها للمكونات الدقيقة لمزيج التبيه حيث نجد أن حاستي السمع والتذوق حاستين تحليليتين لهذا المزيج، فمثلاً إذا كنت تستمع إلى أغنية فإن حاسة السمع تحمل مزيج الأصوات التي تستقبلها ويمكنها التمييز بين صوت الفرد الذي يقوم بالغناء، وصوت الآلات الموسيقية المختلفة التي تصاحب الغناء، بل يمكنها أيضاً أن تميز بين النغمات المختلفة للألة الموسيقية الواحدة، أما حاسته البصر فإنها حاسة تجميعية بمعنى أنها تقوم بجمع المعلومات المختلفة عن النبه بدون التمييز بين مكوناتها الدقيقة. فمثلاً إذا كان لدينا لون أصفر نقى ناتج عن موجات ضوئية طولها (٥٧٠) نانومتر، ولون أصفر غير نقى ناتج عن خلط لون أخضر بموجات ضوئية طولها (٥٠٠) نانومتر مع لون أحمر بموجات ضوئية طولها (٦٥٠) نانومتر فإن الجهاز البصري يعجز عن التمييز بين اللون الأصفر النقى وغير النقى، كما أنه يعجز أيضاً عن تحديد طول الموجات الضوئية التي دخلت في تكوين اللون الأصفر غير النقى؛ (Shepp, 1991).

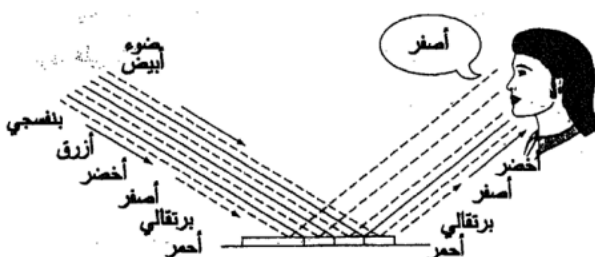
Ratliff, 1992)

وعلى أية حال هناك طريقتان مختلفتان لخلط الألوان هما: ا الخلط الطرحي
و ا الخلط المضاف، ونظراً لأن هذين النوعين من الخلط كان لهما الفضل في تطوير
نظريات إدراك الألوان، لذلك سنقدم لهما عرضاً مختصراً فيما يلي:

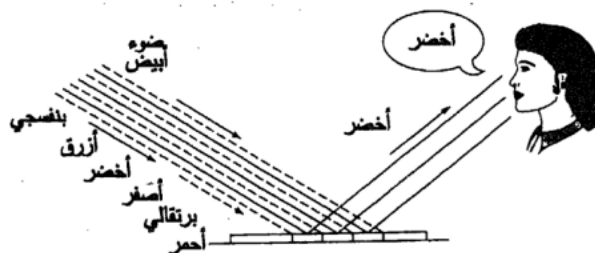
أولاً، الخلط الطرحي: إن طريقة الخلط الطرحي تعنى أننا إذا خلطنا أصباغاً
أو دهانات مختلفة، أو وضعنا مرشحات ضوئية معاً وسلطنا عليها شعاعاً من
الضوء، فسوف تنتص هذه الأصباغ أو المرشحات بعضاً من الموجات الضوئية
المكونة لهذا الضوء وتطرح بعضها الآخر. انظر إلى الشكل رقم (٢٩) والذي
يحتوى على ثلاثة مشاهد بصرية يسقط فيها الضوء على الصبغة الزرقاء ستجد
أن هذه الصبغة قد امتصت الموجات الضوئية للون الأحمر، والبرتقالي، والأصفر
ولا تسمح إلا بمرور الموجات الضوئية للون البنفسجي والأزرق والأخضر، أما
المشهد البصري الثاني الذي يسقط فيه الضوء على الصبغة الصفراء فستجد أن
هذه الصبغة قد امتصت الموجات الضوئية للون البنفسجي، والأزرق ولا تسمح
إلا بمرور الموجات الضوئية للألوان: الأحمر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، أما
المشهد البصري الثالث والذي يسقط فيه الضوء على خليط من الصبغتين الزرقاء
والصفراء فسوف تلاحظ أن كل صبغة تنتص الموجات الضوئية للألوان الخاصة
بها السابق الإشارة إليها، ولذلك لا يسمح هذا الخلط إلا بمرور الموجات الضوئية
للون الأخضر، وهذا يعني أننا عندما نرى شيئاً ذات لون أحضر، فإن صبغته
تكون قد امتصت الموجات الضوئية المكونة لهذا الضوء ما عدا الموجات الضوئية
للون الأخضر حيث يتم طرحها (Ratliff, 1992).



عندما يسقط الضوء على الصيغة الزرقاء فإنها تمتص اللون الأصفر والبرقاقي والأحمر



عندما يسقط الضوء على الصيغة الصفراء فإنها تمتص اللون البنفسجي والأزرق



عندما يسقط الضوء على خليط من الصيغتين الزرقاء والصفراء فإن هذا الخلط يتمتص كل من اللون الأصفر والبرقاقي والأحمر والأزرق والبنفسجي

شكل (٢٩) بين الخلط الطرحي للألوان

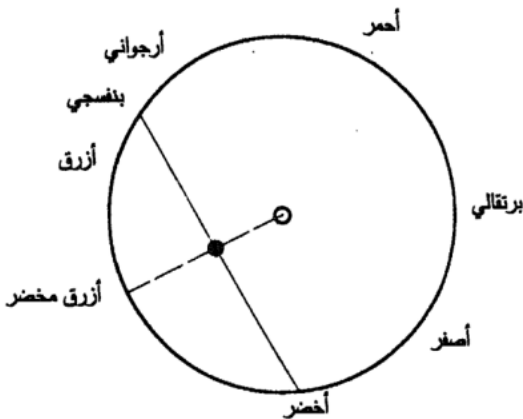
ثانياً: الخلط المضاف: إن طريقة الخلط المضاف تعنى إضافة أو مزج موجات ضوئية لموجات ضوئية أخرى وليس لأصوات كما يحدث في الخلط الطرحي، والجدير بالذكر أن جميع الموجات الضوئية المكونة لهذا المزيج تصل جميعها إلى المستقبلات الضوئية في شبكة عيوننا، وهذا عكس ما يحدث في الخلط الطرحي الذي يتم فيه امتصاص بعض هذه الموجات الضوئية وطرح بعضها الآخر.

وتعبر عجلة الألوان التي أشرنا إليها سابقاً وسيلة هامة للتتبؤ باللون الناتج عن الخلط المضاف، ويمكنك التبؤ بأى لون ناتج عن الخلط المضاف من خلال إتباعك للخطوات التالية:

- ١ - حدد على عجلة الألوان موقع اللوينين المراد خلطهمما خلطا مضافا ثم أوصل بينهما بخط .
- ٢ - ضع نقطة على الخط الذى قمت بتوصيله بين موقع اللوينين لكى تمثل لك هذه النقطة المقدار النسبي للموجة الضوئية التى تنتج عن الألوان المضافية.
- ٣ - ارسم خطآ آخر يصل بين مركز الدائرة ومحيطها بحيث يمر بالنقطة التى حددتها على الخط السابق.
- ٤ - النقطة التى ينتهي عندها الخط الأخير على محيط الدائرة تحدد اسم اللون الناتج عن الخلط المضاف، أما المسافة بين مركز الدائرة والنقطة التى حددتها على الخط الأول فإنها تمثل درجة تشبع اللون (Williamson & Cummins, 1983)

فإذا أردت على سبيل المثال أن تخلط اللوينين الأخضر والبنفسجي خلطا مضافاً بتساويف وأردت أن تنبأ باللون الناتج عن هذا الخلط على عجلة الألوان، فيجب عليك أن تحدد أولاً موقع هذين اللوينين، ولما كنت تريد أن يكون

هذا الخلط بحسب متساوية لذلك يجب أن تضع نقطة في منتصف المستقيم الذى رسمته بين موقع هذين اللوين، ثم ارسم بعد ذلك مستقيماً آخر يبدأ من مركز الدائرة التى تمثل عجلة الألوان، وينتهى عند محيطها بحيث يمر هذا المستقيم بالنقطة التى حددتها فى منتصف المستقيم السابق، كما هو مبين فى الشكل رقم (٣٠)، والنقطة التى انتهى عندها المستقيم الثانى على محيط الدائرة تحدد اللون الناتج عن هذا الخلط وهو اللون الأزرق المخضر، أما المسافة بين مركز الدائرة والنقطة التى حددتها على المستقيم الأول فإنها تحدد درجة التشبع لهذا اللون الجديد الناتج عن الخلط المضاف (Mollon, 1982).



شكل (٣٠) يبين التتبُّع بالخلط المضاف على عجلة الألوان الناتج عن خلط مقادير متساوية من اللوين الأخضر والبنفسجي.

ونلاحظ مما سبق أن اللوين المكونين للخلط المضاف يكون لهما موقع على محيط الدائرة التى تمثل عجلة الألوان، أما اللون الناتج عن هذا الخلط فإنه

يقع داخل هذه الدائرة ولذلك يكون أقل تشبعاً من الألوان المكونة لهذا الخلط لأن أعلى درجة لتشبع اللون تقع على محيط الدائرة، بينما يقل تشبع اللون كلما إتجه موقعه على عجلة الألوان نحو مركزها حيث يكون اللون الناتج عن الخلط قريباً من الرمادي، أما إذا كان الخلط يتكون من ثلاثة ألوان فإن اللون الناتج يقع في منتصف المثلث الذي يكون من توصيل مواقع الألوان الثلاثة على محيط عجلة الألوان (Jameson, 1983).

ونخلص من العرض السابق أن طرificي الخلط السابق الإشارة إليه مانختلفان ففي الخلط الطرحي يسقط الضوء على أصباغ أو دهانات حيث تقوم هذه الأصباغ أو الدهانات بامتصاص بعض الموجات الضوئية المكونة للضوء الذي يسقط عليها وطرح بعضها الآخر، أما في الخلط المضاف فإنه يحدث خلط أو مزج بين الموجات الضوئية المكونة لضوئين مختلفين ، وجميع الموجات الضوئية المكونة لهذين الضوئين تصل إلى عين الفرد.

النظريات المفسرة لإدراك الألوان

هناك نظريتان تفسران كيفية إدراك الألوان لدى الإنسان هما: النظرية ثلاثية الروية للألوان، وهي تعالج كيفية تلقى المستقبلات الضوئية في شبكة العين للموجات الضوئية المكونة للطيف والتي تولد لدينا إحساساً نفسياً بالألوان، ونظرية المُخصّم (بكسر الخاء) وهي تهتم بكيفية التشفير المُعصي للألوان، وعلى أيام حال إن هاتين النظريتين صحيحتان، ولكن كل منهما تهم بمراحل مختلفة في عملية معالجة الألوان في الجهاز البصري، ورغم صحة هاتين النظريتين إلا أن تعمّص أنصارهما للنظرية التي ينتمي إليها أوجد جدلاً علمياً في السبعينيات من القرن الماضي عن كيفية إدراك الألوان كانت محصلة زيادة عدد الأبحاث

العلمية التي أجريت حول هذا الموضوع في تلك الحقبة الزمنية، وسوف نقدم عرضا مختصراً لهاين النظريتين فيما يلي:

أولاً: النظرية ثلاثة الرؤية للألوان :

نفترض هذه النظرية أن البشر لديهم ثلاثة أنواع من الخلايا الخروطية المستقبلة للضوء في شبكة العين، وكل نوع منها حساس لموجات ضوئية محددة في الطيف حيث تثير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين من الألوان الأساسية المكونة للطيف وهي: الأحمر، والأخضر، والأزرق، بمعنى أن كل نوع من الخلايا الخروطية الثلاثة يستجيب للموجات الضوئية التي تثير لدينا إحساساً بلون معين من ألوان الطيف الأساسية الثلاثة التي أشرنا إليها.

وعلى الرغم من أن إسحاق نيوتن هو الذي وضع أساس هذه النظرية في القرن السابع عشر، إلا أن الاهتمام بها قد بدأ في أوائل القرن العشرين حيث حصل أنصار هذه النظرية من نتائج دراساتهم العلمية على أدلة فسيولوجية تؤكد صحة افتراض هذه النظرية الذي سبق الإشارة إليه.

ولقد بين مولون Mollon في عام (١٩٨٢) أن هناك نوعين من أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة السابق الإشارة إليها اكتشفها روشنون Rushton في عام (١٩٧٠) بعد إجرائه لعدة تجارب حيث كان يسلط شعاعاً من الضوء على عين المفحوصين، ثم يحسب كمية الضوء التي تعكس من هذه العين، ومن خلال حساب مقدار الضوء الداخل إلى عين الفرد، والمنعكس عنها استطاع أن يحسب كمية الضوء التي تمتلكها الأصباغ الضوئية في الخلايا الخروطية، وقد بيّنت دراسته أن هناك نوعاً واحداً من هذه الخلايا الخروطية يمتلك الموجات الضوئية الطويلة الخاصة باللون الأحمر، والنوع الثاني منها يمتلك الموجات الضوئية المتوسطة الخاصة باللون الأخضر.

أما النوع الثالث من هذه الخلايا الخروطية فقد اكتشفه ماركس وزملاؤه Marks, et al في عام (١٩٦٤) عندما كانوا يجرون تجربة لقياس كمية الضوء التي تستقبلها الخلايا الخروطية حيث كانوا يقومون في هذه التجربة بتحليل الضوء إلى موجاته الضوئية المكونة له ثم يسخن كل نوع من هذه الموجات الضوئية إلى الخلايا الخروطية في شبكة العين عبر جهاز خاص أعد لهذا الفرض، وقد بيّنت نتائج هذه الدراسة أنه بالإضافة إلى التوعين السابقين من الخلايا الخروطية الساقية الإشارة إليها يوجد نوع آخر من هذه الخلايا يستقبل الموجات الضوئية القصيرة الخاصة باللون الأزرق (Mollon, 1982).

وفى عام (١٩٩٣) أجرى كل من دى فالويس، ودى فالويس (De Valois & De Valois, 1993) دراسة بيّنت نتائجها أن أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة التي تستقبل الموجات الضوئية الطويلة، والمتوسطة، والقصيرة توزع على شبكة العين بنسبة (١٠٥:١) على التوالى بمعنى أن الخلايا التي تمتلك الموجات الضوئية الطويلة يصل عددها في شبكة العين ضعف الخلايا التي تمتلك الموجات الضوئية المتوسطة في حين يصل عدد الخلايا التي تمتلك الموجات الضوئية القصيرة عشرة عشر عدد الخلايا التي تمتلك الموجات الضوئية الطويلة.

وعلى آية حال رغم أن نتائج الدراسات العلمية الحديثة بيّنت أن البشر لديهم أكثر من ثلاثة أنواع من الخلايا الخروطية التي تستقبل معلومات الألوان (Nathan, et al, 1992; Neitz, et al, 1993)، إلا أن العلماء يؤكدون على أن مدخلات جميع أنواع الخلايا الخروطية تجتمع في ثلاث قنوات مستقلة تمثل ثلاثة أنظمة مستقلة لرؤية الألوان أحدها خاص باللون الأحمر،

والثاني خاص باللون الأخضر، والثالث خاص باللون الأزرق & Gordon, 1994; Mullen, 1990)

ثانياً، نظرية الخصم :

يعتبر إwald Hering (1878 : 1964) هو مؤسس نظرية الخصم (بكسر الحاء)، حيث كان غير مقتنع بالنظرية الثلاثية لرؤية الألوان لأنه كان يرى أن الألوان الأولية النقية هي الأحمر، والأخضر، والأزرق، والأصفر، وأن أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة تستقبل الموجات الضوئية الخاصة بالألوان الأولية الأربع السابقة ذكرها بالإضافة إلى اللونين الأبيض والأسود بحيث يختص كل نوع من هذه الخلايا باستقبال التنبية الخاص بلونين فقط. فخلايا النوع الأول تستقبل الموجات الضوئية الخاصة بالللونين الأبيض والأسود، أما خلايا النوع الثاني فإنها تختص باستقبال الموجات الضوئية الخاصة بالللونين الأحمر والأخضر، بينما تختص خلايا النوع الثالث باستقبال الموجات الضوئية الخاصة بالللونين الأصفر والأزرق (Fuld, Wooten & Whalen, 1981).

وعندما يستقبل أي نوع من هذه الخلايا الموجات الضوئية الخاصة بلون معين من اللونين اثنرين به فإن خلاياه تشتعل وتسنجيب لتتباه هذا اللون، بينما تكتف عن الاستجابة لللون الثاني الذي يسمى اللون الخصم (بكسر الحاء) لأن هيرنر ممؤسس هذه النظرية يرى أن الخلايا الخروطية التي تستقبل التنبية الخاص بلون معين لا يمكن أن تشتعل لهذا اللون وتكتف عن الاستجابة عنه في نفس الوقت، بل إن كفتها عن الاستجابة يكون للون الآخر الخصم (Quinn, et al, 1985).

ولم تلق هذه النظرية قبولاً في بداية ظهورها، وقد ظل الحال على هذه الشاكلة حتى جاء كل من هورفيش، جيميسون (Hurvich & Jameson)

وكبا مقالاً علمياً في عام ١٩٥٧ م) سمياه (نظرية الخصم لرؤية الألوان) حيث عرضها في هذا المقال نتائج تجاربها عن رؤية الألوان والتي بنت أن زيادة التبيه الخاص بلون معين يجعل الخلايا الخروطية الخاصة بالاستجابة لهذا اللون تشتعل وتستجيب لهذا اللون بينما تكفي نفس الوقت عن الاستجابة للون الخصم (Gouras, 1991).

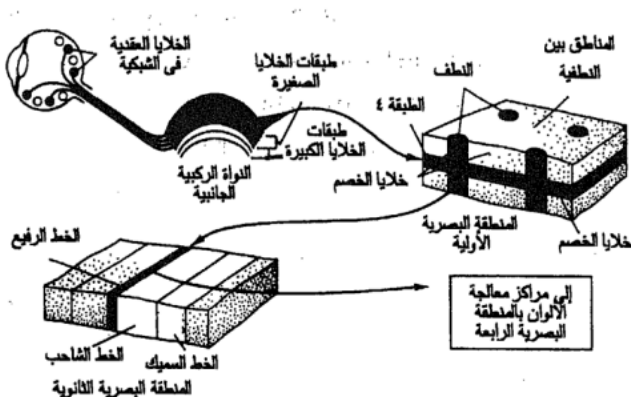
المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطق معالجتها بالغ :
 إن المعلومات التي تستقبلها الخلايا الخروطية بأنواعها المختلفة عن الألوان تعد هي الأساس في عملية إدراكنا للألوان، ولكنها في نفس الوقت ليست كافية لحث وتحفيز هذا الإدراك لأنها يتم من خلال معالجات أخرى في القشرة ال迤ية لذلك المعلومات، وأول هذه المعالجات يحدث في النواة الركيبية الجانبيّة حيث يوجد بها خلايا عصبية تختص بإدراك الألوان وهي المسئولة عن عملية الخصم السابق الإشارة إليها (Abramov & Gordon, 1994; Zeki, 1993).

ولقد بينا في فصل سابق أن خلايا النواة الركيبية تتكون من ستة طبقات حيث تجد أن الطبقات الأربع العلوية خلاياها صفيرة الحجم ولذلك تسمى بالطبقات ذات الخلايا الصغيرة، وهي التي تقوم بعملية الخصم في رؤية الألوان، أما الطبقتان السفليتان فخلاياهما كبيرة الحجم ولذلك تسمى بالطبقات ذات الخلايا الكبيرة، وتحتخص كل ثلاثة طبقات من هذه الطبقات الستة باستقبال التبيهات البصرية من عين واحدة حيث توزع بالتساوي بين العينين بمعنى أن كل عين يختص بها طبقتان خلاياهما صفيرة الحجم وطبقة أخرى خلاياها كبيرة الحجم (Schiller & Logothetis, 1990).

ومخرجات كل نوع من نوعي الخلايا الركبية تأخذ مساراً مستقلاً إلى القشرة الحية حيث يطلق على مسار مخرجات الخلايا الصغيرة الحجم المسار البصري الصغير وهو يختص بنقل المعلومات المختلفة عن الألوان، بينما يسمى المسار البصري لمخرجات الخلايا الكبيرة بالمسار البصري الكبير وهو يختص بنقل معلومات الشكل والحركة والعمق والتصوّر وبعض المعلومات البسيطة عن الألوان (Shapley, 1990; Lennie, *et al*, 1990; Shapley & Kaplan, 1989; Livingstone & Hubel, 1988)

ولقد سمحت التقنيات الفسيولوجية الحديثة بدراسة مسار معلومات الألوان في القشرة الحية حيث بينت أن هناك مناطق بيضاوية معتمة وغير منتظمة يبلغ قطرها نحو (٢٠) ملليمتر تقع بين خلايا المنطقة البصرية الأولية تسمى النطف، وقد وجد العلماء أن المسار البصري الصغير الذي يحمل معلومات الألوان يحصل بهذه النطف (Zrenner, *et al*, 1990)، أما المنطقة التي تقع بين هذه النطف فلإنها تسمى المنطاق بين النطفية وهي تتلقى معلوماتها من المسار البصري الكبير كما أنها أقل استجابة لمعلومات الألوان (Tootell, *et al*, 1988).

ويظل المساران البصريان لمعلومات الألوان منفصلين عبر المنطقة البصرية الأولية حتى يصلا إلى المنطقة البصرية الثانوية، وهناك ينتهي المساران البصريان في المنطقة الخططة والتي يوضحها الشكل رقم (٣١) حيث ينتهي المسار البصري الكبير في الخطوط العريضة الداكنة، أما المنطقة ذات الخطوط البيضاء السميكة فإنها تتلقى مدخلات من كلا المسارين البصريين الصغير والكبير (Shapley, 1990).



شكل (٣١) يبين رسمياً توضيحاً للمسارات البصرية التي تبدأ من الخلايا العقدية في شبكيّة العين وتنتهي في مراكز معالجة المعلومات البصرية بالقشرة الْمُخِيَّة.

ولقد ذهب فريق من العلماء لما هو أبعد من ذلك حيث ذكروا أن هناك مركزاً لمعالجة معلومات الألوان بالقشرة الْمُخِّية يقع في الجزء السفلي من الفص القفري، ولكن فريقاً آخر من العلماء يشك في صحة هذا الاعتقاد، ورغم هذا الاختلاف بين العلماء في التحديد الدقيق لمراكز معالجة معلومات الألوان بالقشرة الْمُخِّية، إلا أنهم يتفقون جميعاً على أن معلومات الألوان تنتقل إلى القشرة الْمُخِّية عبر مسارين بصريين مستقلين هما المسار البصري الصغير الذي يختص بنقل معلومات الألوان، والمسار البصري الكبير الذي يختص بنقل معلومات النصوع وجزء صغير من معلومات الألوان كما بيان ذلك من قبل (Zrenner, et al, 1990).

العوامل التي تؤثر على إدراك الألوان

هناك عدة عوامل متداخلة ومتفاعلة معاً تؤثر على إدراكنا للألوان وهي: طول الموجات الضوئية المكونة للطيف، وقد أشرنا إليها في موضع سابق، وشدة الإضاءة ، والอายุ، والحالة البدنية للفرد، وتبان الألوان، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه العوامل فيما يلي:

١ - شدة الإضاءة : تختلف شدة الضوء تبعاً لشدة طاقته. فشدة الضوء الصادر عن شمعة واحدة تقل كثيراً عن شدة الضوء الصادر عن خمس شمعات، وهذا الضوء الأخير يقل كثيراً في شدته عن ضوء مصباح كهربائي تبلغ شدته مائة شمعة وكلما زادت شدة الضوء زادت سعة مواجهة، كما أن شدة الضوء المنعكس من سطح الأشياء يتاسب مع شدة الضوء الساقط عليها (عبد الخيلم محمود وأخرون، ١٩٩٠) بمعنى أن زيادة شدة الضوء تؤدي إلى زيادة شدة الضوء المنعكس من سطح الأشياء والذي يؤدي إلى وضوح الرؤية واستقبال العين للمعلومات المختلفة عن الألوان، أما إذا انخفضت شدة الضوء ضعفت رؤية الأشياء ويصبح من الصعب على عين الفرد تمييز المعلومات المختلفة عن الألوان.

٢ - العمر : قد يكون الفرد ذو رؤية طبيعية للألوان، ولكن قدرته على التعرف على الألوان وتبيينها تضعف في مرحلة الشيخوخة، ويرى العلماء أن ذلك يرجع لسببين. فالسبب الأول هو أن عدسة العين يصفر لونها في مرحلة الشيخوخة حيث يزداد هذا الاصرار كلما تقدم المسن في العمر، ومن ثم تصبح رؤية المسنين للأشياء وكأنهم ينظرون إليها من خلف نافذة زجاجها أصفر اللون (Mercer, 1991 , et al , 1986)، وأما السبب الثاني فهو أن الأخلايا الخروطية تفقد صبغتها الخاصة باستقبال معلومات الألوان في مرحلة الشيخوخة حيث تزداد نسبة الفاقد منها كلما تقدم المسن في العمر (Kilbride, et al, 1986).

ولقد أكدت نتائج الدراسات العلمية الحديثة أن رؤية الفرد للألوان تضعف في مرحلة الشيخوخة خاصة لللون الأزرق، كما أوضحت أيضاً أن الناس لا يشعرون بهذا التغير في انخفاض قدرتهم على رؤية الألوان في هذا العمر لأنه يحدث ببطء شديد، ولكن تأثيره يتراكم ويظهر مع مرور الزمن (Schefrin & Werner, 1990)

٣ - الحالة البدنية للفرد: تؤثر الحالة الصحية للفرد في قدرته على رؤية الألوان خاصة اللون الأزرق حيث بينت نتائج الدراسات العلمية أن ضعف القدرة على رؤية الألوان وتمييزها تنتشر بين الأفراد الذين يتعرضون للسموم ومدمى الكحوليات، والمصابين بمرض السكر أو الجلوكوما، كما بينت أيضاً أن عروض ضعف القدرة على تمييز الألوان تزداد لدى الأفراد الذين يجتمع لديهم أكثر من عامل من هذه العوامل سالفة الذكر (Schiller, 194)

٤ - تباين الألوان: إن تباين الألوان يعني أن مظهر الألوان يتغير، وهذا بدوره يؤثر على طبيعة إدراكنا للألوان، ومن فحصنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك نوعين من تباين الألوان هما: التباين المترافق، والتباین المتتابع وسوف نعرضهما باختصار فيما يلى:

أ - التباين المترافق للألوان: إن كلمة المترافق تعنى الأشياء التي تحدث معاً في فترة زمنية واحدة، ولذلك يعني التباين المترافق للألوان أن اللون يتغير عندما يجتمع في نفس الوقت مع لون آخر. فإذا سقط ضوء أحمر على خلفية ذات صبغة زرقاء فإن الضوء المنعكس سيبدو بلون أصفر، أما إذا كانت الخلفية بصبغة صفراء فإن الضوء المنعكس سيبدو بلون أزرق، وهذا يعني أن اللون الذي نراه يتحدد بخصائص النبهات، وبالألوان الأخرى التي توجد معه في نفس

المكان. ولقد بنت الدراسات العلمية في تمايجهما أن التباين المترافق للألوان يحدث في مناطق معالجة الألوان في القشرة المخية، ولكن هناك فريق من العلماء يرى أن جزءاً من هذا التباين يحدث في الخلايا الخiroطية في شبكة العين حيث يكون التباين في هذه الحالة أقوى إذا عرضت الألوان أمام عين واحدة عنه عند عرضها أمام العينين معاً (Boynton, 1983).

ب - التباين المترافق للألوان : إن التباين المترافق للألوان يعني أن مظهر اللون يتغير بسبب لون آخر عرض قبله، وقد يرجع التباين المترافق للألوان نتيجة لتعود العين على اللون السابق حيث تقل استجابة الجهاز البصري لأى لون جديد بعد تحديق الفرد لمدة طويلة في اللون السابق لأن التحديق المتواصل في لون محدد يقلل نسبة الأصباغ الضوئية في الخلايا الخiroطية الخاصة بالاستجابة لهذا اللون في حين تكون نسبة الأصباغ الخاصة بالاستجابة للألوان الأخرى ما زالت مرتفعة فيها (Vimal, et al, 1987).

وقد يرجع أيضاً للتعود على مستوى عملية التحصم للألوان. فمثلاً إذا نظر فرد مدة طويلة لضوء أزرق ثم حول بصره عنه فجأة فإنه سيرى الأشياء بلون أصفر لأن التحديق المتواصل في اللون الأزرق يضعف استجابة الجهاز البصري لهذا اللون بينما يبقى خصميه اللون الأصفر ما زال قوياً. وعلى آية حال إن الصور البعدية للألوان في التباين المترافق تختلف باختلاف اللون الذي ينظر إليه الفرد بعد ذلك، ولقد وجد العلماء أن اللون الأخضر يقلل حدوث هذه الصور البعدية بشكل كبير، لذلك أصبح الأطباء يرتدون ملابس خضراء عند قيامهم بإجراء العمليات الجراحية لأن اللون الأخضر للملابس يقلل من تكوين الصور البعدية الناجمة عن تحديقهم مدة طويلة في موضع الجراحة (Wichman, 1991).

ثبات الألوان :

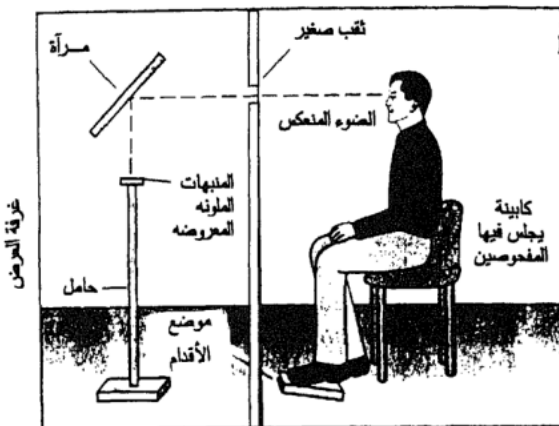
يختلف ثبات الألوان عن تباينها، ولقد ذكرنا في التباين المترافق، والمتباين للألوان أن الفرد يرى لوناً آخر يختلف عن اللون الذي تسقط موجاته الضوئية على شبكة العين، أما ثبات الألوان فإنه يعني أن لون الأشياء يظل ثابتاً رغم التغير الذي قد يحدث في ظروف الإضاءة وفي الموجات الضوئية المعكسة من سطح هذه الأشياء (Maloney & Wandell, 1986)، ولذلك يمكننا أن نعرف على اللون الأحمر سواء كنا نراه في ضوء الشمس الساطع، أو في الضوء الفلورستي الذي يميل إلى الزرقة أو في ضوء مصباح كهربائي عادي الذي يميل لون إضاءته إلى الأصفرار، وكذلك نرى لون أوراق الشجر أحضر أخضر سواء كنا نراه نهاراً في ضوء الشمس الساطع، أو كنا نراه ليلاً في ظروف الإضاءة الكهربائية المختلفة (Maloney, 1993).

ويذكر برو، وزملاؤه (Brou, et al, 1986) أن كل من (لون، ولاند) Edwin & Land أجروا دراسة في عام (١٩٧٧) للتأكد من صحة فرضية ثبات الألوان في ظروف الإضاءة المختلفة، ولقد استخدم الباحثان في هذه التجربة ثلاثة أشياء تم تلوينها إما بصبغة حمراء، أو خضراء، أو زرقاء، ثم قام الباحثان بتسلیط أضواء مختلفة على هذه الأشياء بحيث تكون الموجات الضوئية المعكسة من سطح كل منها متماثلة في الطول، وقد بینت النتائج أن أفراد العينة كانوا يسمون هذه الألوان بأسمائها الصحيحة بغض النظر عن الضوء الذي تعرض له كل لون من هذه الألوان الثلاثة وهذا يعني أن إدراكنا للألوان لا يعتمد فقط على طول الموجات الضوئية التي تصل إلى شبكيات عيوننا، ولكنه يعتمد أيضاً على علاقات الانعکاس في سطح الأشياء الأخرى التي تقع في المشهد البصري.

فالتغير الذى حدث فى طول الموجات الضوئية المنعكسة من سطح الأشياء الملونة سالفة الذكر نتيجة لاختلاف ظروف الإضاءة قد أدى أيضاً إلى تغير فى طول الموجات الضوئية التى استقبلتها عيون المفحوصين، ورغم ذلك كانوا يسمون هذه الألوان بأسمائها الصحيحة وهذا يعني أن هذه الألوان قد ظلت ثابتة رغم التغير الذى حدث فى ظروف الإضاءة.

ويفسر بوهسون (Boynton, 1990) ثبات الألوان رغم تعرضها لإضاءة مختلفة بأنه قد يرجع لما سماه بالتعود اللوني وهو يعني أن الإضاءة الملونة للمشهد البصري الذى ينظر إليه الفرد يجعل الخلايا الخروطية التى تستقبل لون الإضاءة تتعود على هذا اللون بعد فترة من تعرضها له، ولذلك يقل تأثير هذا اللون على الألوان الأخرى للأشياء التى توجد في المشهد البصري.

وفي محاولة للتعرف على أثر التعود اللوني للضوء على ثبات الألوان أجرى أوشيكawa، وزملاؤه (Uchikawa, et al, 1989) دراسة علمية تم فيها فحص أفراد عينة الدراسة بطريقة فردية حيث جهز الباحثون غرفة لعرض الأشياء الملونة كما يوضح ذلك الشكل رقم (٣٢)، وكابينة منفصلة لكي يجلس فيها المفحوص ويتنظر للمنبهات التى تعرض فى غرفة العرض من خلال ثقب صغير في تلك الكابينة بحيث لا يستطيع التعرف على نوعية الإضاءة في غرفة العرض. ولقد تمكن الباحثون من خلال تصميمهم لمكان إجراء الدراسة بهذه الطريقة من إضاءة كل من غرفة العرض والكابينة بإضاءة مختلفة ومستقلة حيث كانت أحياناً ضوءاً أحمر فى الكابينة وأبيض فى غرفة العرض، وأحياناً أخرى يحدث العكس، أو يضيئون كلاً من غرفة العرض والكابينة بضوء متشابه إما أحمر، أو أبيض.



شكل (٣٢) يظهر رسمياً توضيحاً للمكان الذي أجرى فيه أوشيكاوا، وزملاؤه تجربتهم

وقد بينت هذه نتائج الدراسة أن الإضاءة عندما كانت حمراء في غرفة العرض كان المفحوصون يسمون لون الم nehات بأسماء يدخل فيها اللون الأحمر، ولكن بعد مرور فترة من رؤيهم المستمرة لنفس هذه الم nehات على نفس الإضاءة فإنهم كانوا يسمون ألوان هذه الم nehات بعد ذلك بأسمائها الصحيحة، وقد فسر الباحثون هذه النتائج بأنه في حالة إضاءة غرفة العرض بالضوء الأحمر فإن الخلايا الخروطية في عين المفحوص كانت تستجيب للموجات الضوئية المنعكسة من سطح الم nehات التي توجد في غرفة العرض، ولكن بعد مرور فترة من تعرض تلك الخلايا لهذا الضوء فإنها تعود عليه وتضعف استجابتها لموجاته الضوئية ولذلك يرى المفحوص ألوان هذه الم nehات بعد ذلك بألوانها الصحيحة.

ويفسر بعض الباحثين الأخطاء التي يرتكبها المفحوصون في التسمية الصحيحة للألوان التي يشاهدونها في ظروف إضاءة ملونة كما حدث في التجربة السابقة بأن ثبات الألوان يتأثر بدرجة بسيطة جداً في التجارب العملية التي يتحكم فيها الباحثون في طول الموجات الضوئية بشكل دقيق (Brainard, et al, 1993) ولكن بعد ذلك يستطيعون تسميتها بأسمائها الصحيحة مما يدل على ثبات الألوان رغم تعرضها لإضاءة مختلفة (Jameson & Hurvich, 1989).

مشكلات إدراك الألوان

يختلف الناس في مدى قدرتهم على رؤية الألوان وتمييزها. فبعضهم لديه رؤية طبيعية للألوان، والبعض الآخر لديه هذه الرؤية متوسطة، وهناك بعضاً آخر تendum لديهم الرؤية الشامة جمجم الألوان، ولقد عكف العلماء المهمومون بإدراك الألوان على دراسة هذه المشكلات، وقد وجدوا أنها تحصر في مشكلتين رئيسيتين هما: عمي الألوان، وعيوب رؤية الألوان، ونقدم عرضاً مختصراً لهاتين المشكلتين فيما يلي:

أولاً: عمي الألوان: إن عمي الألوان يعني الانعدام الشامل لرؤية جميع الألوان رغم أن الأفراد المصاين به يستطيعون رؤية الأشياء بوضوح ولكنهم يرونها بلون رمادي ذي درجات مختلفة (Zeki, 1993) ، وهذا يعني أن الأفراد المصاين بعمى الألوان لا يرون الألوان إطلاقاً فيما عدا الأبيض والأسود والرمادي، ولذلك تبدو لهم جميع الألوان وكأنها درجات مختلفة من البياض أو السواد أو الرمادي. أى أنهم يميزون الألوان المختلفة تبعاً لاختلافها في درجة النصوع فقط حيث يرون اللون الناصع وكأنه أبيض واللون القائم وكأنه أسود. أما إذا تساوت

الألوان المختلفة في درجة نصوعها فإنهم لا يستطيعون التمييز بينها بحيث تبدو جميعها إما سوداء أو رمادية على حسب درجة نصوعها (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

ولقد بحثت نتائج الدراسات العلمية الحديثة أن الخلايا الخروطية التي تستقبل معلومات الألوان لدى الأفراد المصابين بعمى الألوان سليمة تماماً وتعمل بشكل جيد (Zrenner, et al, 1990) ، ولذلك قام بعض العلماء بتنبيه مسار المعلومات البصرية من شبكة العين حتى المراکز البصرية في القشرة المخية وقد وجدوا أن عمى الألوان يرجع لتلف بعض تلافيف القشرة البصرية في الفص القفصي ولذلك يعتقد هؤلاء العلماء أن هذه التلافي هي مركز إدراك الألوان في القشرة البصرية. (Abramov & Gordon, 1994; Zeki, 1992) ، ولكن بعضهم الآخر يشك في صحة هذا الاعتقاد ويررون أنها مازلت في حاجة لمزيد من البحث العلمي لتحديد مراكز إدراك الألوان في القشرة المخية (Schiller, 1994).

ثانياً: عيوب رؤية الألوان : إن عيوب رؤية الألوان ليست مرضًا، ولكنها ترجع لضعف قدرة الخلايا الخروطية على استقبال بعض الموجات الضوئية المكونة للطيف ولذلك لا يستطيع الفرد رؤية الألوان التي تكونها هذه الموجات الضوئية، وبمعنى آخر فإن عيوب رؤية الألوان تعني أن الفرد يعجز عن رؤية بعض الألوان أما في عمى الألوان فإن الفرد لا يستطيع رؤية جميع الألوان.

ولقد ظلت الدراسات العلمية حتى أواخر الثمانينيات من القرن الماضي تتناول عيوب رؤية الألوان على أنها فرع من عمى الألوان (عمى جزئي للألوان) ، ولكن الدراسات الحديثة التي أجريت بعد تلك الحقبة الزمنية بحثت أن

هناك خطأ في هذه التسمية لأن الأفراد الذين يعانون من عمي الألوان لا يستطيعون رؤية جميع الألوان، أما الأفراد الذين لديهم عيوب في رؤية الألوان فإنهم يستطيعون رؤية بعض هذه الألوان ولذلك طالبت هذه الدراسات بأننا يجب أن نتعامل مع عمي الألوان، وعيوب رؤية الألوان كتوعين مختلفين ومستقلين وليس ك نوع واحد ، ولقد اقتنع العلماء المعاصرون بهذا الرأى لذلك أشاروا في دراساتهم العلمية للأفراد الذين لا يستطيعون رؤية جميع الألوان بأنهم يعانون من عمي الألوان، بينما أشاروا إلى الأفراد الذين لا يستطيعون رؤية بعض الألوان بأنهم يعانون من عيوب في رؤية بعض الألوان، كما بینت نتائج هذه الدراسات أن معدل انتشار عيوب رؤية الألوان يرتفع بين الذكور عن الإناث حيث يصل إلى (٨٠٪) لدى الذكور مقابل (٤٠٪) لدى الإناث بمعنى أن معدل انتشاره بين الجنسين هو (٢٠٪) للذكور مقابل (١٪) للإناث (Birch, 1993).

أنواع عيوب رؤية الألوان

إن رؤية الفرد للألوان تستلزم أن يرى بوضوح ثلاثة ألوان رئيسية هي: الأحمر، والأخضر، والأزرق، أما الأفراد الذين لا يستطيعون رؤية لون واحد أو أكثر من هذه الألوان فإنهم يشخصون طبياً بأنهم يعانون من عيوب في رؤية الألوان (Hunt, et al, 1995)، وتنقسم عيوب رؤية الألوان إلى نوعين رئيسيين هما: العيوب أحادية الرؤية للألوان، والعيوب ثنائية الرؤية للألوان، ونقدم عرضاً مختصراً لهذين النوعين فيما يلى:

١ - العيوب أحادية الرؤية للألوان : إن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان لديهم نوع واحد فقط من أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة سالفة الذكر هو الذي يعمل حيث تستجيب خلاياه لتبسيه نوع واحد فقط من الموجات الضوئية التي تستجيب لها خلايا هذا النوع من المخاريط، أما اللون

الثاني الخاص بهذا النوع من المخاريط فإنه يمثل اللون الخصم حيث تكشف خلايا هذا النوع من المخاريط عن الاستجابة للون الخصم في الوقت الذي تستجيب فيه للون السابق، أما النوعان الآخرين من الخلايا المخروطية فإنهما لا يستجيبان لتبنيهات الألوان. والأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان يستطيعون رؤية الأشياء في الضوء الشديد والضعف، ولكنهم يرون جميع هذه الأشياء بلون واحد لأن الخلايا المخروطية في النوع الذي يعمل لا تستجيب لللونين الذين تختص بهما معاً وفي آن واحد، ولكنها تستجيب للموجات الضوئية الخاصة بلون واحد فقط بينما تكشف عن الاستجابة للون الثاني الخصم، ولذلك يرى هؤلاء الأفراد جميع الأشياء بلون واحد، ومن هنا جاءت تسميتهم بأنهم أحاديرو الرؤية للألوان (Birch, 1993).

٢ - العيوب ثنائية الرؤية للألوان: إن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان لديهم نوعان فقط من أنواع الخلايا المخروطية الثلاثة هما اللذان يستجيبان لتبنيهات الألوان، أما النوع الثالث من هذه الخلايا فإنه لا يعمل، وهؤلاء الأفراد يستطيعون رؤية بعض الألوان، ولكن رؤيهم لها لا تكون مثلاً رؤية الأفراد الأسوياء لهذه الألوان لأن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان يرون جميع الأشياء بلونين فقط، أو بمزج من هذين اللونين ولذلك يطلق عليهم بأنهم ثانيو الرؤية للألوان.

وتقسام عيوب الرؤية الثنائية للألوان لثلاثة أنواع فرعية وفقاً لنوع الخلايا المخروطية التي لا تستجيب لتبنيهات الألوان. فإذا كان العيب في الخلايا المخروطية التي تستجيب لتبسيء اللون الأحمر فإن هذا يعني أن هذه الخلايا ليست حساسة للموجات الضوئية الطويلة التي تجعلنا نرى اللون الأحمر، والأفراد المصابين بهذا

ال النوع من العيوب يخطئون دائمًا في التمييز بين اللونين الأحمر، والأخضر، فالفرد الذي يعاني من هذا العيب إذا عرض عليه لونان أحدهما أحمر والآخر أخضر، وكان اللون الأحمر أكثر نصوعاً من اللون الأخضر فإنه سوف يخطئ في تمييزهما حيث يرى اللون الأحمر على أنه أخضر، وبطريق العلماء على الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب الرؤية الثانية للألوان بأنهم يعانون من عمي اللون الأول (Paramei, et al, 1991).

اما إذا كان العيب في الخلايا الخروطية التي تستجيب لتبني اللون الأخضر فإن الفرد الذي لديه هذا العيب سوف يرى اللون الأخضر على أنه أحمر، وبطريق العلماء على الأفراد الذين لديهم هذا النوع من عيوب الرؤية الثانية للألوان بأنهم يعانون من عمي اللون الثاني، أما إذا كان العيب في الخلايا الخروطية التي تستجيب لتبني اللون الأزرق فإن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان لن يستطيعوا رؤية الألوان الزرقاء والصفراء حيث يرون اللون الأزرق على أنه أحمر، كما يرون اللون الأصفر على أنه أخضر، وبطريق العلماء على الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان بأنهم يعانون من عمي اللون الثالث، ونسبة انتشار هذا النوع الأخير من عيوب رؤية الألوان بين الناس قليلة جداً حيث يصاب بها نحو (٥٪) من سكان أي مجتمع معنى أنها تصيب فرداً واحداً من بين (٢٠٠٠٠) فرد من أفراد المجتمع (Hunt, et al, 1995, Carlson, 1991).

المراجـع

أولاً: المراجع العربية

- ١- عبد الحليم محمود ، وأخرون (١٩٩٠) . علم النفس العام ، الطبعة الثالثة، مكتبة غريب بالقاهرة .

- 2- Abramov, I., & Gordon, J. (1994). Color appearance: on seeing red- or yellow, or green, or blue. Annual Review of Psychology, 45, 451 - 485.
- 3- Birch, J. (1993). Diagnosis of defective colour vision. Oxford University Press.
- 4- Boynton, R.M. (1990). Human color perception In K.N. Leibovic (Ed.), Science of vision (PP.211-253). NewYork: Springer-Verlag.
- 5- Boynton, R.M. (1983). Mechanisms of chromatic discrimination. In J.D. Mollon & L.T. Sharpe (Eds.), colour vision (PP.409-423). London : Academic Press.
- 6- Brainard, D.H., Wandell, B.A., & Chichilnisky, E.J. (1993). Color constancy: From Physics to appearance . Current Directions in Psychological Science, 2, 165-170
- 7- Brou, P., Sciascia, T.R., Linden, L., & Lettin, J.Y. (1986). The colors of things. Scientific American, 255 (3), 84-91.
- 8- Carlson, N.R. (1991). Physiology of behavior (4th ed). Newton, MA: Allyn & Bacon.

-
- 9- **De Valois, R.L., & De Valois, K.K. (1993).** A multistage color model. *Vision Research*, 33, 1053-1065.
- 10- **Fuld, K., Wooten, B.R., & Whalen, J.J. (1981).** The elemental hues of short-wave and extraspectral lights. *Perception & Psychophysics*, 29, 317-322.
- 11- **Gouras, P. (1991).** Precortical physiology of colour vision. In P. Gouras (Eds.), *The perception of colour* (PP. 163-178). Boca Raton, Fl: CRC press.
- 12- **Haber, R.N. (1992).** Perception: A one-hundred-year perspective. In S. Koch & D.E. Leary (Eds.), *A century of psychology as science* (PP.250-281). Washington, DC: American psychological Association.
- 13- **Hamid, P.N., & Newport, A.G. (1989).** Effect of colour on physical strength and mood in children. *Perceptual and Motor skills*, 69, 179-185.
- 14- **Hunt, D.M., Dulai, K.S., Bowmaker, J.K., & Mollon, J.D. (1995).** The chemistry of John Dalton's color blindness. *Science*, 267, 984-988.
- 15- **Izmailov, C. (1995).** Spherical model of discrimination of self-luminous and surface colors. In R.D. Luce, M. D'Zmura, D. Hoffman, G.J. Iverson, & A.K. Romney (Eds.), *Geometric representations of perceptual phenomena: Papers in honor of Tarow inowd on his 70th birthday* (PP.153-167). Mahwah, NJ: Erlbaum.

-
- 16- Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1992).** Asemantic space of color names. *Psychological Science*, 3,105-110.
- 17- Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1991).** Spherical model of color and brightness discrimination. *Psychological Science*, 2,249-259.
- 18- Jameson, D. (1983).** Some misunderstanding about color perception, color mixture and color measurement. *Leonardo*, 16, 41-42.
- 19- Jameson, D., & Hurvich, L.M. (1989).** Essay concerning color constancy. *Anual Review of Psychology*, 40,1-22.
- 20- Kilbride, P.E., Hutman, L.P., Fishman, M., & Read, J.S. (1986).** Foveal cone pigment density difference in the aging human eye. *Vision Research*, 26,321-325.
- 21- Kuyk, T., Veres, J.G., III, Lahey, M.A., & Clark, D.J. (1986).** The ability of protan color defectives to perform color dependent air traffic control tasks. *American Journal of Optometry and Physiological Optics*, 63, 582-586.
- 22- Lennie, P., Trevarthen, C., Van Essen, D., & Waessle, H. (1990).** Parallel processing of visual information. In L. Spillman & J.S. Werner (Eds.), *Visual perception: The neurophysiological foundations* (PP.103-128). Orlando: Academic Press.

-
- 23- **Livingstone, M.S., & Hubel, D.H. (1988).** Segregation of form color, movement and depth: Anatomy , physiology, and perception. *Science*, 240, 740-749.
- 24- **Maloney, L.T. (1993).** Color constancy and color perception: the Linear- models framework. In D.E. Meyer & S.Kornblum (Eds.), *Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intelligence, and cognitive neuroscience* (PP.59-78). Cambridge, MA: MIT press.
- 25- **Maloney, L.T. & Wandell, B.A. (1986).** Color constancy : A method for recovering surface spectral reflectance . *Journal of the Optical Society of America (A)*, 3,29-33.
- 26- **Melara, R.D., Marks, L.E., Potts, B.C. (1993).** Primacy of dimensions in color perception. *Journal of Experimental Psychology: Human perception and Performance*, 19 (5), 1082-1104.
- 27- **Mercer, M.E., Courage, M.L., & Adams, R.J. (1991).** Contrast / Color procedure : Anew test of young infants, color vision. *Optometry and Vision Science*, 68, 522-532
- 28- **Mollon, J.D. (1982).** Colour vision and colour blindness. In H.B. Barlow & J.D. Mollon (Eds.), *The Senses* (PP.165-191). Cambridge: University Press.
- 29- **Mullen, K.T. (1990).** The chromatic coding of space. In C.Blake more, (Ed.), *Vision: Coding and Efficiency* (PP.150-158). New york: Cambridge University Press.

- 30- Neitz, J., Neitz, M., & Jacobs, G.H. (1993).** More than three different cone pigments among people with normal color vision. *Vision Research*, 33, 117-122.
- 31- Nthans, J., Merbs, S.L., Sung, C.-H., Weitz, C.J., & Wang, Y. (1992).** Molecular genetics of human visual pigments. *Annual Review of Genetics*, 26, 403-424.
- 32- Paramei, G.V., Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1991).** Multidimensional scaling of Large chromatic differences by normal and color-deficient subjects. *Psychological Science*, 2, 244-248.
- 33- Quinn, P.C., Wooten, B.R., Ludman, E.J. (1985).** Achromatic color categories. *Perception & Psychophysics*, 37, 198-204.
- 34- Ratliff, F. (1992).** paul signac and color in Neo - Impressionism. New york: Rockefeller University Press.
- 35- Schefrin, B.E., & Werner, J.S. (1990).** Loci of spectral unique hues throughout the life span. *Journal of the Optical Society of America A*, 7, 305-311.
- 36- Schiller, P.H. (1994).** Area V4 of the primate visual cortex. *Current Directions in Psychological Science*, 3, 89-92.
- 37- Schiller, P.H., & Logothetis, N.K. (1990).** the color opponent and broad-band channels of the primate visual system. *Trends in Neurosciences*, 13, 392-398.

-
- 38- **Shapley, R. (1990).** Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of psychology, 41, 635-658.
- 39- **Shapley, R., & Kaplan, E. (1989).** Responses of magnocellular LGN neurons and M retinal ganglion cells to drifting heterochromatic gratings. Investigative ophthalmology and Visual Science, 30 (Suppl.), 323.
- 40- **Shepard, R.N. (1993).** On the physical basis, Linguistic representation and conscious experience of colors. In G. Harman (Ed.), *Conceptions of the human mind : Essays in honor of George A.Miller* (PP.217-245). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 41- **Shepard, R.N., & Cooper, L.A. (1992).** Representation of colors in the blind, color blind, and normally sighted. Psychological Science, 3, 97-104.
- 42- **Shepp, E. (1991).** Perception of color: A comparison of alternative structural organizations. In G.R.Lockhead & J.R.Pomerantz (Eds.), *The perception of structure: Essays in honor of wendell R. Garner* (PP.183-194). Washington, DC:American Psychological Association.
- 43- **Tootell, R.B.H., Silverman, M.S., Hamilton, S.L., De Valois, R.L., & Switkes, E. (1988).** Functional anatomy of the macaque striate cortex : III . Color. Journal of Neuroscience, 8, 1569-1593.

-
- 44- Uchikawa, K., Uchikawa, H., & Boynton, R.M. (1989).**
Partial color constancy of isolated surface colors examined by a color-naming method. *perception*, 18, 83-91.
- 45- Vimal, R.L.P., Pokorny, J., & Smith, V.C. (1987).**
Appearance of steadily viewed lights. *Vision Research*, 27, 1309-1318.
- 46- Wichman, H. (1991).** Color vision (NLA News, Vol. 8, No.4). Clarmont, CA: Clarmont Mc Kenna College.
- 47- Williamson, S.J., & Cummins, H.Z. (1983)** Light and color in nature and art . NewYork: Wiley.
- 48- Zeki, S. (1993).** A vision of the brain. Oxford : Blackwell.
- 49- Zeki, S. (1992).** The visual image in mind and brain. *Scientific American*, 267 (3), 69-76.
- 50- Zellner, D.A.,& Kautz, M.A. (1990).** Color affects perceived odor intensity. *Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance*, 16,391-397.
- 51- Zrenner, E.,Abramov, I., Akita, M., Cowey, A., Livingstone, M., & Valberg, A. (1990).** Color perception : Retina to cortex. In L. Spillman & J. Werner (Eds.), *Visual perception: The neurophysiological foundations*. NewYork : Academic Press.

الفصل الرابع

(إدراك المسافة والعمق | البعد الثالث)

المحتويات

- مصادر معلومات المسافة والعمق.
- العوامل التي تؤثر على إدراك العمق من الحركة.
- النظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق.

إدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)

بعد إدراك العمق البصري والمسافة (البعد الثالث) من أنواع الإدراك الحسي التي تقوم على الأبعاد الفيزيقية الأساسية التي توفرها لنا البيئة الطبيعية. فنحن نعيش في عالم مكون من ثلاثة أبعاد أساسية هي: الطول، والعرض، والعمق. فالطول هو امتداد الجسم أعلى وأسفل، أما العرض فهو امتداده يميناً ويساراً، وأما العمق فهو امتداده أماماً وخلفاً، والمسافة نوع من العمق حيث تختلف مسافة الشيء عنك باختلاف وضع هذا الشيء أماماً وخلفاً (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

وعندما تتلقى العين مدخلاتها البصرية من المشهد البصري فإنها تكون على الشبكة صوراً ثنائية للأشياء المرئية لأن العين لا تستطيع تشفير المعلومات البصرية إلا بطريقة ثنائية الأبعاد هما الطول والعرض، ونظراً لأن الجهاز البصري لدى الإنسان متتطور جداً، لذلك فإنه يوفر لنا إحساساً بالعمق من المدخلات البصرية التي تتلقاها العين، ولذلك فإننا نرى الأشياء في البيئة الحقيقية بنا مجسمة لها مسافة وعمق (Anderson & Nakayama, 1994).

ولقد اعتناد الناس على تحديد العلاقات المكانية للأشياء من خلال المصطلحات الهندسية، ولذلك فإنهم يدركون الفراغ الداخلي للجيز الإدراكي (العمق) من خلال علاقات المسافة بين حوار الشيء المرنى (Foley, 1991,A) وحتى يكون الشكل المدرك مطابقاً للشكل المادي الحقيقي يجب أن تتساوى في كل منها الأطوال والزوايا للأسطح المنشورة، كما يجب أن تكون هذه الأسطح متطابقة أيضاً في الموقع والميل والإتجاه، أما بالنسبة لإدراك العمق فإنه لا يتطابق أبداً مع العمق الحقيقي حيث تلعب الخدع الإدراكية

دوراً كبيراً في إدراكنا للعمق لذلك يكون العمق المدرك أقل من العمق الحقيقي للأشياء (Title, et al, 1995).

وتلعب المسافة دوراً هاماً في إدراكنا لكل من الطول الظاهري (العرض والارتفاع) والعمق، وهذا ما أكدته نتائج الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال. فقد بينت نتائج بعضها أن الأشياء التي تقع على مسافة بعيدة من الفرد الرائي يبدو طولها (العرض والارتفاع) المدرك أكبر قليلاً من طولها الحقيقي (Johnston, 1991)، أما عمقها المدرك فإنه يبدو أقل من العمق الحقيقي حيث يستمر النقصان في العمق المدرك كلما بعد موقع الشيء عن الرائي (Loomis, et al, 1992; Title, et al, 1995).

ونخلص مما سبق أن إدراكنا للبعد الثالث يعود على إدراكنا لعلاقات المسافة بين الأشياء التي تقع في المشهد البصري، ومن مراجعتنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك ثلاثة أنواع من علاقات المسافة التي ندرك من خلالها بعد الثالث. فالنوع الأول منها هو المسافة المترکزة حول الذات وهي تعني المسافة التي تقع بين الفرد وموضع منهيه واحد في الفراغ الخفيط به. فإذا ذهبت مثلاً إلى الإستاد لمشاهدة مباراة كرة قدم، وأردت أن تقدر المسافة التي تقع بينك وبين موقع كرة قدم ثابتة وسط الملعب فإنك حينئذ تقدر المسافة المترکزة حول الذات والتي يطلق عليها أيضاً تقدير المسافة المطلقة. أما النوع الثاني فهو تقدير المسافة النسبية وهي تعني المسافة التي تقع بين الرائي، وموضع منهيه معين يوجد مع منبهات أخرى في المشهد البصري. فمثلاً إذا كان المكتب الذي أمامك يوجد عليه قلم وكتاب ومسطرة، وأردت أن تحدد أيهم أقرب إليك فإنك في هذه الحالة تقدر المسافة النسبية، وأما النوع الثالث والأخير فهو تقدير العمق (He & Nakayama, 1994).

مقدمة معلومات المسافة والعمق

تلقى العين معلوماتها عن الأشياء من المشهد البصري، ثم يقوم الجهاز البصري بعد ذلك بتحديد بعض هذه المعلومات التي تشير إلى المسافة والعمق. أى أن إدراكنا للمسافة والعمق يتطلب من الجهاز البصري تحديد معلومات محددة من فيض المعلومات البصرية التي تلقاها العين، وهذه المعلومات التي تشير للمسافة والعمق يطلق عليها الإشارات البصرية للمسافة والعمق حيث يسترشد بها الجهاز البصري كهاديات للمسافة والعمق، وهذه الإشارات البصرية رغم أنها خصائص للمنبئ البصري إلا أنها تعمل معاً على تشكيل استجاباتنا الإدراكية، وتنقسم هذه الإشارات البصرية إلى نوعين رئيسين هما: الإشارات الطبيعية والإشارات الفسيولوجية، ويندرج تحت كل منها عدد من الإشارات الفرعية التي تنتمي إلى النوع الذي تدرج تحته، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الإشارات فيما يلى:

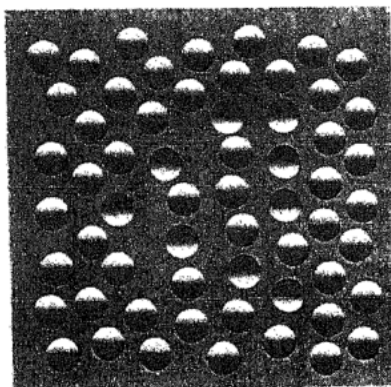
أولاً: الإشارات الطبيعية

إن الإشارات الطبيعية تعنى إشارات المسافة والعمق التي توجد في المشهد البصري سواء كانت هذه الإشارات في البيئة الطبيعية، أو في صور فوتوغرافية، أو في لوحات مرسومة... الخ، وهذه الإشارات كما يلى:

- ١ - إشارات الضوء والظلال: إن توزيع الظلال في المشهد البصري الناتجة عن سقوط الضوء على الأشياء تستخدم كهاديات لإدراك العمق والارتفاع. ففى الحفر والغنايق يبدو الضوء أسفل والظل أعلى، وإذا كان الضوء مائلًا مثل ضوء الشمس أثناء الصباح أو بعد العصر فإن الأشياء البارزة تميل إلى الناحية المقابلة للشمس، بينما يقع ظل الأشياء المحورة جهة الشمس. أما القمم والجبال فإن الضوء الذى يقع عليها يجعلها تبدو على شكل نتوءات أو بروزات مضيئة من جهة الشمس، ومظلمة من الجهة الأخرى المقابلة (عبد الحليم محمود، وأخرون،

١٩٩٠)، وعلى أية حال إن الإضاءة في معظم مواقف الحياة تأتي من أعلى، أما الموقف التي يتغير فيها موقع مصدر الإضاءة مثل تلك التي توجد في المسار فـإن نمط التظليل سيختلف باختلاف الموقع الذي تبعث منه الإضاءة، وهذه المواقف تتطلب من الفرد أن يعرف جيداً الموقع الذي تبعث منه الإضاءة لكي يكون إدراكه للبعد الثالث صحيحاً ودقيقاً (Cohen, 1992).

وعندما يسقط ضوء مباشر على شيء ما، فإن الظل الذي يحدده هذا الضوء يسمى الظل الملحق لأنه يحدد شكل هذا الشيء، أما إذا كان هناك شيء آخر يعترض مصدر الإضاءة فإن الظل الذي يتكون للشيء الأول يسمى ظلاً مسقطاً، وعلى أية حال إن الأجزاء المضيئة في الأشياء تدرك على أنها أقرب لمصدر الإضاءة، أما الأجزاء المظلمة فإنها تدرك على أنها بعيدة عنها، فإذا رأيت شيئاً ما جزء منه مضيء، وجزء آخر مظلل، فإن الظلال سترشدك للبعد الثالث في هذا الشيء والشكل (٣٣) يبين إشارات الضوء والظلال . (Cavanagh & Leclerc, 1989; Reichel & Todd, 1990)



شكل (٣٣) يبيّن نموذج من إشارات الضوء والظلال.

٢ - إشارات الحجب والاعتراض: تستخدم إشارات الحجب والاعتراض لإدراك المسافة التي تبعد بها الأشياء عن الرائي. فنظرًا لأن معظم الأشياء التي توجد في البيئة الخفية بنا ليست شفافة لذلك فإن الضوء المنعكس من سطح الأشياء البعيدة لا يمكن أن يمر عبر الأشياء القرصية غير الشفافة التي تقع بين الشيء البعيد والرائي بمعنى أن الشيء القريب سيغوص الأشعة الضوئية المنعكسة من سطح الشيء البعيد ويعندها من الوصول لعيني الرائي، أي أن الشيء القريب سوف يحجب الشيء البعيد عن الرؤية، ولذلك فإننا نحكم على الأشياء التي تختفي كلهما أو جزء منها خلف شيء آخر ب أنها بعيدة، أما الشيء الذي تنجذب خلفه هذه الأشياء فإننا نحكم عليه بأنه أقرب إلينا من الأشياء المخجوبة جزئياً أو كلياً.

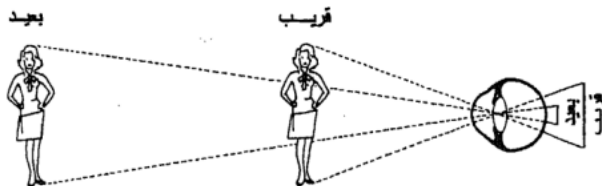
فإذا شاهدت مثلاً كتاباً فوق مكتبك الذي تستذكر دروسك عليه فإن هذا يعني أن الكتاب أقرب إليك من ذلك الجزء من سطح المكتب الذي يحجبه الكتاب عن الرؤية، ونموذج الاعتراض الذي أشرنا إليه في هذا المثال هو إشارة للمسافة النسبية فقط بمعنى أنه يوضح أن الكتاب أقرب إليك من الجزء الذي يختفي خلفه من سطح المكتب، ولكنه لا يشير إلى المسافة المطلقة لأنه لا يوضع أيهما أقرب إليك الكتاب، أم سطح المكتب؟ (He & Nakayama, 1994; Anderson & Nakayama, 1994).

ولقد أشار بعض الباحثين في نتائج دراساتهم العلمية إلى أن الحجب الجزئي للأشياء لا يؤثر على إدراكنا لشكل الشيء البعيد لأن جهازنا البصري يقوم تلقائياً بملئ الفراغات وتكميل الأجزاء المخجوبة وقد دلل هؤلاء الباحثون على صحة رأيهم هذا بأن أفراد عينات دراساتهم كانوا يستجيبون للأشكال الظاهرة والمخجوبة (القرصية والبعيدة) بنفس السرعة، وأنهم لم يخطئوا في التعرف على

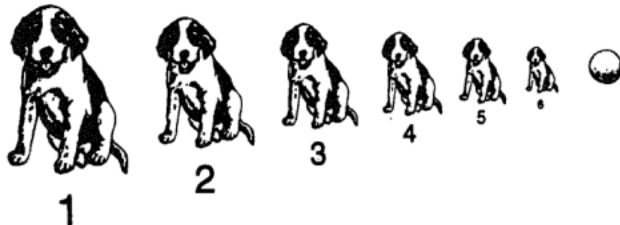
الأشكال الخجوبية بل كانوا يسمونها بأسمائها الصحيحة (Nakayama, et al, 1989; Sekuler & Palmer, 1992)

٣ - إشارات الأحجام إننا نحكم على بعد الأشياء عنا من خلال أحجامها خاصة إذاً كنا نعرف الحجم الحقيقي لهذه الأشياء حيث نجد أن حجم هذه الأشياء يصغر كلما بعد موقعها عنا. فإذا شاهدت شيئاً متماثلَين تعرف حجمها الحقيقي وكان حجم أحدهما في المشهد البصري أصغر من حجم الآخر فإنك ستدرك أن الشيء ذا الحجم الصغير أبعد من الشيء الآخر ذي الحجم الكبير. ولما كانت العين تكون صورة على الشبكة للأشياء التي تراها. لذلك استخدم العلماء في تجاربهم حجم الصور المكونة على شبكة العين للحكم على بعد الأشياء عن الرائي (Sedgwick, 1986).

انظر مثلاً إلى الشكل رقم (٣٤) ستجد أنه يحتوى على صورتين لسيدتين متشابهتين في الطول ولكن إحداهن كانت قريبة من الرائي لذلك تكونت لها صورة كبيرة الحجم على شبكة عينه، أما الأخرى فقد كانت بعيدة عنه لذلك تكونت لها صورة صغيرة الحجم على شبكة عينه لأن السيدة البعيدة نظراً بعد موقعها عن الرائي بدت له على أنها أصغر حجماً من السيدة الأخرى ولذلك تكونت لها صورة صغيرة الحجم على شبكة عينه، وإذا نظرت أيضاً إلى الشكل رقم (٣٥) ستجد أن الكلاب التي توجد في هذا الشكل تقف في صفا واحداً، وأن أحجامها تتناقص تدريجياً واحداً تلو الآخر، ولذلك ستدرك أن بعد موقعها عنك يتزايد واحداً بعد الآخر (Predebon, 1992). ونستخلص من هذا العرض أن أحجام الأشياء المرئية تتناقص كلما بعد موقعها عن الرائي، ولذلك تستخدم أحجام الأشياء المألوفة كإشارة بصرية لتحديد المسافة النسبية لواقع هذه الأشياء عن الرائي.



شكل (٣٤) يظهر حجم الصور المكونة على شبكة العين لسيدتين متتساويتين في الطول ولكنهما تبعدان عن الرائي بمسافتين مختلفتين.



شكل (٣٥) يبين تنقص أحجام الكلاب تدريجياً مما يوضح أن مواقعهم تبعد عن الرائي تدريجياً، ولذلك يستخدم اختلاف أحجام الأشياء التي نعرف حجمها الطبيعي كإشارة لإدراك المسافة.

٤ - **المنظور الخطي** : يعتمد المنظور الخطي على حقيقة مؤداها أن الأشياء كلما بعذت عنك فأنها تبدو وفقاً لهذا المنظور وكأنها تلتقي في النهاية على شكل أنبوبة أو قمع أو نفق (عبد الحليم محمود وأخرون، ١٩٩٠) ، ومن أوضح الأمثلة على ذلك قضبان السلك الحديدية فإذا نظرت إلى الشكل (٣٦) ستجد أن خطوط السلك الحديدية رغم أنها متوازية، والمسافة بينها دائمة ثابتة لا تتغير إلا أنها تبدو كأنها تتقرب من بعضها كلما زاد بعدها عن الرائي حتى تبدو وكأنها تلتقي معاً في نهاية المنظور (Cutting, 1986).



شكل (٣٦) يظهر المنظور الخطى حيث تقترب قضبان السكة الحديد من بعضها كلما بعذت مسافتها عنا ليصبح شكلها مثل القمع رغم أن هذه القضبان دائمة متوازية والمسافة بينها ثابتة.

هـ - **المنظور الهوائي** : وهو يعني أن الأشياء البعيدة تكون صورتها غير واضحة، كما أن لونها يميل إلى الزرقة، وسبب ذلك أن الهواء ليس صافيا تماماً حيث إنه مليء بجزيئات ماصة للضوء مثل جزيئات الرطوبة والغبار حتى في أكثر الأيام صفاء للجو، ولذلك فإن الأشعة المنعكسة من سطح الأشياء عندما تمر في الهواء الخيط فإنها تصطدم بهذه الجزيئات والتي تقوم بدورها بعمل تشتت لبعض الموجات الضوئية المنعكسة من سطح الشيء المرئي، ويزداد هذا التشتت للضوء كلما بعذت المسافة بين الشيء المرئي والفرد الرائي لأن زيادة هذه المسافة ينجم عنها زيادة في عدد الجزيئات الماصة للضوء التي يحملها الهواء، وبالتالي التجمع عن الجزيئات المشتتة للضوء تحدث ما يسمى بتأثير المنظور الهوائي والذي ينجم

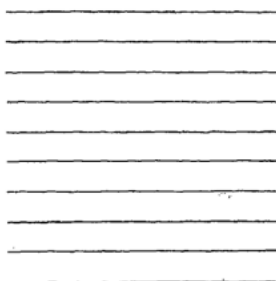
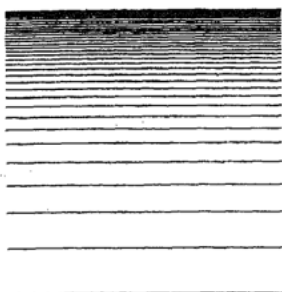
عنه أن صور الأشياء البعيدة عن الرائي مثل الجبال تكون غير واضحة، كما أن لونها المدرك يميل إلى الزرقة، ولذلك فإن مقدار التغير الذي يحدث في وضوح الرؤية ولون الأشياء البعيدة ت Medina بعلمومات عن المسافة النسبية لواقع هذه الأشياء في الفراغ الخريط بنا لأن الضوء المععكس من سطح الأشياء البعيدة لا تقل شدته مع بعد المسافة، ولكن المسافات الطويلة تجعله عرضة للإصطدام بكيبة أكبر من الجزيئات المشتتة للضوء التي يحملها الهواء والتي ينجم عنها التغير السابق الإشارة إليه في وضوح الرؤية واللون ؛ (Utal , 1981)

. (Deregowski, 1984)

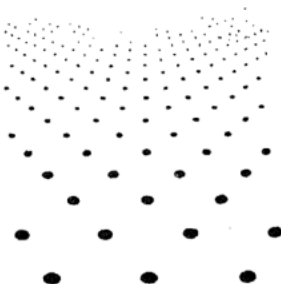
٦ - إشارات تدرج النسيج : لقد اقترح جيبسون Gibson في عام (١٩٥٠) هذا النوع من إشارات العمق وهي تجمع إشارات كل من الحجم، والمنظور الخطى في نوع واحد من الإشارات، ومزوداها أنها نستطيع من خلال إدراكنا للشكل ذى الوحدات المتتجانسة أن نميز بين وحداته القرية والبعيدة على أساس التدرج فى صغر حجم الوحدات البعيدة كلما بعد موقعها عن الرائي بما يوحى بالعمق، وتستخدم هذه الطريقة لإدراك العمق فى الأسطح المستوية ذى الوحدات المتتجانسة حيث تؤدى الزيادة التدريجية فى كثافة وحداتها إلى تكوين شكل يشبه النسيج، ومن هنا جاءت تسمية هذه الإشارات بدرج النسيج . (Hagen, 1986)

انظر إلى الشكل (٣٧) ستجد أن الشكل (أ) يكمن من مجموعة خطوط متوازية ومسافة بينها ثابتة وهذا يعني أن النسيج المكون من تجمع هذه الوحدات لا يظهر عمقاً، أما الشكل (ب) فإن خطوطه تزداد كثافتها وتقل المسافة بينها تدريجياً كلما اتجهنا إلى أعلى وهذه الكثافة التدريجية لوحدات هذا النسيج تكون لدينا إحساساً بالعمق كلما اتجهنا إلى أعلى، وأما إذا كانت الوحدات المكونة للنسيج تزداد كثافتها في الوضعين الأفقي والرأسي كما هو موضح في الشكل (ج) فإن ذلك يؤدى إلى زيادة إحساسنا بالعمق. وعلى أية حال إن تدرج

النسيج يعتبر إشارة قوية للعمق حيث يوفر لنا نوعاً من القياس الذي نحكم به على بعد الوحدات المكونة للأسطح المستوية، فإذا نظرت حولك في البيئة الخيطية بك ستجد أنها مليئة بالأسطح المستوية التي تظهر فيها إشارات تدرج النسيج (Bingham,1993)



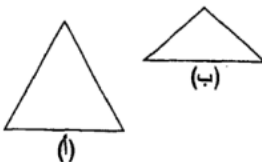
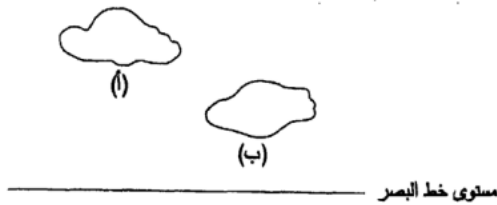
- (أ) المسافة بين وحدات النسيج (ب) تزداد كثافة وحدات النسيج
ثابتة لذلك لا تظهر عمماً.
تدرجياً كلما اتجهنا إلى أعلى
ولذلك تظهر عمماً في هذا الإتجاه.



- (ج) تزداد كثافة وحدات هذا النسيج في الوضعين الأفقي والرأسي وهذا يؤدي إلى
زيادة إحساسنا بالعمق.

شكل (٣٧) يظهر إشارات تدرج النسيج

٤ - إشارات مستوى الارتفاع: إن مؤدي هذا النوع من إشارات المسافة هو أن الأشياء التي تقع بعيداً عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو وكأنها أقرب لنا من الأشياء المناظرة لها القرية من مستوى خط البصر. انظر إلى الشكل رقم (٣٨) ستجد أن به خطأ يمثل مستوى خط البصر، والجزء الأعلى من مستوى خط البصر يحتوى على سحابتين إحداهن قرية من مستوى خط البصر، والأخرى بعيدة عنه، أما الجزء الأسفل فإنه يحتوى على مثليتين أحدهما قريب من مستوى خط البصر، والآخر بعيد عنه، ورغم أن كلاً من السحابة (أ)، والمثلث (ب) يبعدان عن مستوى خط البصر، إلا أنهما يبدوان لنا وكأنهما أقرب لنا من السحابة (ب) والمثلث (ب) القريبين من مستوى خط البصر، ويفسر العلماء هذه الظاهرة بأن إدراكنا للأشياء المرتفعة أو المنخفضة عن مستوى خط البصر يرجع للعلاقة التي تربط بين الصورة المكونة على شبكة العين للأشياء القرية والبعيدة عن مستوى خط البصر حيث تزددي هذه العلاقة إلى شعورنا بأن الأشياء البعيدة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب من الأشياء الأخرى القرية من مستوى خط البصر (Cutting, 1986).



شكل (٣٨) بين إشارات مستوى الارتفاع

٨ - الموضــــوج : يشير الوضوح إلى الحدة البصرية التي يمكن أن نرى بها الأشياء، وهذا المؤشر يساعدنا على تحديد تفاصيل الأشياء التي نراها وفقاً لقربها أو بعدها منا. فالأشياء القريبة نرى تفاصيلها بوضوح، وأما الأشياء البعيدة فيصعب علينا إدراك تفاصيلها بدقة، ويؤخذ على هذا المؤشر أنه قد يكون مضلاً لبعض الأفراد دون الآخرين لأنه يتأثر بالفارق الحضاري النوعية بين الناس (عبد الخليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

٩ - إشارات الحركة : إن جميع الإشارات التي عرضناها كانت للأشياء الساكنة غير المتحركة والتي يكون فيها أيضاً كل من الأشياء المرئية، وجسم، ورأس الفرد في وضع ثابت غير متحرك. ونظراً لأننا نلقى معظم معلوماتنا البصرية من الحركة والتي تمثل إما في حركة الأشياء، أو حركة أعضاء أجسامنا مثل تغيير وضع الجسد، وحركات الرأس والعينين، والتي ينجم عنها تغيير مواقع الصور المكونة للأشياء المرئية على الشبكية. لذلك فإن إضافة الحركة إلى صور الأشياء المكونة على شبكة العين تقدم لنا إشارات أخرى هامة لإدراك العمق (Williams, 1992; Mershon, et al, 1993; Van Damme, et al, 1994).

ويعتمد إدراكنا للعمق من إشارات الحركة على مظاهرتين أساسين من مظاهر الأشياء وهما أن الشيء بعيد يبدو لك وكأنه يتحرك معك في اتجاه حركتك، أما الشيء القريب فإنه يبدو وكأنه يتحرك في الجهة المضادة لحركتك (عبد الخليم محمود وآخرون، ١٩٩٠). افترض مثلاً أنك تسافر في أتوبيس، ونظرت من نافذته ورأيت المشهد البصري الموضح في الشكل رقم (٣٩)، ثم ركزت بصرك على النقطة التي يشار إليها في هذا الشكل بخط نثبت البصر فسوف تجد أن الأشياء القريبة التي تقع بينك وبين نقطة ثبات البصر تبدو وكأنها تتحرك في اتجاه مضاد لحركة الأتوبيس، أما الأشياء البعيدة عن نقطة الثبات

فإنها تبدو وكأنها تتحرك في نفس اتجاه حركتك، وسوف تلاحظ أيضاً أن سرعة حركة الأشياء القرية التي تقع بينك وبين نقطة التثبيت تتغير وفقاً لبعدها عنك حيث تزداد سرعتها كلما اقترب موقعها منك، بينما تقل سرعة الأشياء التي يقترب موقعها من نقطة ثبيت البصر (Cutting, et al, 1992; Srinivasan, 1992)



شكل (٣٩) يوضح إشارات الحركة حيث تبدو الأشياء التي تقع بينك وبين نقطة ثبيت البصر وكأنها تتحرك عكس اتجاه حركتك، أما الأشياء التي تقع بعيداً عن نقطة ثبيت البصر فإنها تبدو وكأنها تتحرك في نفس اتجاه حركتك.

العوامل التي تؤثر على إدراك العمق من الحركة :
رغم أن الحركة تقدم لنا إشارة هامة لإدراك العمق، إلا أن هناك بعض العوامل التي تؤثر على إدراكنا للعمق من الحركة سنشير إلى أهمها باختصار فيما يلي :

- ١ - **موقع الهدف** : يزداد إحساسنا بالعمق عندما يكون موقع الشيء المتحرك (الهدف) في مستوى خط البصر، بينما يقل لدينا هذا الإحساس إذا ابعد موقع الهدف عن مستوى خط البصر سواء كان ذلك أعلى أو أسفلاً خط البصر (Proffit, et al, 1992).
- ٢ - **سرعة الحركة** : يزداد شعور الفرد بالعمق للأشياء التي تتحرك في حركة دائرية عن الأشياء التي تتحرك في حركة غير دائرية، كما يزداد شعوره بالعمق للأشياء التي تتحرك في حركة دائرية كلما زادت سرعة دورانها (Liter, et al, 1994).
- ٣ - **مدة متابعة الحركة** : يقل إحساس الفرد بالعمق للأشياء المتحركة كلما زادت مدة متابعته المتواصلة لحركتها حيث يؤدي ذلك إلى إرهاق الجهاز البصري مما يضعف استجابته للإشارات البصرية التي يتلقاها من الشيء المتحرك (Todd & Norman, 1991).
- ٤ - **تعارض المعلومات البصرية** : يؤدي تعارض المعلومات التي يستقبلها الجهاز البصري عن الشيء المتحرك إلى تضارب إحساسه بالعمق. فمثلاً إذا كان الفرد يتتابع حركة شيء معين بكلتا عينيه، ثم قام بغلق وفتح إحدى عينيه عدة مرات في الوقت الذي تكون فيه عينه الأخرى ما زالت مفتوحة ومستمرة في متابعة الشيء المتحرك. فإن هذا الفعل سوف يؤدي إلى تعارض المعلومات التي يستقبلها الجهاز البصري عن الشيء المتحرك من عين واحدة عن المعلومات التي يستقبلها من كلتا العينين، ولذلك سوف يختلف إدراكه للعمق تبعاً للمعلومات التي يستقبلها عين واحدة، أو بكلتا العينين وسوف يبدو له الشيء المتحرك بعمق أكبر عندما يشاهده عين واحدة، بينما سيبدو له هذا الشيء بعمق أقل عندما يشاهده بكلتا عينيه (Braustein & Stern, 1980).

ثانياً: الإشارات الفسيولوجية:

إن الإشارات الطبيعية للمسافة والعمق التي أشرنا إليها يستجيب لها الجهاز البصري من خلال الصور المكونة لها على شبكة العين والتي تنتج عن الضوء المنعكس من سطح الأشياء التي تقع في المجال البصري للفرد سواء كانت هذه الأشياء مادية ملموسة، أو صوراً لهذه الأشياء. أما الإشارات الفسيولوجية فإنها ترجع لطريقة استجابة الجهاز البصري لهذه الأشياء، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الإشارات الفسيولوجية فيما يلي:

١ - تكيف العين: لقد سبق لنا مناقشة تكيف العين أثناء عرضنا للجهاز البصري حيث بياناً أن شكل عدسة العين يتغير وفقاً لبعد المتبه البصري عن العين حتى تقع الصورة المكونة لهذا المتبه على المستقبلات الضوئية في شبكة العين، ولذلك فإن مقدار الشد في العضلات الهدبية التي تحكم في شكل عدسة العين يقدم لنا معلومات هامة عن بعد موقع هذا المتبه عن الفرد (Gunderson, et al, 1993).

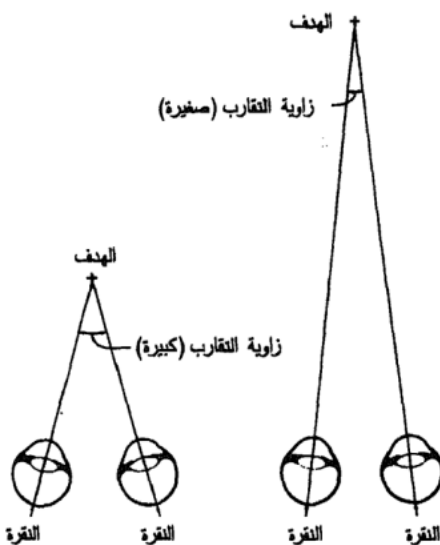
وهناك وجهات نظر مختلفة حول استخدام تكيف العين كإشارة لإدراك المسافة. فهناك فريق يرى أن تكيف العين يعد إشارة هامة لإدراك المسافة التي تقع بين المتبه والفرد، وهناك فريق آخر يرى أن فائدة عملية التكيف تتوقف على المسافة التي تقع بين المتبه البصري وعين الفرد، وقد دلل هذا الفريق على صحة اعتقادهم هذا بأن أكثر تسطح لعدسة العين يحدث عندما يكون الشيء المرئي يقع على بعد ثلاثة أمتار تقريرياً من العين، فإذا ابتعد موقع المتبه أكثر من تلك المسافة فلن يتغير مقدار تسطح عدسة العين عن القدر السابق بمعنى أن شد العضلات الهدبية سوف يساوى للمتبهات التي تقع عند مواقع مختلفة تزيد

عن ثلاثة أمتار من عين الفرد، وعلى النقيض من ذلك بُعد أن عدسة العين تصل إلى أقصى انتباع لها عندما يكون موقع المنبه على بعد ٢٠ سم تقريباً من العين، وهذا يعني أن شد العضلات الهدبية لن يتغير مقداره للمنبهات التي تقع عند أي مسافة تقل عن ٢٠ سم من موقع العين، ولذلك يرى هذا الفريق من العلماء أن عملية تكيف العين تصلح كإشارة للمسافة للأشياء التي تبعد عن العين بمسافة تتراوح بين ٢٠ سم إلى ثلاثة أمتار فقط (Dalzied & Egan, 1982).

٢ - التقارب والتبعاد: تصل العين إلى أقصى حدة للإيصال عندما تقع الصورة المترکنة للأشياء التي يراها الفرد على النقرة التي ترجمد في الشبكية حيث تتركز المستقبلات الضوئية التي تستجيب للتشيهات البصرية، فعندما ينظر الفرد لشيء ما فإن العينين تقومان ببعض حركات التقارب والبعاد وفقاً لبعد هذا الشيء عن العين يجعل صورته تتركز على النقرة في شبکية كل عين. فإذا كان الشيء المرئي قريباً من العين فسوف تتحرك العينان للداخل تجاه الأنف، وهذا يعني أن عدستي العينين تتقابران من بعضهما، ولذلك يطلق على هذا النوع من حركات العينين بحركات التقارب، أما إذا كان الشيء المرئي بعيداً عن الفرد فسوف تتحرك العينين للخارج أي أن عدسات العينين سوف تبتعدان عن بعضهما ولذلك يسمى هذا النوع بحركات التباعد، والشكل (٤٠) يوضح نموذجاً لحركات تقارب وتباعد العينين.

وعلى الرغم من أن بعض الباحثين قللوا من أهمية استخدام حركات التقارب والتباعد بين العينين كإشارة لإدراك المسافة (Arditi, 1986)، إلا أن بعضاً آخر من الباحثين قد أكدوا في نتائج دراساتهم العلمية على أن كلاماً من

تكلف العين، وحركات التقارب والتبعاد يقدمان معاً معلومات هامة جداً لإدراك المسافة والعمق حتى لو كان الشيء المرئي عبارة عن نقطة (Enright, 1987, A;B; . Morrison & Whiteside, 1984).



شكل (٤٠) يوضح إشارات التقارب والتبعاد حيث تقترب عدسات العينين من بعضهما عند النظر للأشياء القريبة من العين، في حين تبعدان عن بعضهما عند النظر للأشياء البعيدة ولذلك تستخدم زاوية التقارب كإشارة لتقدير مسافة الشيء المرئي من العين.

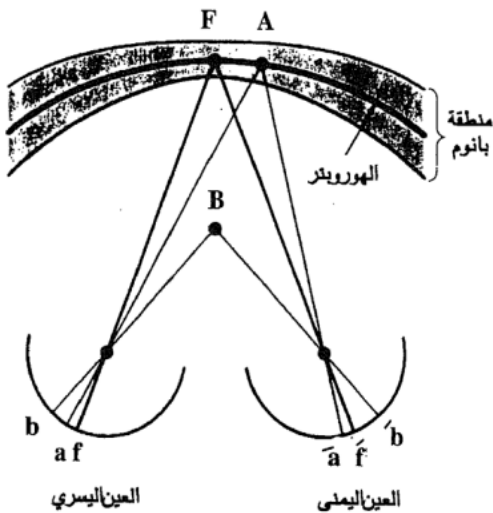
٣ - **التفاوت بين العينين والرؤية الجسمية** : تبلغ المسافة بين حدائق العين لدى البشر نحو (٥٠) سم تقريباً، وهذه المسافة الفاصلة بين العينين ينجم

عنها أن كل عين يكون لها اتجاه للرؤية يختلف عن اتجاه العين الأخرى، ومن ثم تختلف المسافة بين عدستي العينين وموقع الشيء المرئي، وهذا الاختلاف يترتب عليه حدوث اختلاف طفيف بين الصورتين المتكoronين على شبكتي العينين لشيء واحد وهذا ما يسمى بالرؤية المحسنة، وهي تقدم للجهاز البصري معلومات هامة للحكم بها على مسافة وعمق الشيء المرئي & (Anderson & Nakayama, 1994)، ويمكنك أن تعرف جيداً عملية التفاوت بين العينين من خلال قيامك بالتجربة التالية:

ضع إبهام يدك اليسرى في مستوى خط البصر أمام عينك اليسرى على بعد ١٥ سم تقريباً، ثم افرد ذراعك الأيمن وارفع إبهام يدك اليمنى ليكون في مستوى خط البصر أمام كلتا العينين. أجعل رأسك في وضع ثابت ثم اقفل عينك اليسرى واترك عينك اليمنى مفتوحة، ثم افعل العكس بعد ذلك وكرر هذه المحاولة عدة مرات بالتناوب بين العينين، وسوف تلاحظ بعد كل محاولة قمت بها أن موقع إبهام اليد اليمنى يظل ثابتاً وهذا يعني أنه لا يوجد تفاوتاً بين العينين، أما إبهام اليد اليسرى فنظراً لقرب موقعه من العين اليسرى ستجد أنه يبدو لك وكأنه يتحرك في الجهة اليمنى عندما تفتح عينك اليمنى، وللجهة اليسرى عندما تفتح عينك اليسرى، وهذا يعني أن هناك تفاوتاً بين العينين في رؤية إبهام اليد اليسرى الذي يقع قريراً من العينين، ولقد بنت الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت المقاطع، والتفاوت غير المقاطع سمعرضهما باختصار فيما يلى:

أ - التفاوت المقاطع: انظر إلى الشكل رقم (٤١) والذي يوضح رسمياً خطوطياً للتفاوت المقاطع. افترض أنك تنظر لنبه ما يقع في منتصف المشهد البصري أمام كلتا العينين مباشرة فإن النقطة التي يقع عندها هذا النبه تسمى النقطة البؤرية وهي التي يشار إليها بالحرف (F) في هذا الرسم التوضيحي إرسم قوساً بخيالك يمر بالنقطة البؤرية، وهذا القوس يسميه العلماء الهمروبر

Horopter وهو يعني أن جميع النهايات الأخرى التي تقع على هذا القوس في الجهة اليمنى أو الجهة اليسرى من النقطة البؤرية تكون على مسافة واحدة تقريباً من عينيك، والمنطقة الضيقية التي تحيط بامتداد الهوروبر أعلاه وأسفله يسمى بها العلماء منطقة بانوم Panum Area، وهذا يعني أن منطقة بانوم تحتوى على الهوروبر في وسطها.



شكل (٤١) يبين رسمياً تخطيطياً للتفاوت المتقاطع حيث يتضح منه أن الشيء الذي يقع في منطقة بانوم لا ينجم عنه تفاوتاً بين الصورتين المتكوتنين له على شبكتي العينين، أما الشيء الذي يقع قبل منطقة بانوم فإن الصورة المتكونة له تقع في الجهة الصدغية على شبكة كل عين وهو ما يسمى بالتفاوت المتقاطع.

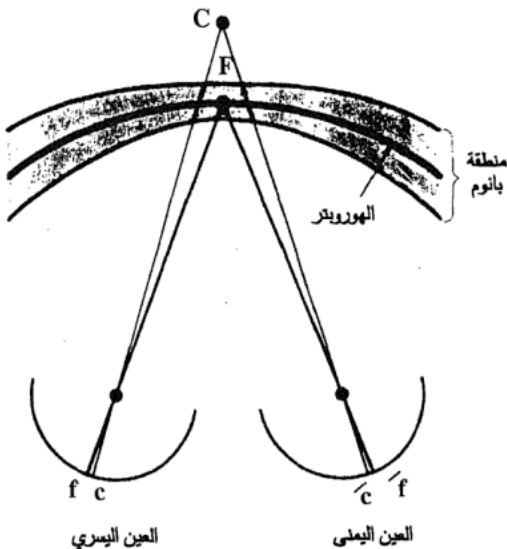
والمبه الذى يقع فى منطقة بانوم يقوم الجهاز البصري بدمج الصورتين المكونتين له على شبكتى العينين فى صورة واحدة، وهذا يعني أن المبهات التى تقع فى منطقة بانوم لا يحدث تفاوتاً بين الصور المكونة لها على شبكتى عيني الفرد، أما المبهات التى تقع خارج هذه المنطقة فإنها تكون لها صور مختلفة قليلاً على كلتا الشبكتين، ولذلك لا يستطيع الجهاز البصري دمجها فى صورة واحدة وهذا يعني أن المبهات التى تقع خارج منطقة بانوم يحدث تفاوتاً فى الصور المكونة لها على شبكتى العينين.

انظر مرة أخرى إلى الشكل السابق ستجد أن المبه (F) الذى يقع عند النقطة البؤرى تقع الصورة المكونة له على شبكتة العين اليسرى عند النقطة (f)، وعلى شبكتة العين اليمنى عند النقطة (f)، وما كان المبه (A) يقع هو الآخر على الهيروبرت فى الجهة اليمنى للمبه (F) لذلك تقع الصورة المكونة له على شبكتى العينين فى الجهة اليسرى من موقع المبه (F) لأن الأشياء التى تراها العين فى الجهة اليمنى تكون لها صورة على شبكتتها فى الجهة اليسرى، والعكس صحيح، ولذلك ستقع الصورة المكونة للمبه (A) عند النقطة (a) على شبكتة العين اليسرى، وعند النقطة (a-) على شبكتة العين اليمنى. وما كان المبه (A) يقع داخل منطقة بانوم كما بيان ذلك، لذلك لن يحدث تفاوتاً بين الصورتين المكونتين له على شبكتى العينين، وهذا يعني أن هاتين الصورتين سيقوم الجهاز البصري بدمجهما فى صورة واحدة لأن كل منهما يقع على الشبكة فى الجهة اليسرى لموقع المبه البؤرى (F).

أما إذا كان المبه يقع قبل منطقة بانوم فإن هذا يعني أن موقعه يكون أقرب لعينى الفرد من موقع المبه البؤرى. انظر مرة أخرى إلى الشكل السابق

ستجد أن المبه (B) يقع قبل منطقة بانوم، والصورتين المذكورتين له على شبكتي العين تقعان في موقعين مختلفين من موقع المبه البؤري حيث تقع على شبكة العين اليسرى عند النقطة (b) في الجهة اليسرى لموقع المبه البؤري، كما أنها تقع على شبكة العين اليمنى عند النقطة (b') في الجهة اليمنى لموقع المبه البؤري، وهذا يعني أن صورتي المبه (B) قد وقعتا في الجهة الصدغية لكتاب الشبكيتين، ولذلك لا يستطيع الجهاز البصري دمجهما في صورة واحدة لوجود هذا التفاوت في موقعيهما على الشبكيتين.

ب - التفاوت غير المقاطع: انظر إلى الشكل رقم (٤٢) والذي يشبه شكل (٤١) في الهوروبيتر، ومنطقة بانوم، والمبه البؤري، ولكنه يمثل نوعا آخر من التفاوت بين العينين. حيث يقع المبه (C) خلف منطقة بانوم وهذا يعني أن موقعه أبعد من موقع المبه البؤري، ولذلك تقع الصورة المذكورة له على شبكة العين اليسرى عند النقطة (c) في الجهة اليمنى من موقع المبه البؤري على هذه الشبكة، بينما تقع الصورة المذكورة له على شبكة العين اليمنى عند النقطة (c') في الجهة اليسرى لموقع المبه البؤري وهذا يعني أن موقع الصورة المذكورة لهذا المبه على شبكة العين اليمنى يختلف عن موقع الصورة المذكورة له على شبكة العين اليسرى حيث تقع كل صورة منها على جزء الشبكة القريب من الأنف، ونظراً لاختلاف موقع الصورتين المذكورتين لهذا المبه على شبكتي العين، لذلك يحدث تفاوتاً بين العينين يطلق عليه التفاوت غير المقاطع وهذا النوع من التفاوت بين العينين يعني أن المبه الهدف يقع خلف المبه البؤري أي بعد منطقة بانوم (b). (Tyler, 1991).



شكل (٤٢) يوضح رسمًا تخطيطيًّا للتفاوت غير المتقاطع حيث يتضح منه أن الأشياء التي تقع بعيدًا عن منطقة بانوم تتكون صورة لها جهة الأنف على شبكيَّة كل عين لذلك يحدث تفاوتًا بين موقع هاتين الصورتين على شبكيَّتي العينين يطلق عليه التفاوت غير المتقاطع.

ونود أن نبين في هذا المقام أن نوعي التفاوت بين العينين السابق الإشارة إليهما كانا كبيرين نسبيًّا حيث كانت المساحة التي يشغلها كل نوع منهما على الشبكيَّة تبلغ عدة ملليمترات في حين أن جهازنا البصري يمكنه كشف التفاوت بين العينين الذي يشغل مساحة على الشبكيَّة قدرها ميكرومتر واحد علماً بأن الميكرومتر يساوي واحد على ألف من الملميتر، ولعل ذلك يبيّن لنا القدرة الفائقة لجهازنا البصري على كشف التفاوت البالغ في الصغر بين العينين (Yellott,

(1981)، ويؤكد العلماء على أن هذه القدرة العالية التي يتميز بها جهازنا البصري في كشف التفاوت الدقيق جداً بين العينين هي قدرة فطرية وليس مكتسبة من البيئة الخاطئة بالفرد (Foley, 1991.b ; Wallach, 1985).

ونستخلص مما سبق أن التفاوت بين العينين يحدث على شبكية العين، ولذلك يحضرنا سؤال يطرح نفسه مؤداه: كيف يستطيع جهازنا البصري جمع وتوليف الصور البصرية التي تكون على الشبكتين في حالة وجود تفاوت بين العينين؟، وبمعنى آخر: كيف يستطيع جهازنا البصري القيام بعملية الرؤية الجسمة لشيء واحد مرئي؟ والإجابة عن هذا السؤال تتطلب منا عرض الأسس الفسيولوجية للرؤية الجسمة، ولذلك سنقدم عرضاً مختصراً لها فيما يلي:

الأسس الفسيولوجية للرؤية الجسمة :

لقد بينا في عرضنا للجهاز البصري في الفصل الأول أن المعلومات البصرية التي تستقبلها العين تنتقل من الشبكية إلى القشرة البصرية عبر مسارين بصرين هما: المدار البصري الكبير، والمدار البصري الصغير. ومن خلال مراجعتنا للتراث الماتح وجدنا أن هناك اختلافاً بين العلماء حول تحديد المدار البصري الذي يحمل معلومات الرؤية الجسمة من الشبكية إلى المراكز البصرية بالمخ، ففريق منهم يرى أن المدار البصري الكبير هو المسؤول عن نقل معلومات الرؤية الجسمة خاصة التي تتعلق منها بالشكل العام للمنبه (Livingstone, 1988) & Hubel, 1988، والفريق الثاني يرى أن المدار البصري الصغير هو الذي يختص بنقل تلك المعلومات خاصة ما يتعلق منها بالرؤية الجسمة للأجزاء المكونة للشكل العام (Tyler, 1991.A; Patterson & Martin, 1992)، وأما الفريق الثالث فإنهم يرون أن عملية الرؤية الجسمة تنتهي عن محصلة

التفاعل بين الخلايا العصبية، والمعلومات البصرية في كل من المسارين البصريين الصغير والكبير (Weisstein, et al, 1992; Williams, 1992).

ولقد أوضحت نتائج الدراسات العلمية التي أجريت على خلايا القشرة المخية البصرية أن المقطفين البصريين الأولية والثانوية تحتويان على خلايا عصبية تستجيب للتفاوت بين العينين حيث يستجيب بعضها للتفاوت الكبير، بينما يستجيب بعضها الآخر للتفاوت الصغير، كما أن استجابة بعضها تكون مرفوعة للتفاوت المتقطاع، في حين ترتفع استجابة بعضها الآخر للتفاوت غير المتقطاع (Tyler, 1991.A; Patterson & Martin, 1992).

تفاعل إشارات المسافة والعمق :

على الرغم من أن جميع الإشارات التي عرضناها تكفي لإدراك المسافة والعمق، إلا أن وجود أكثر من إشارة منها في المشهد البصري يجعلها تتفاعل معاً وتكون إشارة جديدة للفاصل والعمق تجمع بين خواص هذه الإشارات مما يؤدي إلى زيادة إحساس الفرد بالعمق والمسافة.

فمثلاً إذا كنت تقف بجوار الطريق السريع وتنظر إلى منزل يقع على الجانب الآخر من الطريق وأناء مشاهدتك للمنزل مررت سيارة على هذا الطريق، فسوف ترى أن مرور السيارة قد حجب عن رؤيتك بعض أجزاء المنزل التي تمر السيارة من أمامها ولو تصادف أنك حركت رأسك في اللحظة التي تمر فيها السيارة أمام المنزل فإن ذلك يعني أن صورتي المنزل والسيارة ستتحركان على شبكيتي عينيك ولكن حركة السيارة ستكون أسرع لأنها ستجمع بين حركتي رأسك، والسيارة التي تتحرك بالفعل في المشهد البصري. أما حركة المنزل على شبكيتي عينيك فسوف تكون أبطأ من حركة السيارة لأن حرکته ناتجة عن حركة

رأسك فقط، وعلى أية حال فإن هذا الموقف يكون إشارة جديدة للعمق تجمع بين إشاراتي الحجب، واختلاف الموقع الحركي على الشبكية.

كذلك يؤدي تجمع إشاراتي الحجب، واختلاف الموقع الحركي في المثال السابق إلى تكوين إشارة جديدة لإدراك العمق وهي تتعلق بالحواف. فعندما كانت السيارة تمر من أمام المنزل كان هناك جزء من المنزل يختفي خلف السيارة أي يحدث لها عملية حذف من الرؤية^(١)، وبعد مرور السيارة تبدأ الأجزاء الخفية (الخلفية) في الظهور مرة أخرى حيث يقوم الجهاز البصري بتحميصها مرة أخرى، وتعد عملية الحذف والتجميع إشارة قوية لإدراك العمق لأن أجزاء المنبه التي يحدث لها حذف وتجميع يدركها الجهاز البصري بأنها تقع على مسافة أبعد من المنبه القريب المتتحرك الذي يظل ظاهراً في المشهد البصري (Craton & Yonas, 1990).

ولقد بنت نتائج عدة دراسات علمية أن وجود أكثر من إشارة ل المسافة والعمق في المشهد البصري يؤدي إلى زيادة إحساس الفرد بالعمق والمسافة. فالدراسة التي أجراها ديرمير (Der Meer, 1979) بنت في نتائجها أن إدراك المفحوصين للعمق والمسافة كان محصلة لإشاراتي كل من المنظر الخطي، والتساويات بين العينين، أما دراسة بير باوم وزملاؤه (Berbaum, et al, 1983) فقد أوضحت أن إدراك المفحوصين للعمق والمسافة كان محصلة لإدراكهم المتجمع من جميع إشارات البعد الثالث التي كانت توجد في المشهد البصري، وأما دراسة برونو، كوتينج (Bruno & Cutting, 1988)

(١) إن عملية الحذف تعني أن هناك جزء من المنبه بعيد يقع خلف المنبه المتتحرك القريب، ومثل هذا الاختفاء يطلق عليه الحذف.

فقد أظهرت أن إدراك أفراد عينة الدراسة للعمق كان محصلة لإشارات كل من الحجم، ومستوى الارتفاع، والحجم، واختلاف الموقع الحركي، بينما أشارت نتائج الدراسة التي أجرتها كل من روجرز، كوليست & Rogers (Rogers & Collett, 1989) إلى أن إدراك المفحوصين للعمق كان محصلة لإشارات كل من التفاوت بين العينين، واختلاف الموقع الحركي.

وعلى أية حال إن كل إشارة من الإشارات التي أشرنا إليها لا تصلح لإدراك العمق والمسافة معاً. فمثلاً التفاوت بين العينين يصلح كإشارة للعمق إذا كان المشهد البصري يحتوى على منبهين فقط وأراد الفرد أن يعرف أيهما أقرب من الآخر، ولكنها لا تصلح كإشارة لتحديد المسافة بين كل من هذين الهدفين وموقع الفرد، أما إذا حركنا هذين الهدفين في المشهد البصري بعيداً عن الفرد الرأى بحيث تظل المسافة بينهما ثابتة فسوف يتضمن مقدار التفاوت بين العينين رغم ذلك سيظل إدراك الفرد لعمق هذين المنبهين ثابتاً، وهذه الظاهرة يطلق عليها العلماء ثبات العمق التجسيمي (Wallach, et al, 1979).

التناسق بين العينين في عملية الإدراك:

لقد بينا في موضع سابق أن المنبه الذى يقع في منطقة بانوم تكون صورتان له عند موقعين متشابهين على شبكتي العينين، ولذلك يقوم الجهاز البصري بدمج هاتين الصورتين في صورة واحدة لإدراك هذا المنبه، أما إذا كان هذا المنبه يقع بعيداً عن منطقة بانوم فسوف تكون له صورتان عند موقعين مختلفين على شبكتي العينين ولذلك لا يستطيع الجهاز البصري دمجهما في صورة واحدة، وحتى يقوم الجهاز البصري بإدراك هذا المنبه فإنه يحجب الصورة المكونة في إحدى الشبكتين، ويتعامل مع معلومات الصورة المكونة لهذا المنبه

على شبكة العين الأخرى، ثم يقوم بعد ذلك بالعكس، وبظل يفعل ذلك بالتناوب بين شبكتي العينين حتى يحصل على جميع المعلومات اللازمة لإدراك هذا المتبه، وهذه العملية يسميها العلماء «التنافس بين العينين» حيث يعمل هذا التنافس على كشف التفاصيل الدقيقة جداً في المنشآت البصرية خاصةً إذا كان المشهد البصري يحتوى على عدة منبهات متشابهة (Blake, 1988; Blake, et al, 1991).

حركات العينين وإدراك الاتجاه:

إن إدراك العمق الذي أشرنا إليه ما هو إلا جانب واحد من إدراكنا للمنبهات البصرية الخبيطة بنا وإدراك موقع المتبه في المشهد البصري يتطلب منا تحديد اتجاهه من وضعاً، وهناك عدد من التغيرات التي تؤثر على إدراكنا للاتجاه منها على سبيل المثال وليس الحصر عدد المنبهات الأخرى التي توجد في المشهد البصري، فكلما زاد عدد هذه المنبهات زاد ثبات حكمنا على اتجاه المتبه الهدف، ولعل ذلك يفسر لنا حقيقة علمية مزداتها: أن قدرة الأفراد في الحكم على اتجاه الأشياء تكون أقل دقة في الظلام حيث تضعف قدرتنا على رؤية المنبهات الأخرى الخبيطة بالمبه المهد الذي نريد الحكم على اتجاهه، كذلك تلعب حركات تقارب وتبعاد العينين دوراً هاماً في تحديد اتجاه الأشياء، كما أن موقع الصورة المكونة للمبه المهد على شبكة العين تساعد الباحثين أيضاً في الحكم على اتجاه المتبه الهدف في المشهد البصري كما يبين ذلك في موضع سابق (Stark & Bridgeman, 1983; Honda, 1984).

العين المهيمنة وإدراك الاتجاه:

إن عيني البشر لا تقدمان المعلومات البصرية للأشياء التي تراها بالتساوي بينهما لأن الناس جمِيعاً لديهم عين مفضولة في الرؤية يطلق عليها العين

المهيمنة، وهذه العين تقدم للفرد قدرًا أكبر من معلومات المشهد البصري عن القدر الذى تقدمه العين الأخرى، وهذا ما أكدته بعض الدراسات العلمية فى نتائجها، فعلى سبيل المثال وليس الحصر فقد أن الدراسة التى أجراها كوبن وزملاؤه Coren,*et al* في عام ١٩٨١) والذى هدفت إلى التعرف على العين المفضلة التى يستخدمها أفراد العينة في النظر لشيء تستلزم رؤيته استخدام عين واحدة مثل النظر للأشياء البعيدة من خلال تلسكوب، بینت النتائج أن (٦٥٪) من أفراد العينة كانوا يستخدمون عينهم اليمنى، بينما كان (٣٥٪) منهم يستخدمون عينهم اليسرى (Coren, *et al*, 1981).

كما تلعب العين المهيمنة دوراً هاماً في تحديد اتجاه النبه في المشهد البصري، وهذا لا يعني أنها نستخدم عيناً واحدة لتحديد اتجاهات الأشياء، وإنما يعني أن إدراكنا للأشياء يتحيز للمنبهات التي تقع في الجانب الذي توجد فيه العين المهيمنة (Porac & Coren, 1986).

النظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق

هناك عدد من النظريات التي عاجلت إدراك المسافة والعمق أهمها ثلاثة نظريات هي: **النظرية التجريبية**: وهي تركز على دور عملية التعلم والخبرة السابقة للفرد لإدراك الأشياء، **ونظريّة جيبسون**: وهي ترى أن المنبهات البصرية غنية بمعلومات المسافة والعمق ولذلك تركز على دور العمليات العقلية في الإدراك، **والنظرية الحسابية**: وهي تركز على كيفية حساب البعد الثالث من خلال بعض قوانين الفيزياء والهندسة التي يتم استخدامها في تحليل المنبهات التي يحتويها المشهد البصري، كما ركزت أيضاً على دور أجهزة الكمبيوتر في معالجة هذه المعلومات، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه النظريات الثلاث فيما يلى:

١ - النظرية التجريبية :

يرى أنصار هذه النظرية أن عملية الإدراك يكتسبها الفرد من خلال عملية التعلم لأن الفرد كما يرى أنصار هذه النظرية يولد وهو لا يعرف كيف يدرك المسافة أو العمق، وبعد جورج بيركيلي Berkeley هو رائد هذه النظرية حيث كتب أول مقالة له عن هذه النظرية نشرت في عام (١٧٠٩) عرض فيها كيفية إدراكنا للمسافة والعمق حيث بين أن الصورة المترکونة للمبته البصري على شبکية العين لها بعدان فقط هما الطول والعرض، ورغم ذلك يستطيع الفرد إدراك العمق والمسافة، ولذلك تسأله: كيف نستطيع الحكم على عمق الأشياء ونحن لا نحس بالمسافة؟ وفي إجابته عن هذا السؤال ذكر بيركيلي أن الفرد يكتسب مهارة إدراك المسافة من خلال عملية التعلم حيث يستطيع من خلالها ربط إشارات المسافة بمعلومات الحركة والتي تشمل أيضاً حركة العضلات المختلفة لأجسادنا التي تترجم عن تفاعلنا مع معلومات المشهد البصري.

فمثلاً نحن نشعر بشد في العضلات التي تحكم في حركة عيوننا عندما ننظر إلى شيء قریب جداً من عيوننا يقع على مسافة تقل عن ١٥ سم، كما نشعر أيضاً بالشد في عضلات يدنا عندما نمدنا نحو شيء يقع على بعد مسافة معينة من أجسامنا، كذلك نشعر بالشد في عضلات أرجلنا عندما نمشي نحو شيء معين يقع بعيداً عن موضعنا، ولذلك يمدنا الشد الذي يحدث في العضلات السابقة بمعلومات غير مباشرة عن المسافة حيث يربط الفرد إشارات المسافة التي يشاهدها في المشهد البصري مع معلومات الإحساس بالحركة السابق الإشارة إليها، ويعتقد بيركيلي أن الإحساس بالحركة هو أساس هذه النظرية، أما الإشارات البصرية عن المسافة فإنها تساعد معلومات الإحساس بالحركة في تكامل العملية الإدراكية، ولذلك يرى بيركيلي أن الإشارات الطبيعية

للمسافة والعمق يكتسبها الفرد بالتعلم من البيئة المحيطة به (Michaels & Carello, 1981).

ولقد قام أنصار هذه النظرية الذين جاءوا بعد ذلك بتطويرها وأطلقوا عليها النظرية البنائية، ويعتقد هؤلاء العلماء أن الأشياء التي نراها في البيئة المحيطة بنا تكون مهمة وغير واضحة، ومهمة الجهاز البصري هي تفسير هذه الأشياء بناء على خبراتنا السابقة بها وبمكوناتها بمعنى أن الناس يستخدمون خبرتهم السابقة عن هذه الأشياء لإدراكها، وهذا يعني أنها لدينا عملية تكوبية تقوم بتحويل المعلومات البصرية التي تتلقاها العين عن الشيء المرئي إلى شيء مدرك له معنى (Cutting, 1986).

وأخيراً جاء هوكميرج Hochberg وهو من العلماء المعاصرین حيث قام بتطوير هذه النظرية وركز على دور الفرد في تفسير الأشياء البصرية المحيطة به لأنه يرى أننا نتفاعل باستمرار مع هذه الأشياء، ونتيجة لهذا التفاعل المستمر فإننا نطور باستمرار توقعاتنا عنها، ولذلك يرى هوكميرج أن الفرد الذي يشاهد شيئاً جديداً لأول مرة فإنه يدركه كما يتوقع هو إدراكه بمعنى أن هذا الفرد يبني تفسيره وإدراكه لهذا الشيء على ما يراه بالفعل في هذا الشيء (Hochberg, 1994).

وخلاصة القول أن النظرية التجريبية في صورتها القديمة، والحديثة (التكوبية) تؤكد على أن الصورة المكونة للأشياء على شبكة العين لا تقدم للفرد معلومات كافية عن المسافة والعمق، ولذلك يستعين الفرد بالإشارات الطبيعية، وخبرته السابقة بالمنبهات البصرية المختلفة لإدراك مسافة وعمق الأشياء التي يحتويها المشهد البصري، ولذلك تؤكد هذه النظرية في صورتها القديمة

والحدثة على ثراء المبهات البصرية بمعلومات المسافة والعمق ودور الخبرة السابقة وعملية التفكير في العملية الإدراكية.

٢ - نظرية جيبسون

يرى **جيبيسون Gibson** مؤسس هذه النظرية أن هناك بعض الإشارات الطبيعية ليس لها صلة بإدراك العمق في العالم المادي، ولقد توصل جيبسون لهذا الرأي بعد إجراء عدة تجارب على الطيارين أثناء تحليقهم بالطائرات في الجو حيث أسفرت نتائج تجاربه عليهم على أن الإشارات الطبيعية للمسافة والعمق ليست دقيقة في الحكم على عمق الأشياء من الجلو، ولذلك يرى أن إشارات تدرج السرير هي من أفضل الإشارات الطبيعية التي تمدنا بمعلومات دقيقة عن عمق الأشياء لأن العلاقة بين الوحدات المكونة للسطح المدرك تمدنا بمعلومات دقيقة عن عمق الأشياء (Gibson, 1979).

ويقسم الإدراك وفقاً لنظرية جيبسون إلى نوعين هما: الإدراك المباشر، والإدراك غير المباشر. فالإدراك المباشر وفقاً لهذه النظرية يعني أن المبهات البصرية غيبة بالمعلومات المختلفة التي تسمح للفرد بتحديد العمق الدقيق للأشياء لأن المعلومات البصرية التي تتلقاها شبكتها العين من هذه البيئة الطبيعية لا تحتاج إلى تمثيلات داخلية أو عمليات عقلية لإدراك العمق (Greeno, 1994; Nakayama, 1994).

أما الإدراك غير المباشر فإنه يختص بإدراك العمق من الأشياء غير المادية مثل الصور الفوتوغرافية، والصور التي نشاهدها على اللوحات المرسومة، أو على شاشات التلفزيون أو السينما، ويرى جيبسون أن المعلومات البصرية التي يشاهدها الفرد في الأشياء غير المادية تمده بمعلومات كافية لإدراك العمق،

ولذلك فإن الإدراك غير المباشر من وجهة نظر جيبيسون لا يعتمد على التفكير، ويعتبر هذا الرأي نقطة ضعف كبيرة تؤخذ على نظرية جيبيسون (Cutting, 1993).

ويؤكد أنصار هذه النظرية على أن الإدراك المباشر وغير المباشر الذين عرضهما جيبيسون متكاملان وغير منفصلين لأن الأشياء التي نراها في البيئة الطبيعية قد تختفي على معلومات تكفي لإدراك العمق هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن الإنسان مفكر بطبيعته الفطرية، ولذلك يستخدم الفرد العلاقة بين مكونات الأشياء وتوقعاته عنها في إدراك العمق خاصة إذا كان المبهج الهدف مبيها (Ramachandran, 1986).

كما تؤكد نظرية جيبيسون أيضاً على أهمية الحركة لإدراك المسافة سواء كانت هذه الحركة ناتجة عن حركة جسم الفرد مثل المشي أو تحرير الرأس أو الجذع، أو ناتجة عن حركة الأشياء مثل حركة الطيور والحيوانات والسيارات والطائرات... الخ، ولذلك فإن الحركة وفقاً لهذه النظرية تقدم للمشاهد معلومات هامة عن إدراك المسافة.

كذلك تؤكد هذه النظرية على أهمية مفهوم الإتاحة لإدراك العمق، وهذا المفهوم يعني الاستخدامات المختلفة للشئ المرئي التي تساعد الفرد على إدراك هذا الشئ. فالشجرة مثلاً يمكن للفرد أن يتسلقها، أو يجلس على الأرض ويستند ظهره على جذعها، ولكنه لا يستطيع أن يرفعها بيده في الهواء ويلقى بها بعيداً على الأرض، وفضلاً عما سبق فإن هذه النظرية تؤكد أيضاً على دور المراكز البصرية بالقشرة الخفية في تعزيز إدراك العمق من خلال عملية التغذية

المرجعة وخاصة الخلايا العصبية التي تستجيب للتفاوت بين العينين في هذه المراكثر البصرية (Cutting, 1993; Greeno, 1994).

وخلاصة القول: إن إدراك العمق وفقاً لنظرية جيسون يتطلب بيئة غنية بالمعلومات البصرية، وجهازًا بصريًا سليماً يستطيع استقبال وتشفير معلومات العمق، وإنسانًا مفكراً يمكنه ربط المعلومات المتاحة في المشهد البصري بالتوقعات الخاملة لإدراك منهاته.

٣ - النظرية الحسابية:

تؤكد النظرية الحسابية على مجموعة من القواعد والإجراءات التي يمكن من خلالها حساب إدراك العمق حيث يتم تخليل المشهد البصري إلى المنهات المكونة له، وكذلك حساب المسافة بين هذه المنهات باستخدام بعض قوانين الهندسة والفزياء، كما تؤكد هذه النظرية أيضاً على أهمية المعرفة المسقبة بالمنهات المختلفة لإدراك عمقها، ولذلك فإن أنصار هذه النظرية لا يكتفون بالإشارات البصرية الطبيعية في المشهد البصري لإدراك عمق منهاته، ولكنهم يعدون أيضاً برامج كمبيوتر يمكنها تحديد إدراك العمق في المشهد البصري من خلال المعلومات التي يحتويها عن المسافة لأنهم يرون أن جميع المنهات البصرية تحمل معلومات يمكن استخدامها في تحديد وإدراك المسافة، كما أنهم يعتقدون أيضاً أن الجهاز البصري يحتوى على وحدات بنائية إدراكية تختص بإدراك العمق من خلال معلومات المشهد البصري والخبرة السابقة للفرد عن الأشياء التي يحتويها، وتركز هذه النظرية أيضاً على دور الحركة في حساب إدراك العمق (Wandell, 1995).

وتشترك النظرية الحسابية في بعض مبادئها مع النظرية البناءية ولكنها تختلف عنها في مدى مساهمة معرفة الفرد السابقة بالأشياء لإدراك عمقها حيث

يرى أنصار النظرية الحسائية أن إدراك الفرد للعمق يحتاج قدرًا من المعرفة السابقة بالأشياء أقل من القدر الذي أشارت إليه النظرية البنائية، ولقد تأكد لهم ذلك من خلال دراساتهم العلمية التي أجريت في هذا المجال والتي أوضحت في نتائجها أن أفراد العينة كانوا يستطيعون إدراك عمق الأشياء دون أن يكون لديهم معرفة مسبقة بها، كما تشارك النظرية الحسائية أيضًا في بعض مبادئها مع الإدراك المباشر الذي عرضه جيبسون في نظريته، ولكنها تختلف معه في مدى اشتراك العمليات العقلية في إدراك العمق حيث يرى أنصار النظرية الحسائية أن دور العمليات العقلية في إدراك العمق وفقاً لهذه النظرية أكبر من الدور الذي أشار إليه جيبسون في الإدراك المباشر بنظرية (Marr, 1982; Wildes, 1990)

المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- ١- عبد الحليم محمد السيد وآخرون (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة، مكتبة غريب بالقاهرة .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 2-Anderson, B.L., & Nakayama, K. (1994). Toward a general theory of stereopsis: Binocular matching, occluding contours, and fusion. *Psychological Review*, 101, 414-445.
- 3- Arditi, A. (1986). Binocular vision. In K.R. Boff, L. Kaufman, & J.P. Thomas (Eds). *Handbook of Perception and Human Performance* (PP.2301-32041).
- 4- Berbaum, K., Tharp, D., & Mroczek, K. (1983). Depth perception of surfaces in pictures: Looking for conventions of depiction in pondora's box. *Perception*, 12,5-20.
- 5- Bingham, G.P. (1993). Perceiving the size of trees: Form as information about scale. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 19,1139-1161.
- 6- Blake, R. (1988). Aneural theory of binocular rivalry. *Psychological Review*, 96, 145-167.
- 7- Blake, R., yang, Y., & Wilson, H.R. (1991).On the coexistence of stereopsis and binocular rivalry. *Vision Research*, 14, 585-586.

-
- 8- **Braunstein, M.L., & Stern K.R. (1980).** Static and dynamic factors in the perception of rotary motion. Perception and Psychophysics, 4, 313-320.
 - 9- **Bruno, N., & cutting, J.E. (1988).** Minimadularity and the perception of layout. Journal of Experimental Psychology : General, 117, 161-170.
 - 10- **Cavanagh, P., & Leclerc, Y.G. (1989).** Shape from shadows. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 15, 3-27.
 - 11- **Cohen, D. (1992).** Convexity assumed. Unpublished manuscript.
 - 12- **Coren, S., Porac, C., & Duncan, P. (1981).** Lateral preference in pre-school children and young adults. Child Development, 52,443-450.
 - 13- **Craton, L.G., & Yonas, A. (1990).** The role of motion in infants' perception of occlusion. In J.T. Enns(Ed.), The development of attention: Research and theory (PP.21-46). Amsterdam: Elsevier.
 - 14- **Cutting, J.E. (1986).** Perception with one eye for motion. Combridge, MA:MIT Press.
 - 15- **Cutting, J.E. (1993).** Perceptual artifacts and phenomena: Gibson's role in the 20th century. In S.C.Masini (Ed.), Foundations of Perceptual Theory (PP.231-260). New York: Elsevier.

- 16- Cutting, J.E., Springer, K., Braren, P.A, & Johnson, S.H.**
(1992). Wayfinding on foot from information in netinal, not optical, flow. *Journal of Experimental Psychology : General*, 121(1), 41-72.
- 17- Dalzeil, C.C.,& Egan, D.J. (1982).** Crystalline Lens thickness Changes as observed by Pachometry. *American Journal of Optometry and Physiological Optics*, 59,442-447.
- 18- Deregowski, J.B. (1984).** Distortion in art: the eye and the mind. London: Routledge & Kegan Paul.
- 19- Enright, J.T. (1987.a).** Artand the oculomotor system: Perspective illustrations evoke vergence changes. *Perception*, 16,731-746.
- 20- Enright, J.T. (1987.b).** Perspective vergence: Oculomotor responses to line drawings. *Vision Research*, 27, 1513-1526.
- 21- Foley, J.M. (1991,A.).** Binocular space perception. In D.M.Regan (Ed), *Vision and visual dysfunction: Binocular Vision and Psychophysics* (PP:75-91). New york: Macmillan.
- 22- Foley, J.M. (1991,B.).**Stereoscopic distance perception. In S.R. Ellis (Ed.), *Pictorial communication in virtual and real environments* (PP.558-566). London: Taylor & Francis.

-
- 23- **Gibson, J.J. (1979).** The ecological approach to visual perception. Boston : Houghton Mifflin .
- 24- **Greeno, J.G. (1994).** Gibson.s affordances. Psychological Review, 101, 336-342.
- 25- **Gunderson, V.M., Yonas, A., Sargent, P.L.& Grant Webster, K.S. (1993).** Infant macaque monkeys respond to pictorial depth. Psychological science, 4(2), 93-98:
- 26- **Hagen, M.A. (1986).** Varieties of realism: Geometries of representational art. Cambridge: Cambridge University Press.
- 27- **He, Z.H., & Nakayama, K. (1994).** Perceived surface shape not features determines correspondence strength in apparent motion. Vision Research, 34,2125-2135.
- 28- **Hochberg, J. (1994).** Perceptual theory and visual cognition In S. Ballesteros (Ed.), Cognitive approaches to human perception (PP.269-289) Hillsdale, NJ:Erlbaum.
- 29- **Honda, H. (1984).** Functional between-hand differences and outflow eye position information. Quarterly Journal of Experimental Psychology, 36A, 75-88.
- 30- **Johnston, E.B. (1991).** Systematic distortions of shape from stereopsis. Vision Research, 31,1351-1360.
- 31- **Liter, J.C., Branstein, M.L., & Hoffman, D.D. (1994).** Inferring structure from motion in two-view and multi-view displays. Perception, 22,1441-1465.

- 32- **Livingstone, M., & Hubel, D. (1988).** Segregation of form, color, movement, and depth: Anatomy, physiology, and perception. *Science*, 240, 740-749.
- 33- **Loomis, J.M., Da silva, J.A., Fujita, N., & Fukushima, S.S. (1992).** Visual space perception and visually directed action. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 18, 906-921.
- 34- **Marr, D. (1982).** Vision: A computational investigation into the human representation and processing of visual information. Son Francisco : Freeman.
- 35- **Mershon, D.H., Jones, T.A., & Taylor, M.E. (1993).** Organizational factors and the perception of motion in depth. *Perception & Psychophysics*, 54,240-249.
- 36- **Michaels, C.F., & Carello, C. (1981).** Direct perception. Englewood cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 37- **Morrison, J.D., & Whiteside, T.C.D. (1984).** Binocular cues in the perception of distance of a point source of light . *Perception*, 13,555-566.
- 38- **Nakayama,K. (1994).** James J. Gibson-An appreciation. *Psychological Review*, 101, 329-335.
- 39- **Nakayama, K., Shimojo, S., & Silverman, G.H. (1989).** Stereoscopic depth : Its relation to image segmentation, grouping, and the recognition of occluded objects. *Perception*, 18, 55-68.

-
- 40- Patterson, R., & Martin, W.L. (1992). Human stereopsis. *Human Factors*, 34, 669-692.
- 41- Porace, C.,& Coren, S. (1986). Sighting dominance and egocentric localization. *Vision Research*, 26, 1709-1713.
- 42- Predebon, J. (1992). The influence of object familiarity on magnitude estimates of apparent size. *Perception*, 21,77-90.
- 43- Proffitt, D.R., Rock, I., Hecht, H.,& Shubert, J. (1992). The stereokinetic effect and its relation to the kinetic depth effect. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 18, 3-21.
- 44- Ramachandran, V.S. (1986). Utilitarian theory of perception. Paper Presented at the meeting of the American Psychological Association, Washington, DC.
- 45- Reichel, F.D., & Todd, J.T. (1990). Perceived depth inversion of smoothly curved surfaces due to image inversion . *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 16, 653-664.
- 46- Rogers, B.J., & Collett, T.s. (1989). The appearance of surfaces specified by motion parallax and binocular disparity. *quarterly Journal of Experimental Psychology: Human Experimental psychology*, 41, 697-717.
- 47- Sedgwick, H.A. (1986). Space perception. In k. R. Boff, L. Kaufman, & J.P.Thomas (Eds.), *Handbook of perception and human performance*(PP.21.1-21.57). New york: Wiley.

- 48- Sekuler, A.B.,& Palmer, S.E. (1992).** Perception of partly occluded objects: Amicrogenetic analysis. *Journal of Experimental Psychology : General*, 121, 95-111.
- 49- Srinivasan, M.V.(1992).** Distance Perception in insects. *Current Directions in psychological Science*, 1, 22-26.
- 50- Stark, L ., & Bridgeman, B. (1983).** Role of corollary discharge in space constancy. *Perception & Psychophysics*, 34, 371-380.
- 51- Tittle, J.S., Todd, J.T., Perotti, V.J.,& Norman, J.F. (1995).** Systematic distortion of perceived three-dimensional structure from motion and binocular stereopsis. *Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance*, 21, 663-678.
- 52- Todd, J.T., & Norman, J.F. (1991).** The visual perception of smoothly curved surfaces from minimal apparent motion sequences. *Perception & Psychophysics sics*, 50, 509-523.
- 53- Tyler, C.W. (1991.a).**Cyclopean vision. In D. Regan (Ed.), *Binocular Vision (PP.38-74)* New york: Macmillan.
- 54-Tyler, C.W. (1991.b).**The horopter and binocular fusion.In D. Regan (Ed.), *Binocular vision (pp.19-37)*. New york: Macmillan.
- 55- Uttal, W. (1981).** Ataxonomy of visual processes. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 56- Van Damme, W.J. M., O osterhoff, F.H., & Van de Grind, W.A. (1994).** Discrimination of 3-D Shape and

3-D Curvature from motion in active vision. Perception & Psychophysics, 55, 340-349.

- 57- **Van der Meer, H.C. (1979).** Interrelation of the effects of binocular disparity and perspective cues on judgments of depth and height. Perception & Psychophysics, 26, 481-488.
- 58- **Wallach, H. (1985).** Learned stimulation in space and motion perception. American psychologist, 40,399-404.
- 59- **Wallach, H., Gillam, B., & Cardillo, L. (1979).** Some consequences of stereoscopic depth constancy. Perception & Psychophysics, 26, 235-240.
- 60- **Wandell, B.A. (1995).** Foundations of vision. Sunderland, MA: Sinauer.
- 61- **Weisstein, N., Maguire, W., & Brannan, J.R. (1992).** M and P Pathways ond the perception of figure and ground. In J.R.Brannan (Ed.), Application of parallel processing in vision (PP.137-166). Amsterdam: North- Holland .
- 62- **Wildes, R.P. (1990).** Computational Vision with reference to binocular stereo vision. In K. N. Leibovic (Ed). Science of vision (PP.332-364). New york: Springer-Verlag.
- 63- **Williams, D. (1992).** Cooperative parallel processing in depth, motion and texture perception. In J.R. Brannan (Ed.), Applications of parallel processing in vision (PP.167-225). Amsterdam: North-Holland.

الفصل الخامس إدراك الأحجام

المحتويات

- ثبات الأحجام.
- أولاً: تقدير الحجم النسبي للأشياء.
- ثانياً: تقدير المسافة النسبية لموضع الأشياء.
- دور أشارات المسافة في ثبات الأحجام.
- تفسير ثبات الأحجام.
- الدخان البصري في إدراك الأحجام.

إدراك الأحجام

عندما تنظر حولك في البيئة الخالية يك ستجد أن الأشياء المألوفة التي تعرف حجمها الطبيعي تبدو لك بأحجام مختلفة حيث تكبر أو تصغر أحجامها وفقاً لبعدها عنك، فالأشياء القرية منك تراها بحجمها الطبيعي، بينما يقل حجمها تدريجياً كلما بعد موقعها عنك، وهذا يعني أن إدراك الأحجام يرتبط ارتباطاً عكسيّاً بالمسافة التي تقع بين الفرد وموقع الأشياء في المشهد البصري. فإذا كان هناك شيئاً متساوياً تقريباً في حجميهما الطبيعي وكانا يبعدان عنك بمسافتين مختلفتين فإن الشيء القريب منها سيبدو لك حجمه أكبر من حجم الشيء بعيد.

أما إذا كان هذان الشيئان مختلفين في حجميهما الطبيعي (أحدهما صغير والآخر كبير) ويعدان عنك بمسافة واحدة فيمكنك التمييز بين حجميهما من خلال المقارنة بين حجمي زاويتي الإبصار التي تتكون على شبكة العين لكل منها من الحواف الخارجية خيط الشكل، ولما كان أحد هذين الشيئين كبير الحجم لذلك فإن زاوية الإبصار المكونة له على شبكة العين ستكون أكبر من تلك التي تتكون للشيء الآخر صغير الحجم، ومعنى ذلك أن زاوية الإبصار تستخدّم للمقارنة والتمييز بين الأحجام المختلفة للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة واحدة.

واما إذا كانت الأشياء تبعد عن الفرد بمسافات مختلفة فإن زاوية الإبصار لا تصلح في هذه الحالة للتمييز بين أحجام الأشياء. فمثلاً إذا كان هناك شيء صغير الحجم يقع على بعد (٢٠) متر من الفرد، وكان هناك شيء آخر يشبهه يقع في نفس الاتجاه على بعد (٤٠) متر، وكان حجمه الطبيعي ضعف حجم

الشيء الأول صغير الحجم. فنظراً لأن الشيء كبير الحجم يبعد عن الفرد بمسافة تعادل ضعف المسافة التي يبعد بها الشيء صغير الحجم، وأيضاً يبلغ حجمه ضعف حجم الشيء صغير الحجم، لذلك فإن زاوية الإبصار المكونة له ستتساوي زاوية الإبصار المكونة للشيء الآخر صغير الحجم رغم اختلاف حجميهما الطبيعي، وهذا يعني أن زاوية الإبصار لا تصلح للتمييز بين أحجام الأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافات مختلفة، بل يجب التمييز بين الأحجام في هذه الحالة وفقاً لبعد المسافات التي تفصل بين الفرد وموضع هذه الأشياء (Kameko & Uchikawa, 1993).

كذلك تؤثر الحركة على إدراك الأحجام. فإذا كانت هناك أشياء تتحرك في حركة دائرية فإن الشيء ذو الحركة السريعة سيبدو لك حجمه أصغر من حجم الشيء ذو الحركة البطيئة. أما إذا كانت هذه الأشياء تتحرك في حركة أفقية فإن حجمها المدرك سيزداد تدريجياً كلما اقترب موقعها منك بينما سيقل هذا الحجم تدريجياً كلما بعد موقعها عنك (Van Erning, et al, 1988).

افرض أنك ذهبت في رحلة لإحدى المطارات ووقفت بالقرب من أحد الممرات حيث تقف الطائرات فإنك سوف ترى هذه الطائرات بأحجامها الطبيعية لأن موقعها يكون قريباً منك، وبمعنى آخر فإن المسافة القصيرة التي تفصل بين موقعك وموضع هذه الطائرات التي تقف ساكنة على الممر تجعلك تدركها بأحجامها الطبيعية. أما إذا أقلعت إحدى هذه الطائرات فإن حجمها المدرك سوف يقل تدريجياً كلما ابتعدت عنك حتى يتناهى هذا الحجم في الصغر ويصعب على بصرك رؤيته، وعلى النقيض من ذلك إذا تأملت الطائرات التي تعلق في الجو وهي قادمة نحو المطار فسوف يبدو لك حجمها صغيراً وهي بعيدة،

وسوف يزداد نجومها المذكورة تدريجياً كلما اقتربت من المطار، ونخلص من ذلك بأن إدراك أحجام الأشياء يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالمسافة التي تقع بين الفرد وموضع هذه الأشياء.

كذلك تؤثر هيئة الأشياء على إدراك أحجامها. فالأشياء المستطيلة الشكل تبدو للرائي أكبر حجماً من الأشياء الدائرية الشكل التي لها نفس المساحة وتبعد عن الرائي بنفس المسافة في المشهد البصري. كذلك يؤثر السياق على إدراك الأحجام، فإذا عرض شيء ما على خلفية (أرضية) كبيرة ثم عرض نفس الشيء على خلفية صغيرة فإن حجم هذا الشيء على الخلفية الكبيرة سوف يبدو أكبر من حجمه على الخلفية الصغيرة. كما تؤثر درجة النصوع أيضاً على إدراك الأحجام. فإذا عرض شيء شديد النصوع على خلفية داكنة، ثم عرض نفس هذا الشيء بعد ذلك على خلفية ناصعة فإن حجمه على الخلفية الداكنة سيبدو أكبر من حجمه على الخلفية الناصعة وهذا يعني أن اختلاف درجة نصوع الشكل عن الأرضية يجعل الحجم المدرك للشيء يبدو أكبر من حجمه الذي يبدو عليه إذا عرض على أرضية تشبه أو تقترب من درجة نصوع هذا الشيء .(Carrasco & Sekuler, 1993)

ثبات الأحجام:

إن ثبات الأحجام يعني أن الأشياء المألوفة التي تقع على مسافات مختلفة من موقع الفرد تبدو له بنفس أحجامها الطبيعية رغم التغير الذي يحدث في أحجام الصور المنكوبة لهذه الأشياء على شبكة العين. وبمعنى آخر أن الحجم المدرك للأشياء يظل ثابتاً رغم التغير الذي يحدث في أحجامها المرئية والذي يختلف باختلاف المسافات التي تقع بين موقع الفرد وموضع هذه الأشياء .(Morgan, 1989)

فالأشياء القرية يراها الفرد بأحجامها الطبيعية، أما الأشياء البعيدة فإن أحجامها تقل تدريجياً كلما بعد موقعها عن الفرد، ويتغير تبعاً لذلك حجم الصور المكونة لها على شبكة العين، ورغم هذا التغير في أحجام هذه الأشياء فإن الفرد يدركها بأحجامها الطبيعية حيث يقوم الجهاز البصري بتقدير الحجم النسبي لهذه الأشياء من خلال زاوية الإبصار التي تقع على شبكة العين لخواص كل شيء من هذه الأشياء، ثم يقوم أيضاً بتقدير المسافة النسبية لواقع هذه الأشياء لتحديد أي هذه الأشياء أقرب للفرد من الأخرى، ومن خلال معلومات الحجم النسبي والمسافة النسبية والمعلومات الأخرى في الذاكرة البصرية عن الحجم الحقيقي لهذه الأشياء يقوم الجهاز البصري بتصحيح إدراك أحجام هذه الأشياء، ولذلك تبدو له بنفس أحجامها الطبيعية رغم تغير أحجامها المرئية (النسبية) على شبكة العين وفقاً لبعدها عن الفرد (Morgan, 1992).

ولما كانت معالجة الجهاز البصري لثبات الأحجام تقوم على تقدير الحجم النسبي للأشياء وكذلك تقدير المسافة النسبية التي تقع بين الفرد وموقع هذه الأشياء، لذلك سنعالج كل منها باختصار فيما يلى:

أولاً: تقدير الحجم النسبي للأشياء :

إن الحجم النسبي للأشياء يعني الحجم الذي يراه الفرد بالفعل لهذه الأشياء في المشهد البصري حيث تبدو له الأشياء القرية كبيرة الحجم، بينما تبدو له الأشياء البعيدة صغيرة الحجم، ويقوم الجهاز البصري بحساب الحجم النسبي للشيء المرئي من خلال حجم زاوية الإبصار التي تتكون على شبكة العين من الخواص الخارجية لهذا الشيء (Nakayama, 1994). فمثلاً إذا كان الجدار المقابل لك في الغرفة التي تجلس فيها يحتوى على باباً وشباكاً فمن الطبيعي أن

يكون حجم الباب أكبر من حجم الشباك، ولذلك فإن زاوية الإبصار التي تقع على شبكة العين للحواف الخارجية للباب تكون أكبر من تلك الزاوية التي تتكون من الحواف الخارجية للشباك. وهذا يعني أن الحجم النسبي للباب أكبر من الحجم النسبي للشباك، ويختلف الحجم النسبي (المرئي) للأشياء وفقاً بعد موقعها عن الرائي حيث يقل هذا الحجم كلما بعد موقع الشيء المرئي عن الفرد.

انظر إلى الشكل رقم (٣٥) الذي عرضناه في الفصل الرابع حيث يحتوى هذا الشكل على صورة بها عدد من الكلاب التي تقف في صف واحد ولكن أحجامها تتناقص تدريجياً من كلب إلى آخر، وهذا يعني أن الأحجام النسبية لهذه الكلاب تتناقص تدريجياً من كلب إلى آخر، وبالتالي فإن زاوية الإبصار التي تكون للأحجام النسبية لهذه الكلاب تقل تدريجياً هي الأخرى من زاوية إلى أخرى وفقاً للأحجام النسبية لكل كلب من هذه الكلاب.

ثانياً: تقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء :

إننا ندرك أحجام الأشياء وفقاً لبعدها عنا وليس وفقاً لحجمها النسبي الذي نراه في المشهد البصري، ولذلك تلعب إشارات المسافة دوراً أساسياً في تقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء أي تحديد أي هذه الأشياء أقرب للرائي من الأشياء الأخرى وهذا ما أكدت عليه نتائج الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال. ففي الدراسة التي أجراها كل من هارفي، ليبوتز- (Harvey & Leibo- 1967) witz، بيـت النـاتـج أن إـشارـاتـ القـارـبـ والتـبـاعـدـ، وـتكـيفـ العـينـ كـاتـ منـ أهمـ إـشارـاتـ المسـافـةـ التـيـ اـسـتـخـدـمـهـاـ أـفـرـادـ عـيـنـةـ الـدـرـاسـةـ لـتقـدـيرـ المسـافـةـ النـسـبـيـةـ لـمـوـاقـعـ الأـشـيـاءـ.

كذلك أوضح هيل (Hell, 1978) في نتائج دراسته أن إشارات الحركة الناجمة عن تحريك أفراد عينة الدراسة لرؤسهم قد ساعدتهم على تقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء التي استخدمت في هذه الدراسة، وأيضاً بين كل من ماكي، ويلش (Mc Kee & Welch, 1992) في نتائج الدراسة التي أجرياها أن إشارات التفاوت بين العينين ساعدت أفراد العينة على تقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء التي كان فيها كل من المبه الهدف، والمرجعى (الذى يتم مقارنة المسافة وفقاً لبعده عن الفرد) يبعدان عن موقع جلسة أفراد العينة بمسافة واحدة.

وهناك حقيقة هامة نود أن نبيها في هذا المقام وهي: أنه رغم أهمية إشارات المسافة في تقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء إلا أنها لا يصلح بالضرورة لجميع المسافات التي تقع عندها الأشياء في المشاهد البصرية حيث يختص كل نوع من هذه الإشارات بتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة معينة. فمثلاً إشارات الحجب والاعتراض تبين فقط الشيء الذي يقع أمام الشيء الآخر في المشهد البصري، أما إشارات الأحجام فإنها تعتمد على المعرفة الدقيقة بأحجام الأشياء وأبعاد حوافها ولذلك لا يصلح هذا النوع من الإشارات لتقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء غير المألوفة للفرد، وأما إشارات تكيف العين فإنها تستخدم لتقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء القريبة التي يقل بعدها عن مترين من موقع الفرد، ولذلك لا يصلح هذه الإشارات لتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة كبيرة (Legge, et al, 1987).

واما بالنسبة لإشارات التقارب والتبعاد فرغم أنها تعد واحدة من أفضل إشارات المسافة التي تستخدم لتقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء إما بطريقة

مباشرة من خلال التقارب الذي يحدث لحدث العينين، أو بطريقة غير مباشرة من خلال النبضات العصبية التي تنتقل من الجهاز العصبي إلى الألياف العصبية التي تحكم في حركات العين، إلا أن هذه الإشارات لا تصلح لتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة تزيد عن ثمانية أميال (Foley, 1980; Norman, et al, 1996).

وأيضاً إشارات الحركة رغم أنها تعد هي الأخرى من الإشارات القوية لتقدير المسافة النسبية لموضع الأشياء، إلا أنه قد ينجم عنها في بعض الأحيان تقديرات خاطئة للمسافة النسبية لأن الجهاز البصري يقدر المسافة النسبية للأشياء المتحركة من خلال تمييزه لسرعة حركة الصور المكونة لهذه الأشياء على شبكة العين. فقد يكون جسم الفرد ورأسه في وضع ثابت والشىء الذي يراه الفرد يتحرك حركة سريعة في خط مستقيم تجاه الفرد، ورغم هذه الحركة السريعة لهذا الشيء إلا أن الصورة التي تكون له على شبكة العين قد تظل في موقع ثابت على الشبكية، أو تتحرك عليها حركة بطيئة ولذلك فإن تقدير المسافة النسبية لموضع هذا الشيء المتحرك يكون غير صحيح في هذه الحالة (Huber & Davies, 1995).

أما إشارات تدرج النسيج فعلى الرغم من أنها تستخدم لتقدير المسافة النسبية والعمق من خلال زيادة كثافة الوحدات المكونة للنسيج، إلا أنه يؤخذ عليها أن عدم الانتظام والتناقض في توزيع وحدات النسيج يؤدي إلى تقدير خاطئ للمسافة النسبية. فمثلاً إذا كان هناك مشهد بصري تكون وحداته من الحصى والصخور وكان الحصى يقع في الجزء الأسفل من المشهد البصري بينما تقع الصخور في الجزء الأعلى منه فإذا حكمتنا على عمق هذا المشهد البصري وفقاً لإشارات تدرج النسيج التي مؤداها أن الوحدات الأكثر كثافة في النسيج

هي الأكثر عملاً فإن حكمنا في هذه الحالة سيكون خاطئاً لأن كميات الحصى التي تقع في الجزء الأسفل من المشهد البصري هي الأقرب إلينا والأكثر كثافة، أما كميات الصخور التي تقع في الجزء الأعلى من هذا المشهد البصري فرغم أنها أبعد من الحصى، إلا أنها أقل كثافة ولذلك لا تصلح إشارات تدرج النسيج لتقدير المسافة النسبية لواقع الأشياء التي لا يتنظم فيها توزيع وحدات النسيج.

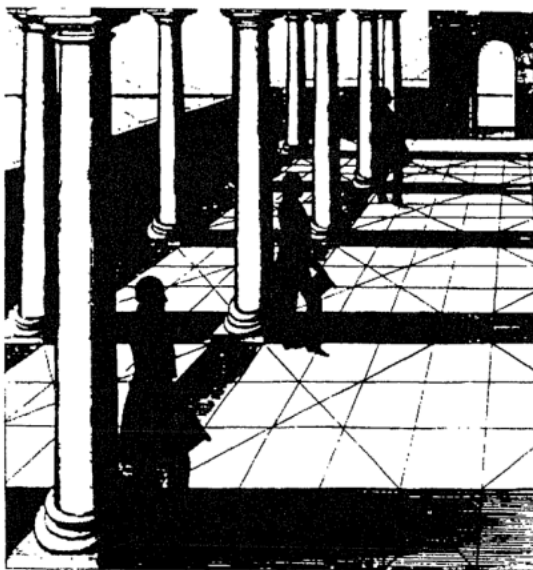
وأما بالنسبة لإشارات المنظور الخطى فإنها تعتمد على نقصان المسافة النسبية بين مواقع الأشياء التي توجد في صفر واحد في الأفق مثل أعمدة التليفونات أو الكهرباء، ولذلك فإنها تشبه إشارات تدرج النسيج في نقصان المسافة النسبية بين الوحدات المكونة لكل منها كلما بعده موقع هذه الوحدات، ولكن يُؤخذ على إشارات المنظور الخطى أن عدم انتظام السطح مثل زيادة ارتفاع أو انحدار بعض أجزائه يجعل الجهاز البصري يخطئ في تقدير المسافة النسبية للأشياء التي تقع في المناطق التي يتغير مستوى سطحها عن مستوى سطح المنظور الخطى (Norman, et al, 1996).

ونستخلص مما سبق أن التقدير الصحيح للمسافة النسبية لواقع الأشياء يستلزم تعدد إشارات المسافة في المشهد البصري بحيث إذا كانت إحدى هذه الإشارات تقدم معلومات غير صحيحة عن موقع الأشياء فإن الجهاز البصري يستعين بالمعلومات الصحيحة التي تقدمها إشارات المسافة الأخرى التي توجد في المشهد البصري للحكم على المسافة النسبية لواقع الأشياء التي يحتويها المشهد البصري.

دور إشارات المسافة في ثبات الأحجام :

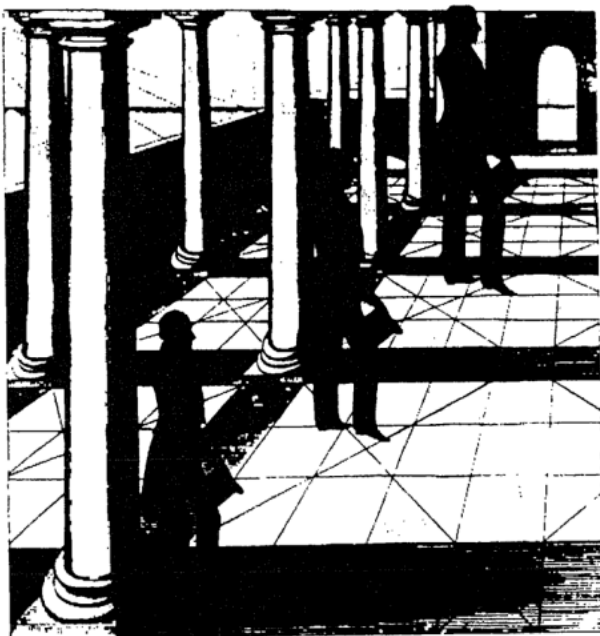
تلعب إشارات المسافة دوراً هاماً في ثبات الأحجام، ولكن تبين من ذلك انظر إلى الشكل رقم (٤٣) وهو عبارة عن صورة لممر طويل يقف فيه ثلاثة

رجال في ثلاثة مواقع مختلفة، ورغم أن حجم صورة الرجل الثالث (البعيد) تبلغ ثلث حجم الرجل الأول إلا أنها تدرك أن هؤلاء الرجال الثلاثة متساوون في الحجم الطبيعي، وهذا يعني أن الجهاز البصري يقدر الحجم النسبي والمسافة النسبية في آن واحد ثم يصحح الحجم المدرك للأشياء وفقاً للمسافة النسبية بحيث يرى حجم هذه الأشياء ثابتاً رغم اختلاف أحجامها النسبية، ولذلك فإننا ندرك أن هؤلاء الرجال الثلاثة متساوون في الأحجام الحقيقية لأن جسمهم رغم اختلاف أحجام صورهم في هذه الصورة.



شكل (٤٣) يعرض صورة توضح ثبات الحجم حيث يقف ثلاثة رجال في ممر طويل ولذلك تختلف أحجامهم في هذه الصورة وفقاً لبعد مواقفهم عن الكاميرا التي التقطت هذه الصورة، ورغم ذلك تدركهم جميعاً بنفس الحجم.

أما في الشكل رقم (٤٤) فرغم أن صور الرجال الثلاثة في هذا الشكل بنفس الحجم، إلا أنها ندرك أن الرجل الثاني أكبر حجماً من الرجل الأول (القريب)، وكذلك ندرك أن الرجل الثالث (الأخير) أكبر حجماً من الرجل الثاني، وأكبر بكثير من حجم الرجل الأول وهذا يعني أن إشارات المسافة التي توجد في هذا المشهد البصري (إشارات المنظور الخطى، وتدرج النسج) جعلتنا نغير إدراكنا لأحجام الرجال الثلاثة وفقاً للمسافة النسبية لواقعهم . (Chevrier & Delorme, 1983)



شكل (٤٤) يعرض صورة تبين دور إشارات المسافة في ثبات الأحجام.

ومن الجدير بالذكر أن زيادة عدد إشارات المسافة في المشهد البصري تؤدي إلى زيادة مصداقية حكمنا على ثبات الأحجام، أما المشاهد البصرية التي تقل فيها إشارات المسافة أو تزالت منها بهدف التجريب فإن الأفراد يخطئون في تقديرهم لثبات أحجام الأشياء التي تخربها هذه المشاهد البصرية (Roscoe, 1989)، ولعل أفضل دراسة وجدناها في التراث المتأخر لنا تبين مدى أهمية إشارات المسافة لثبات الأحجام تلك الدراسة التي أجرتها كل من هارفي، ليبيويتز Harvey & Leibowitz عام (١٩٦٧) حيث قام الباحثان في هذه الدراسة بفحص ثبات الأحجام لدى أفراد عينة دراستهما وذلك في موقف تخوى على أعداد مختلفة من إشارات المسافة، وموافق أخرى تمت فيها إزالة إشارات المسافة من المشهد البصري بهدف التجريب لذلك كان أفراد العينة ينظرون للمشهد البصري من خلال ثقب صغير لا يسمح لهم برؤية أي نوع من إشارات المسافة الطبيعية.

ولقد بيّنت هذه الدراسة في نتائجها أن أفراد العينة كانوا يحكمون حكماً صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء في المواقف التي تتعدد فيها إشارات المسافة، بينما كانوا يخطئون في حكمهم على هذا الثبات في المواقف التي تقل فيها إشارات المسافة، أما الموقف الذي أزيلت منها الإشارات الطبيعية للمسافة فقد كان أفراد العينة يحكمون حكماً صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء التي تبعد عنهم بمسافة تقل عن (٢٠) سم، أما الأشياء التي كان يزيد بعدها عن تلك المسافة فكانوا يخطئون في حكمهم على ثبات أحجامها.

ولقد فسر الباحثان تمكن أفراد العينة من الحكم الصحيح على ثبات أحجام الأشياء القريبة في المواقف التي أزيلت منها إشارات المسافة الطبيعية بأن

الجهاز البصري لدى هؤلاء الأفراد قد استعن بآثار المسافة الفسيولوجية مثل إشارات التقارب والتبعثر، وتكيف العين في تقدير الأحجام النسبية للأشياء، والمسافة النسبية لمواضعها، ولذلك كان حكمهم صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء القرية (Harvey & Leibowitz, 1967).

تفسير ثبات الأحجام

لقد قدم العلماء المهتمون بهذا المجال ثلاثة آراء تفسر ثبات الأحجام. فالرأي الأول منها مؤداه أن ثبات الأحجام يرجع لأنففة الفرد بالأشياء ومعرفته الدقيقة بأحجامها الحقيقية. فإذا كنت مثلاً تعرف الحجم الحقيقي لطائرة الركاب فإنك سوف تدركها بنفس هذا الحجم عندما تشاهدها وهي تحلق في الجو رغم أن حجمها النسبي (الم rooft) يقل تدريجياً كلما بعديت عنك، ولكن الجهاز البصري يقوم بحساب الحجم المدرك للشيء المرئي من خلال معلومات المسافة النسبية لموقع الشيء المرئي، وحجم الصورة المكونة له على شبكة العين.

أما الرأي الثاني فإنه يفسر ثبات الأحجام وفقاً للحجم النسبي للأشياء التي توجد في المشهد البصري بمعنى أن الفرد يدرك حجم المتبه الهدف مقارنة بأحجام الأشياء الأخرى التي توجد معه في المشهد البصري أو السياق. فمثلاً إذا وضعت حقيبة كتبك فوق مكتبك وكان حجم هذه الحقيبة يبلغ عشر حجم المكتب فإن الصورة المكونة على شبكة عينك للحقيقة ستبلغ هي الأخرى عشر حجم الصورة المكونة على الشبكة للمكتب. فإذا مشيت بعيداً عن هذا المكان ونظرت إلى المكتب فإن الصورة المكونة على شبكة عينك للمكتب والحقيقة سوف تصغر وفقاً لبعدي عن موقع المكتب ورغم ذلك ستظل النسبة بين حجم كل منهما ثابتة على الشبكة مهما بعد موقعك لأن الجهاز البصري يحسب ثبات حجم الشيء من خلال حساب النسبة بين حجمه وحجم الأشياء الأخرى التي توجد معه في المشهد البصري.

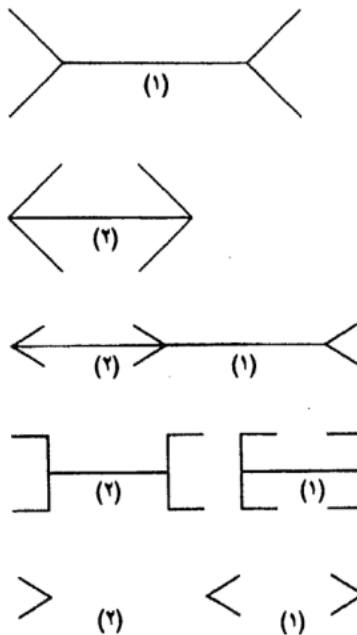
وأما الرأي الثالث فإنه يفسر ثبات الأحجام وفقا لإشارات تدرج النسيج. فمثلاً إذا كانت أرضية المشهد البصري تتكون من وحدات تردد كافتها تدريجياً كلما بعد موقعها عنا مثل بلاط الأرضيات. فإن الشيء الذي يقع على مسافة بعيدة فوق هذه الأرضية رغم أنه يبدو لنا صغير الحجم إلا أنها ندركه بحجمه الحقيقي حيث تعمل إشارات تدرج النسيج (الكتافنة المضطربة لوحاته) على تصحيح إدراكنا لهذا الشيء، ولذلك ندركه بحجمه الحقيقي رغم صغر حجمه الذي نراه به في المشهد البصري (Michaels & Carell, 1981; Rock, 1983).

الخداع البصري في إدراك الأحجام

إن الخداع البصري لإدراك الأحجام يعني أن إدراكنا للأحجام الأشياء لا ينطبق على واقعها المادي وأحجامها الحقيقة، ومن خلال استقرارنا للتراث المتأخر وجدنا أن العلماء الذين عالجوا خداع إدراك الأحجام قد تناولوها إما في صورة خداعات إدراكية لطول الأشياء أو خطوطها، وسوف نقدم عرضاً سريعاً ومختصرأ لأهم ما وجدناه في التراث المتأخر لنا عن الخداعات البصرية لإدراك الأحجام فيما يلي:

١ - خداع مولر، ولير :

يُعد خداع مولر، ولير Muller & Lyer المبين في الشكل رقم (٤٤) من أكثر خداعات الطول التي تناولتها الدراسات العلمية، ورغم أن المستقيمات رقم (١)، ورقم (٢) المبينة في هذا الشكل متقاربة في طولها الحقيقي إلا أن المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الداخل تبدو لنا أطول بنسبة (٢٥٪) من طول المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الخارج بمعنى أنه إذا كان الطول الحقيقي لهذه المستقيمات ٨ سم فإن المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الداخل تبدو لنا بطول ١٠ سم (Lown, 1988).

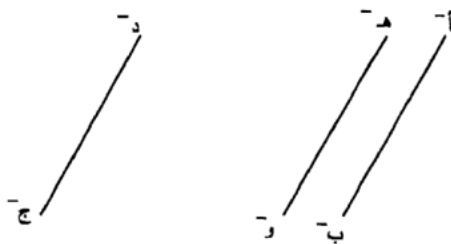
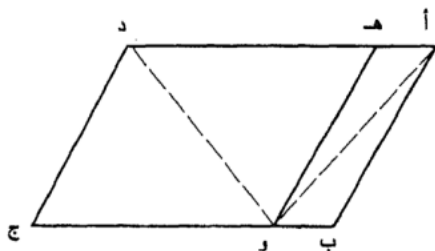


شكل (٤٥) يبين خداع مولار، ولابر. فرغم أن المستقيم (١) يساوى المستقيم (٢) في كل شكل من هذه الأشكال، إلا أنها تدرك أن المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الداخل أكبر من تلك التي تتجه فيها الأسهم نحو الخارج.

٢ - خداع ساندر لمتوازى الأضلاع

يعد خداع ساندر Sander لمتوازى الأضلاع من خداعات الطول التي حظيت باهتمام الباحثين فى الأونة الأخيرة وهو موضح فى الشكل رقم (٤٦)، فمتوازى الأضلاع أب جـ د المبين فى هذا الشكل يحتوى بداخله على

المثلث (Δ) المتساوي الساقين حيث إن طول الضلع (a) في هذا المثلث يساوى طول الضلع (b)، ورغم ذلك يبدو الضلع (c) بأنه أطول من الضلع (a). أما إذا حذفنا المستقيمين العلوي والسفلي لتواءزى الأضلاع كما هو موضح في الجزء الأسفل من هذا الشكل، وحذفنا أيضا ضلعى المثلث اللذان يقعان داخل متوازى الأضلاع. فرغم أن طول المسافة بين (a - b) تساوى طول المسافة بين (c - d ، إلا أن المسافة التى بين (c - d) تبدو لنا أطول من المسافة التى بين (a - b). (Row - Boyer & Brosvic, 1990).



شكل (٤) يوضح خداع ساندر لمتوازى الأضلاع

٣ - خداع تقدير المسافة الأفقية - والرأسية

بين الشكل رقم (٤٧) خداع تقدير المسافة الأفقية والرأسيه الذى عرضه فولت عام ١٨٥٨م وهو نوع من أنواع خداع تقدير الطول. ففى الشكل (أ) رغم أن الخطين الرأسى، والأفقى متساويان في الطول. إلا أن الخط الرأسى يبدو لنا وكأنه أطول من الخط الأفقي. أما فى الشكل (ب) فبالرغم من أن الخط الأفقي أطول من الخط الرأسى بنسبة (٣٠٪)، إلا أن هذان الخطين يبدوان وكأنهما بنفس الطول (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).



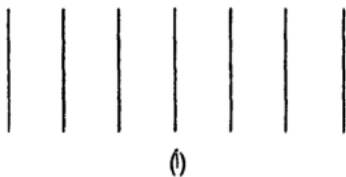
(أ) الخطين الرأسى والأفقى بنفس الطول ورغم ذلك يبدو الخط الرأسى بأنه أطول من الخط الأفقي.

شكل (٤٧) يوضح خداع تقدير المسافة الأفقية - والرأسية

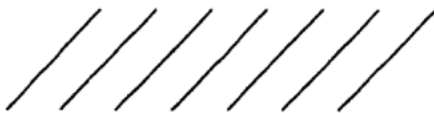
٤ - خداع المسافات الفاصلة

بعد خداع المسافات الفاصلة من خداعات الطول وهو يعني أن المسافات الأفقية المتساوية التي تفصل بين الخطوط الرأسية تبدو وكأنها تقل كلما زاد ميل هذه الخطوط نحو الاتجاه الأفقي. انظر إلى الشكل رقم (٤٨) فعلى الرغم من أن

جميع المسافات التي تفصل بين جميع الخطوط المبينة في الأشكال (أ، ب، ج) متساوية ، إلا أنها تبدو في الشكل (ب) بأنها أقل من تلك المسافات المبينة في الشكل (أ)، كما أن مسافات الشكل (ج) تبدو وكأنها أقل من تلك المسافات الموضحة في الشكل (ب) رغم أن جميع هذه المسافات متساوية في حقيقة الأمر .(Mather, et al, 1991)



(ا)



(ب)

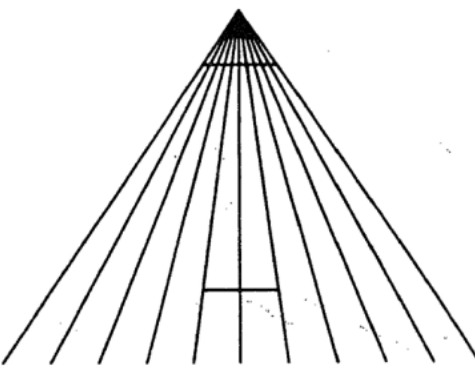


(ج)

شكل (٤٨) يبين خداع المسافات الفاصلة فرغم أن المسافات الفاصلة بين جميع هذه الخطوط متساوية إلا أنها تبدو لنا وكأنها تقل كلما زاد ميل هذه الخطوط نحو الاتجاه الأفقي .

٥ - خداع بونزو:

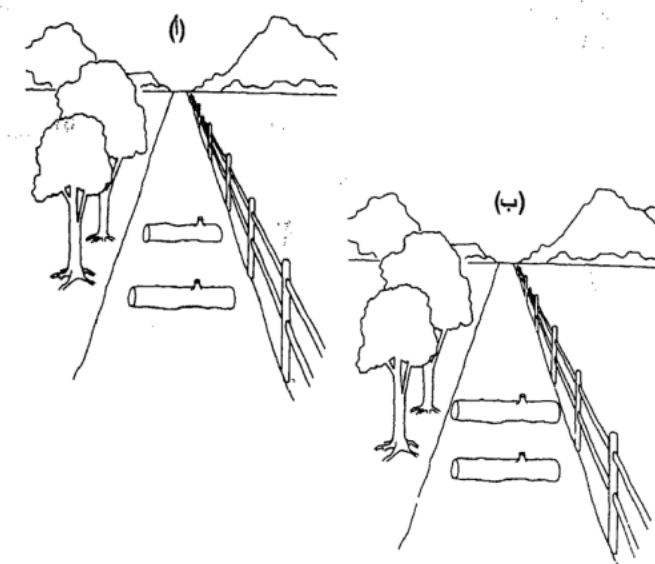
بعد خداع بونزو Ponzo من خداعات الأحجام التي تناولتها كثیر من الدراسات العلمية التي عالجت إدراك الأحجام. انظر إلى الشكل رقم (٤٩) الذي يبين هذا النوع من خداع الأحجام ستجد أنه يوحى بالعمق لأن الخطوط الرئيسية في هذا الشكل تقترب من بعضها حتى تلتقي معاً أعلى هذا الشكل ولذلك فإنها تشبه إشارات المنظور الخطى التي عرضناها في الفصل السابق والذي تبدو فيه خطوط السلك الحديدية وكأنها تقترب من بعضها كلما بعده المسافة. ويحتوى خداع بونزو المبين في الشكل رقم (٥٠) على خطين أفقيين متساوين في طولهما الحقيقي، ولكن إشارات العمق في هذا الشكل تجعل الخط العلوي منها يبدو وكأنه أطول من الخط السفلي (Gregory, 1973).



شكل (٤٩) يوضح خداع بونزو. فرغم أن الخطان الأفقيين في هذا الشكل متساويان، إلا أن الخط العلوي منها يبدو لنا أطول من الخط السفلي.

انظر أيضاً إلى الشكل رقم (٥٠) وهو رسم توضيحي يبين مثالاً آخر لخداع بونزو. فرغم أن جذعى الشجرة في الشكل (أ) مرسومان بمحاجمين

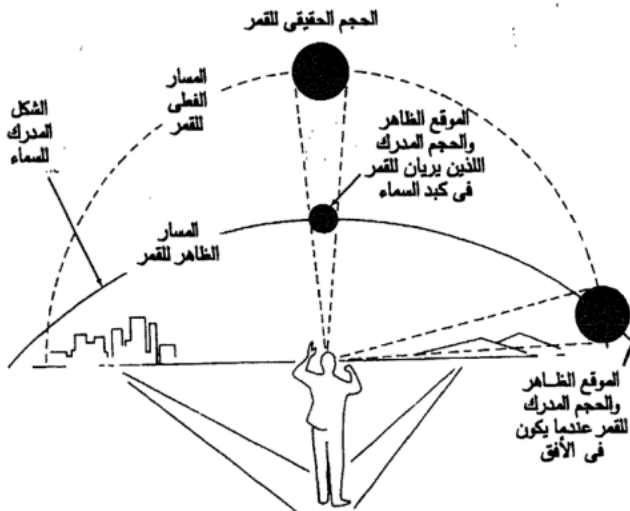
مختلفين، إلا أن إشارات العمق التي في هذا الشكل تجعلنا ندرك أن الجذعين متساويان في أحجامهما الحقيقية، أما إذا نظرت إلى الشكل (ب) فالرغم من أن جذعى الشجرة مرسومان في هذا الشكل بحجمين متساوين، إلا أن إشارات العمق في هذا الشكل تجعلنا ندرك أن الجذع الأعلى أكبر حجماً من الجذع الأسفل. (Coren & Gurgus, 1978).



شكل (٥٠) يبين خداع بونزو. فجذعا الشجرة في الشكل (أ) مرسومان بحجمين مختلفين ولكن إشارات العمق تجعلنا ندرك أنهما متشابهان في الحجم، أما في الشكل (ب) فرغم أن الجذعين مرسومان بحجمين متساوين إلا أن إشارات العمق توحى بأن الجذع الأعلى أكبر حجماً من الجذع الأسفل.

٦ - خداع القمر

بعد خداع القمر المبين في الشكل رقم (٥١) من أهم أنواع الخداعات البصرية في إدراك الأحجام حيث يبدو حجم القمر في الأفق أكبر مرتين ونصف من حجمه عندما يكون في كبد السماء. وقد اجتهد بعض العلماء لتفسير خداع القمر. ففريق منهم يرى أن الناس يدركون السماء على شكل طبق مفلطح تبتعد حواقه عند الأفق ولذلك فإنهم يدركون أن موقع القمر في الأفق أبعد من موقعه الذي يكون في كبد السماء، ومن ثم فإن حجم القمر في الأفق يبدو لهم أكبر من حجمه الذي يرونوه به عند ما يكون القمر عمودياً في كبد السماء (Plug & Ross, 1989).



شكل (٥١) يوضح خداع القمر حيث يبدو لنا القمر عندما يكون في الأفق بأن حجمه يكون أكبر مرتين ونصف من الحجم الذي نراه به عندما يكون وسط السماء.

أما الفريق الثاني فإن رأيهم عكس ذلك حيث يفسرون خداع القمر بأن الجهاز البصري يقوم بتقدير الحجم المدرك للقمر والمسافة النسبية لوقعه، وعندما يحكم بعد ذلك على موقع القمر فإنه يستخدم معلومات الحجم المدرك فقط ويتجاهل معلومات المسافة النسبية ، ثم يستنتج بعد ذلك أن الأشياء البعيدة تبدو صغيرة الحجم، ولذلك يدرك الناس أن موقع القمر في كبد السماء أبعد من موقعه في الأفق. ويرى هؤلاء العلماء أيضاً أن الشكل المسطح الذي تبدو به السماء لا يتسبب في خداع القمر، ولكنهم يعتقدون أن المشهد البصري الذي تبدو فيه السماء وكأنها تلتف مع الأرض عند الأفق يجعل الناس يدركون السماء على أنها مسطحة، وهو أيضاً الذي يحدث خداع القمر & (Kaufman & Rock, 1989)

وأما الفريق الثالث فإنهم يرون أن الأرض والسماء يشكلان معاً إطاراً مرجياً للحكم على حجم القمر سواء كان موقعه في الأفق أو في كبد السماء، ويؤكد هؤلاء العلماء على أن القمر يبعد عنا بمسافة ثابتة سواء كان موقعه في الأفق أو وسط السماء. فعندما يكون موقعه في الأفق فإن الفرد يحكم على حجمه وفقاً لإطاره المرجعي الذي يضم جزءاً من الأرض وجزءاً من السماء، وعندما يقوم الجهاز البصري بمقارنة حجم الصور المتكونة على شبكة العين للأشياء التي تقع في الأفق فإن القمر يبدو من بينها كثيراً الحجم. أما إذا كان موقع القمر في كبد السماء فإن الفرد يحكم على حجمه وفقاً لإطاره المرجعي الذي يتمثل في الحجم الكبير للسماء، ولذلك يبدو القمر صغيراً الحجم لأن الجهاز البصري يدرك الأشياء على أنها صغيرة الحجم إذا كان إطارها المرجعي كبيراً، بينما يدركها على أنها كبيرة الحجم إذا كان إطارها المرجعي صغيراً ولذلك يبدو حجم القمر في كبد السماء أصغر من حجمه في الأفق .(Baird, et al, 1990)

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- ١- عبد الحليم محمود السيد، وأخرون، (١٩٩٠). علم النفس العام ، الطبعة الثالثة
مكتبة غريب بالقاهرة .

ثانياً: المراجع الأجنبية

- Baird, J.C., Wagner, M., & Fuld, K. (1990). A simple but powerful theory of the moon illusion. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16, 675-677.
- Carrasco, M., & Sekuler, E.B. (1993). An unreported size illusion, Perception, 22, 313- 322.
- Chevrier, J., & Delorme, A. (1983). Depth perception in Pandora's box and size illusion: Evolution with age. Perception, 12, 177- 185.
- 5- Coren, S. & Girkus, J.S. (1978). Seeing is deceiving: The psychology of visual illusions. Hillsdale, N.J: Erlbaum.
- 6- Epstein, W. (1978). Two factors in the perception of velocity at a distance. Perception & Psychophysics, 24, 105-114.
- 7- Foley, J.M. (1980). Binocular distance perception . Psychological Review, 87, 411-434.
- 8- Gregory, R.L.(1973).The confounded eye. In R.L. Gregory & E.H. Gombrich (Eds.), Illusion in nature and art (PP.12-41). NewYork : Scribner's.

-
- 9- **Harvey, L.O., Jr., & Leibowitz, H.** (1967). Effects of exposure duration, cue reduction and temporary monocularity on size matching at short distances. *Journal of the Optical Society of America*, 57, 249-253.
- 10- **Hell, W.**(1978). Movement parallax: An asymptotic function of amplitude and velocity of head motion, *Vision Research*, 18, 629-635.
- 11-**Huber, J., & Davies, I.**(1995). Motion parallax : A weak cue for depth in telepresence systems. *Perception* (Supplement). 24,106.
- 12- **Kaneko, H., & Uchikawa, K.** (1993). Apparent relative size and depth of moving objects. *Perception*, 22, 537-547.
- 13- **Kaufman, L., & Rock, I.** (1989). The moon illusion thirty years later. In M. Hershenzon (Ed.), *The moon illusion* (PP.193-234). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 14- **Landy, M.S., Maloney, L.T., Johnston, E.B., & Young, M.** (1995). Measurement and modeling of depth cue combination: In defense of weak fusion. *Vision Research*, 35, 389-412.
- 15- **Legge, G.E., Mullen, K.T., Woo, G.C., & Campbell, F.** (1987). Tolerance to visual defocus. *Journal of the Optical Society of America*, A4,851-863.
- 16- **Lown, B.A.** (1988). Quantification of the Muller Lyer illusion using signal detection theory. *Perceptual and Motor Skills*, 101-102.

-
- 17- **Mather, G., O'Halloran, A., & Anstiz, S. (1991).** The spacing illusion: A spatial aperture problem? Perception, 20, 387-392.
- 18- **McKee, S.P., & Welch, L. (1992).** The precision of size constancy. Vision Research, 32, 1447-1460.
- 19- **Michaels, C.F., & Carello, C. (1981) .** Direct perception. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 20- **Morgan, M.J. (1992).** On the scaling of size Judgments by Orientational cues. Vision Research, 32, 1433-1445.
- 21- **Morgan, M.J. (1989).** Vision of solid objects. Nature, 339, 101-103.
- 22- **Nakayama, K. (1994).** James J. Gibson-on appreciation. Psychological Review, 101, 329-335.
- 23- **Norman, J.F., Todd, J.T, Perotti, V.J., & Tittle, J.S. (1996).** The visual perception of 3-D length. Journal of Experimental psychology : Human Perception and Performance, 22, 173-186.
- 24- **Plug, C., & Ross, H.E. (1989).** Historical review. In M. Hersheson (Ed.), The moon illusion (PP.5-27). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 25- **Rock, I.(1983).** The Logic of perception. Combridge, MA: MIT Press.
- 26- **Roscoe, S.N. (1989).** The zoom-lens hypothesis. In M. Hershenson (Ed.), The moon illusion (PP. 31-58). Hillsdale, NJ:Erlbaum.

- 27- **Rowe- Boyer, M.M., & Brosvic, G.M. (1990).** Procedure-Specific estimates of structural and strategic factors in the horizontal- Vertical illusion. *Perceptual and Motor Skills*, 70, 571- 576.
- 28- **Van Erning, L.J.T.O., Gerrits, H.J.M., & Eijkman, E.G.J (1988).** Apparent size and receptive field properties. *Vision Research*, 28, 407-418.
- 29- **Yellott, J.I. (1981).** Binocular depth inversion. *Scientific American*, 245(1), 148-159.

الفصل السادس

إدراك الحركة

المحتويات

- أنواع الحركة.

- أولاً: الحركة الحيوية.

- ثانياً: الحركة الظاهرة.

أنواع الحركة الظاهرة.

- مصادر معلومات الحركة.

- المسارات العصبية لعلوم الحركة ومرانك معالجتها بالمخ.

إدراك الحركة

إن رؤية المبهات البصرية تستلزم تحرك الصور المكونة لها على شبكة العين، وترجع هذه الحركة إما لتحرك الأشياء التي نراها مثل حركة الناس والسيارات في الشارع وحركة الطيور التي تحلق في السماء... إلخ، وأما أنها ترجع لتحرك أعضاء جسم الفرد الرأني مثل حركات الانحناء والدوران وتحريك الرأس والعينين، وجميع هذه الحركات ضرورية وأساسية في عملية الرؤية لأنها تغير موقع الصور المكونة لهذه الأشياء على المستقبلات الضوئية في شبكة العين لأن ثبات الصورة مدة طويلة على مستقبلات ضوئية محددة في الشبكة يجعلها تعجز عن استقبال المعلومات البصرية من الشيء المرئي الأمر الذي يجعل هذا الشيء يتلاشى من الرؤية، وقد سبق لنا بيان ذلك تفصيلاً عند معالجتنا للجهاز البصري في فصل سابق. أما إذا كان الشيء المرئي ثابتاً وكان جسم الفرد الرأني في وضع ثابت أيضاً فإن عينيه تقومان بحركات اهتزازية لتعiger موقع الصورة المكونة لهذا الشيء على المستقبلات الضوئية في الشبكة.

ونظراً لهذه الأهمية البالغة للحركة في عملية الإدراك البصري. لذلك فإن عيوننا تغير من وجهتها في الحال البصري باستمرار، وفي جميع الحالات التي تكون عليها هيئة أجسامنا سواء كنا نسير على أقدامنا، أو نركب سيارة، أو في حالة استرخاء على الكرسي أو السرير. ومن الجدير بالذكر أن الجهاز البصري يستجيب لحركة الأشياء قبل التعرف عليها. فمثلاً إذا كان هناك شيئاً يتحرك بسرعة نحو رأسك، فإن جهازك البصري يدرك هذه الحركة قبل أن يعرف كينونة هذا الشيء مما يجعلك تحرك رأسك بسرعة يميناً أو يساراً، أو تخفضها لأسفل لكنك تستفادى هذا الشيء قبل أن يصطدم برأسك، ولكنك لا تتضرر حتى تعرف عليه ثم تحرك رأسك لستفاداه إن كان صلباً.

ولقد شغل موضوع الحركة تفكير بعض العلماء لذلك أجروا بعض الدراسات العلمية التي هدفت إلى معرفة المراحل العمرية التي يستطيع فيها الأطفال إدراك الحركة، ولقد بنت نتائج إحدى هذه الدراسات أن الأطفال الرضع في عمر أسبوع يستطيعون إدراك حركة الأشياء، ويحرر كون رؤسهم لتفادي أي شيء يقترب منها قبل أن يصطدم بها (King, et al, 1992)، كما أظهرت نتائج دراسة أخرى أن الأطفال الرضع يستطيعون تتبع حركة الأشياء (Morton & Johnson, 1991).

وهناك ظاهرة هامة تبين أهمية إدراك الإنسان للحركة والتي يطلق عليها إبصار العميان Blindsight وهي تحدث للأفراد الذين كان لديهم رؤية طبيعية ثم أصيبوا بعد ذلك بتلف في جزء من المناطق المسئولة عن الرؤية في القشرة الخالية، ولذلك فإن هؤلاء الأفراد لا يستطيعون رؤية الأشياء التي تعالج معلوماتها البصرية في الجزء الذي حدث به تلف في القشرة الخالية، وهذا يعني أن هؤلاء الأفراد لديهم عمي جزئي للمجال البصري، ورغم ذلك بنت نتائج بعض الدراسات العلمية أن الأفراد الذين لديهم عمي جزئي للمجال البصري يستطيعون تتبع حركة الأشياء في جزء المجال البصري الذي لا يستطيعون رؤية الأشياء فيه ولكنهم لا يستطيعون التعرف على هذه الأشياء وتمييزها (Zeki, 1993).

ولقد قام بعض العلماء بتعقب مسار المعلومات البصرية التي تستقبلها عيون هؤلاء الأفراد من جزء المجال البصري الذي حدث له عمي جزئي، وبينت نتائج دراساتهم العلمية أن هناك عدداً قليلاً جداً من خلايا النواة الركبية الجانبية

التي ذكرناها عند معالجتنا للجهاز البصري هي المسئولة عن إدراك الحركة لدى هؤلاء الأفراد (Cowey & Stoerig, 1995; Kaas, 1995)، بينما ذكر فريق آخر من العلماء أنهم وجدوا بعض الخلايا العصبية السليمة في المناطق البصرية بالقشرة المخية التي حدث بها تلف ، ويعتقد هؤلاء العلماء أن هذه الخلايا العصبية السليمة هي المسئولة عن إدراك الحركة لدى هؤلاء الأفراد (Gazzaniga, et al, 1994).

ويتمتع جهازنا البصري بقدرة فائقة على التحديد الدقيق لموضع الأشياء سواء كانت الأشياء هي التي تتحرك، أو كان الفرد هو الذي يتحرك. فمثلاً إذا شاهدت مباراة كرة قدم ستجد أن اللاعبين والكرة دانموا الحركة في الملعب ورغم ذلك يستطيع اللاعبون تحديد موقع واتجاه الكرة بدقة رغم استمرار تحركهم وتغير مواقعهم وكذلك تحرك الكرة المستمرة وتغيير موقعها. أما إذا كانت الأشياء ثابتة والفرد يتحرك فإنه يستطيع تحديد موضع المفر والعواونق التي تقع في طريقه ويتجنبها حتى لا يصطدم بها (Regan, 1992).

أنواع الحركة

تنقسم الحركة إلى نوعين رئيسيين هما: الحركة الحقيقة للأشياء، وهي تعنى الحركة الفعلية للكائنات الحية وغير الحية. ولقد اهتمت الغالبية العظمى من الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال بالحركة الحقيقة للكائنات الحية والتي أطلق عليها العلماء الحركة الحيوية، وهي تعنى الطريقة التي تتحرك بها الكائنات الحية وسوف نركز عليها نحن الآخرون في هذا العرض. أما النوع الثاني فهو الحركة الظاهرة وهي تعنى الخداع البصري للحركة حيث تبدو لنا الأشياء الثابتة وكأنها تتحرك. ونقدم عرضاً مختصراً لهذين النوعين من الحركة فيما يلى:

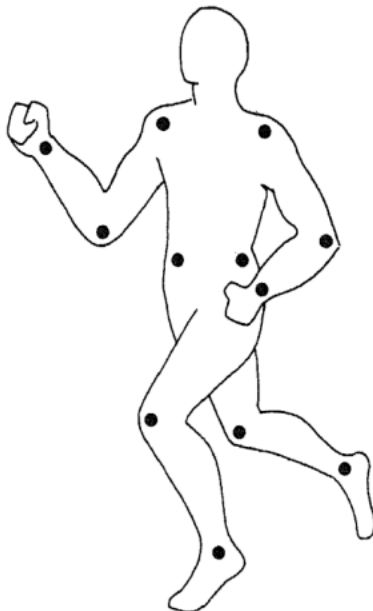
أولاً: الحركة الحيوية :

يعود هذا المصطلح على الجموعة الدقيقة والمناسبة من أنماط الحركة التي تتم من خلال التركيب الهيكلي لجسم بشري مثل الأنماط الحركية التي يقوم بها فرد متجلو في مكان ما. ومعنى ذلك أن إدراكنا للحركة الحيوية يتم من خلال معرفتنا السابقة بالطريقة التي تتحرك بها الكائنات الحية.

ويعتبر جوهانسون Johansson أول من درس الحركة الحيوية من خلال ما أطلق عليه عرض الضوء النقطي حيث أجرى في عام (١٩٧٦) دراسة هدفت إلى معرفة ما إذا كان أفراد عينة دراسته يستطيعون التعرف على الأنماط الحركية المختلفة مثل المشي والجري من خلال عرض الضوء النقطي. ولقد جعل الباحث مكان العرض مظلماً ثم ثبت عدة مصايد كهربائية صغيرة ينبع منها ضوء ضعيف جداً على المفاصل الرئيسية لكتفي ومرفقى ومعصمى ورديفى وركبتي وكاحلى الفرد الذي كان يقوم بعرض الأنماط الحركية كما هو موضح في الشكل رقم (٥٢) ثم قام بتصويره على شريط فيديو وهو يقوم بعدة أنماط حركية مختلفة.

بعد ذلك عرض الباحث الفيلم الذي تم تصويره على أفراد العينة، ولما كان هذا الفيلم قد تم تصويره في الظلام، لذلك لم يرى أفراد العينة الفرد الذي كان يقوم بالعرض ولكنهم كانوا يرون فقط أضواء عدة مصايد تحرك في ظلام دامس، ورغم ذلك استطاعوا أن يعرفوا أن هذه الحركة كانت لإنسان، واستطاعوا أيضاً أن يميزوا بين الأنماط الحركية المختلفة التي كان يقوم بها مثل المشي، والجري، وتقليد الأعرج (Johansson, 1976.a).

وفي نفس ذلك العام أجرى جوهانسون دراسة أخرى للحركة الحيوية من خلال عرض الضوء النقطي بنفس الطريقة التي استخدمها في الدراسة السابقة ولكنه استخدم رجلين في العرض وثبت على مفاصلهم أضواء متشابهة وجعلهم يؤدون معاً رقصة شعبية. وقد بينت نتائج هذه الدراسة أن أفراد العينة استطاعوا أن يعرفوا من هذا العرض أن هذه الأضواء كانت على جسمى رجلين كانوا يقومان برقصة شعبية (Johansson, 1976.b).



شكل رقم (٥٢) يبين نموذجاً لعرض الضوء النقطي الذي استخدمه جوهانسون في دراسة للحركة الحيوية حيث قام بوضع مصابيح صغيرة على المفاصل الرئيسية للفرد الذي يقوم بالعرض .

وفضلاً عما سبق فإن عرض الضوء النقطي يمكن أن يبين لنا مقدار جهد الفرد الذي يقوم بالعرض رغم أنه لا يرى منه إلا الأصوات المثبتة على مفاصله (Rosenblum, et al, 1993) وهذا ما أسفرت عنه نتائج دراسة أخرى أجراها جوهانسون عام (١٩٨٥) حيث كان الفرد الذي يقوم بعرض الضوء النقطي يؤدي تدريبات الضغط الرياضية، وقد استطاع أفراد عينة هذه الدراسة الذين شاهدوا العرض أن يميزوا بدقة بين الأداء الرشيق في بداية التمرن للفرد الذي كان يقوم بالعرض، عن الأداء البطيء والضعف وغير المنظم الناتج عن إجهاد جسم هذا الفرد في نهاية التمرين (Johansson, 1985).

ولقد ذهب كل من كوتنج، وبروفيت Cutting & Proffit لما هو أبعد من ذلك حيث أجريا دراسة عام (١٩٨١) هدفاً من ورائها إلى معرفة قدرة أفراد عينة دراستهما في التعرف على أناس مالوفين لهم وذلك من خلال عرض الضوء النقطي. لذلك جمع الباحثان أفراد العينة مع الأفراد المألوفين لديهم وقاما بتصوريهم معاً بعرض الضوء النقطي عندما كانوا يرقصون رقصة شعبية، وبعد مرور عدة شهور من تصوير الباحثين لهؤلاء الأفراد، استدعياهم فرادى وطلبوا منهم أن يتعرفوا على أنفسهم وعلى أصدقائهم عند مشاهدتهم لفيلم الفيديو الذي تم تصويره لهم أثناء قيامهم بعرض الضوء النقطي.

ورغم أن شاشة العرض لم تظهر إلا أصوات عديدة متحركة، إلا أن أفراد العينة استطاعوا أن يتعرفوا على أنفسهم وعلى أصدقائهم بشكل صحيح، وعندما سئلوا عن الأسباب التي جعلتهم يعترفون بدقة على أنفسهم وعلى أصدقائهم أثناء مشاهدتهم للفيلم الذي لم يظهر إلا أصوات متحركة أجابوا بأن معرفتهم السابقة ببعضهم جعلتهم يعرفون جيداً الأنماط الحركية التي تميز كل فرد منهم

مثل طريقة المشي، ومقدار أرجحة الذراعين، وطول الخطوات، هذا إلى جانب معرفتهم أيضاً بالفروق الفردية في أبعاد الجسم مثل العرض النسبي للأكتاف، والأرداف... إلخ (Cutting & Proffit, 1981).

وفضلاً عما سبق بینت نتائج إحدى الدراسات العلمية أن أفراد العينة استطاعوا تحديد جنس الفرد الذي كان يقوم بعرض الضوء النقطي. بل تمكنا من ذلك أيضاً في العروض التي احترت على أصوات مشوشه استخدمت في التصوير لتشويت انتباه أفراد العينة (Barclay, et al, 1978) كما أوضحت نتائج دراسة أخرى أن أفراد العينة استطاعوا تحديد جنس الفرد من خلال عرض الضوء النقطي لمنطقة الوجه فقط (Berry, 1990; Berry, 1994) (Misovich, 1994)، وفي دراسة أخرى استطاع أفراد العينة من خلال عرض الضوء النقطي أن يميزوا الحركة الحيوية لبعض الحيوانات التي اشتربكت في هذا العرض مثل الحمل والخسان والقطة (Mather & West, 1993).

إدراك الفرد المتحرك للحركة الحيوية :

إن إدراك الحركة الحيوية التي أشرنا إليها في عرض الضوء النقطي كان فيها المشاهدون يجلسون أمام شاشة العرض لمتابعة عرض الضوء النقطي معنى أن هؤلاء الأفراد كانوا في وضع ثابت عند مشاهدتهم للحركة الحيوية. أما إذا كان الفرد يتحرك فإن إدراكه للحركة الحيوية يصبح أكثر تعقيداً، ولعل أفضل مثال يبين إدراك الفرد المتحرك للحركة الحيوية ما نشاهده في مباريات الكرة الطائرة حيث يتحرك اللاعب في أماكن واتجاهات مختلفة، كما يأخذ جسمه - أيضاً - أوضاعاً مختلفة في نفس الوقت الذي تقوم فيه عيناه بحركات تبعية لتعقب مسار الكرة المتحركة من جهة، وكذلك لتحديد موقع الشبكة من جهة أخرى، ولمتابعة زملائه في الفريق والذين يكونون هم أيضاً في حالة حركة مستمرة.

و رغم كل ذلك يستطيع الجهاز البصري لدى الفرد أن يتابع جميع هذه الحركات ويحدد بدقة اتجاهاتها وسرعتها ومصدرها سواء كانت ناجمة عن حركة الأفراد أم عن حركة الأشياء (Warren, et al, 1990).

ويحضرنا سؤال يطرح نفسه مؤداه: كيف نرى العالم ثابتاً من حولنا رغم حركتنا المستمرة؟، ونستقي الإجابة عن هذا السؤال من نتائج الدراسات العلمية التي أجرتها **Wallach** في عامي ١٩٨٥، ١٩٨٧ والتي بينت أن هناك عمليات تعويضية عديدة تحدث في المراكز البصرية بالقشرة المخية حيث تتفاعل فيها معلومات الأشياء المرئية في المشهد البصري مع معلومات الجهاز العصبي عن حركات الجسم المختلفة وينجم عن هذا التفاعل نوع من الثبات يسمى ثبات الحركة، ولذلك نرى العالم الذي يحيط بنا ثابتاً رغم حركتنا المستمرة وكذلك حركة الصور المكونة للأشياء المرئية على شبكة العين (Wallach, 1985; 1987).

ثانياً : المعركة الظاهرية :

تُسمى الحركة الظاهرية بالخداع الحركي، وهي تعني أن الأشياء الشائبة تبدو لنا وكأنها تتحرك، ويعتبر **فييرتماهير Wertheimer** أول من درس الحركة الظاهرية بطريقة علمية عام (١٩١٢) حيث عرض على المفحوصين خطين متصلين يضيقان بالتتابع في حجرة مظلمة، وكان يغير زمن المدة الفاصلة بين إضاءة كل منهما، وقد بيت نتائج هذه الدراسة بأن المحاولات التجريبية التي كانت فيها المدة الفاصلة بين الضوئين قصيرة جداً كان المفحوصون يقولون أنهم رأوا خطين متلازمين مائلين، وعندما كانت هذه المدة طويلة كان المفحوصين يقولون أنهم رأوا خطين متوازيين يضيقان بالتتابع، ولكن عندما كانت هذه المدة متوسطة الطول فإن المفحوصين كانوا يقولون أنهم رأوا

خطا واحداً يتحرك جيئه وذهاباً بين موقعين، وهذا يعني أنهم قد حدث لهم خداع بصري في إدراك هذه الحركة والذى أطلق عليه العلماء في تلك الحقبة الزمنية ظاهرة فاي Phi، ولكن العلماء الذين جاءوا بعد ذلك أطلقوا عليها الحركة الظاهرية لتمييزها عن الحركة الحسورية الحقيقية & (Bahill, 1993).
Karnavas, 1993)

أنواع الحركة الظاهرة :

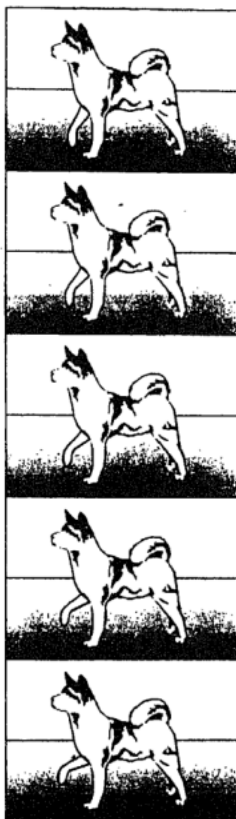
تقسام الحركة الظاهرة لأربعة أنواع رئيسية هي: الحركة الاهتزازية، والحركة التلقائية، والحركة الخدنة، والتأثيرات البعدية للحركة، ونقدم عرضاً مختصراً لأنواع الحركة الظاهرة الأربعة فيما يلى:

١ - الحركة الاهتزازية :

تعتبر الحركة الاهتزازية نوعاً من أنواع الحركة الظاهرة. وبمعنى آخر أنها تعتبر نوعاً من خداع الحركة، وهي تنتج عن العرض السريع جداً لصور ثابتة تأخذ أوضاعاً مختلفة من الحركة الأمر الذي يجعل المستقبلات الضوئية في شبكة العين تستقبل معلومات الحركة المتتالية والمتابعة من هذه الصور وتدركها على أنها تحرك. فعند مشاهدتك لفيلم سينمائى أو تليفزيونى، أو لفيلم من أفلام الكرتون. فإنك تعتقد أن الحركة التي تراها حقيقة، ولكن حقيقة الأمر أنك تشاهد صوراً ثابتة يتم عرضها في تتابع عرضاً سرياً حيث يتراوح عدد الصور المعروضة في الثانية الواحدة ما بين (٣٠ - ٤٤) صورة، وهذا العرض السريع لصور الفيلم يجعل الأشياء التي تراها تبدو لك وكأنها تحرك.

انظر إلى شكل (٥٣) وهو يبين نموذجاً للحركة الاهتزازية حيث يحتوى هذا الشكل على عدد من الصور الثابتة ل الكلب تأخذ رجله الأمامية اليمنى أوضاعاً حركية مختلفة. وإذا تم عرض هذه الصور عرضاً سرياً بال معدل السابق الإشارة

إليه فسوف ترى جميع هذه الصور على أنها صورة واحدة ل الكلب يحرك رجله اليمنى الأمامية بمعنى أنها ستبدو لك كأنها تحرك & (Hochberg & Brooks, 1978)



شكل رقم (٥٣) يوضح نموذجاً للحركة الاهتزازية

ويعتمد إدراكنا للحركة الاهتزازية على موقع الأشياء في المشهد الصري، وكذلك على الفترات الزمنية التي تفصل بين ظهور هذه الأشياء. فإذا رأيت مثلاً ضوءاً خاطقاً يومض في الظلام، وبعد عشر ثوان ظهر ضوء آخر مثلاً في موقع آخر من هذا المكان. فسوف يبدو لك هذان الضوءان كأنهما ضوء واحد يتقلّل من المقدار الأول إلى المقدار الثاني، وعلى أية حال إن الفترة الزمنية المناسبة بين عرض الأشياء الثابتة التي تجعلنا ندركها وكأنها تتحرك تتراوح بين (٤٠ - ١٠٠) ملي ثانية وكلما زادت هذه الفترة الزمنية عن ذلك الحد قل إدراكنا للحركة، وأما إذا وصلت هذه الفترة إلى (٢٠٠) ملي ثانية فاكثر فإن إدراكنا للحركة ينعدم تماماً (Farrell, 1983).

وهناك عوامل أخرى تؤثر على إدراكنا للحركة الاهتزازية مثل شكل ولون ودرجة نصوع الأشياء. فإذا رأيت عرضاً سرياً مربع لونه أسود يليه مباشرة عرضاً آخر لدائرة سوداء ومربع أبيض له حواف سوداء فإن جهازك البصري سوف يتجاهل المربع الأبيض الذي رأيته في العرض الثاني وسوف يبدو لك المربع الأسود الذي رأيته في العرض الأول بأن شكله قد تغير إلى الدائرة السوداء التي رأيتها في العرض الثاني لأن جهازك البصري يدرك الحركة الاهتزازية للأشياء التي تتشابه في لونها أسرع من استجابته للحركة الاهتزازية للأشياء التي تتشابه في شكلها (Cecchelli, et al, 1993)، كذلك يدرك الناس الحركة الاهتزازية للأشياء المتشابهة التي يتغير حجمها في العرض السريع وكان حجمها يتضمن ويقتصر، أو كأنه يتحرك للأمام والخلف (Hershenson, 1992).

٢ - الحركة التلقائية :

إن الحركة التلقائية تعني أن الشكل الثابت الذي تكون أرضيته (خلفيته) غير واضحة يبدو لنا وكأنه يتحرك. ويرى بعض الباحثين أن الحركات التلقائية

للعين هي المسئولة عن الحركة الظاهرية التلقائية، ففي الدراسة التي أجراها ماك Mack عام (١٩٨٦) والتي قام فيها بوضع عدسات لاصقة على عيون أفراد عينة دراسته ثم سجل الحركات التلقائية لعيونهم. يبيّن النتائج أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين الحركة الظاهرية التلقائية للشيء المعروض، وبين حركات العين التلقائية الأمر الذي جعله يؤكد على أن حركات العين التلقائية هي المسئولة عن الحركة الظاهرية التلقائية للأشياء (Mack, 1986).

ويقل إدراكنا للحركة الظاهرية التلقائية إذا كان المشهد البصري يجمع بين شيئين متشابهين يقعان بالقرب من بعضهما. في الدراسة التي أجراها بومست وزملاؤه (Post, et al, 1982) عندما وضعوا منها آخر في المشهد البصري مع النبه الهدف بحيث يشبهه تماماً ويبعد عنه بمقدار درجة واحدة من زاوية الإبصار وجدوا أن الحركة الظاهرية التلقائية للنبه الهدف تقل بنسبة (٥٠٪) عن حركته في المواقف التجريبية التي كان يختلف فيها النبه المشوش عن النبه الهدف في الشكل أو اللون، أو في بعد المسافة بينهما.

أما إذا علمنا مسبقاً باتجاه حركة النبه الهدف فسوف يزداد إدراكنا للحركة التلقائية للنبهات الأخرى التي توجد مع النبه الهدف في المشهد البصري، وهذا ما توصلت إليه دراسة ليبورغز وزملاؤه (Leibowitz, et al, 1983) في نتائجها حيث ذكر الباحثين بأنهم عندما كانوا يبلغون أفراد العينة بموضع ظهور واتجاه حركة النبه الهدف فإن النبهات الأخرى التي كانت توجد معه في المشهد البصري كانت تبدو لأفراد العينة وكأنها تتحرك في الاتجاه المتوقع لحركة النبه الهدف.

٣ - الحركة المحدثة :

تُنقسم الحركة المحدثة إلى نوعين هما: الحركة المحدثة للأشياء، والحركة الذاتية المحدثة ونقدم عرضاً موجزاً لهذين النوعين من الحركة المحدثة فيما يلى:

أ - الحركة المحدثة للأشياء : إن الحركة المحدثة للأشياء تعنى أن الشيء ثابت إذا كان يحيطه إطار مرجعى متتحرك فإن هذا الشيء يبدو للراوى كأنه يتتحرك في اتجاه مضاد لاتجاه حركة الإطار المرجعى في حين يبدو الإطار المرجعى على أنه ثابت رغم أنه يتتحرك. افترض أنك تجلس في مكان مظلم وكانت هناك نقطة صغيرة ثابتة من الضوء يحيطها إطار مرجعى على شكل مستطيل حوافه مضيئة. فإذا تحرك هذا المستطيل جهة اليمين فإن نقطة الضوء الثابت ستبدو لك كأنها تتحرك جهة اليسار بينما سيبدو لك المستطيل على أنه ثابت، وأيضاً إذا نظرت إلى القمر وهو في سماء ليلة صافية سيبدو لك القمر ثابتاً لا يتتحرك، أما إذا كانت هناك سحابة تمر من نفس المكان الذى ترى فيه القمر وكانت تحرك جهة اليسار فسوف يبدو لك القمر كأنه يتتحرك جهة اليمين رغم أنه ثابت والسحابة هي التي تحرك.

ويفسر العلماء هذه الظاهرة بأن الجهاز البصري لدى الإنسان يدرك الشيء الأصغر حجماً في المشهد البصري على أنه يتحرك، أما الشيء الأكبر حجماً والذي يمثل الإطار المرجعى الشيء الصغير فإن الجهاز البصري يدركه على أنه ثابت وهذا يعني أن الإطار المرجعى يتتحرك حركة حقيقة، أما الشيء الثابت فإنه يتتحرك حركة محدثة ولذلك يدرك الناس القمر وكأنه يتتحرك في حين تبدو لهم السحابة على أنها ثابتة (Rock, 1983).

ويرى فريق آخر من العلماء أن الخلايا العصبية المسئولة عن التأثيرات البعيدة في المراكز البصرية بالقشرة المخية هي التي تجعلنا ندرك الحركة الجديدة للأشياء، بينما يرى فريق آخر من العلماء أن إدراكنا للحركة الجديدة للأشياء ينبع عن تفاعل معلومات الحجم والمسافة والحركة والعلاقات المكانية لكل من الشيء ثابت وإطاره المرجعي (Reinhardt- Rutland, 1988).

بـ - الحركة الذاتية الجديدة: إن الحركة الذاتية الجديدة تعني أن الحركة المفاجئة للأشياء التي تحيط بالفرد ثابت تجعله يشعر كأنه يتتحرك رغم أنه يكون ثابتاً والأشياء الخفيفة به هي التي تتحرك. فمثلاً إذا توقفت سيارتك عند إشارة المرور الحمراء وكانت السيارات الأخرى المتوقفة تحيط بسيارتك، وعندما كنت مشغولاً بقراءة عدادات الوقود والحرارة في سيارتك تحركت فجأة السيارات المجاورة لسيارتك بعد إضافة إشارة المرور الخضراء فإنك عندئذ ستعتقد أن سيارتك هي التي تتحرك، وقد يدفعك هذا إلى الضغط على فرامل سيارتك رغم أنها متوقفة (Howard, 1982).

ويعرض لنا وود (Wood, 1985) مثالاً آخر للحركة الذاتية الجديدة حيث ذكر أن أحد الأماكن الترفيهية كان يوجد بها أرجوحة تسمى الأرجوحة المسكونة والتي تشبه القارب في تصميماها وكان يحيط بها من الخارج عدد من المناظر الصناعية، وعندما كان الناس يدخلون هذه الأرجوحة فإن المناظر الصناعية الخفيفة بها كانت تتحرك ببطء إلى الأمام والخلف مما يجعل هؤلاء الناس يشعرون كان الأرجوحة هي التي تتحرك، ولذلك كان بعضهم يشعر بدوار الحركة وعدم القدرة على الثبات في أماكنهم حيث كانوا يتربّحون في المكان الذي يقفون فيه رغم أن الأرجوحة كانت ثابتة في حقيقة الأمر، والمناظر الطبيعية الخفيفة بها هي التي تتحرك.

ويعتقد العلماء أن إدراك الحركة الذاتية الحدثة يعتمد على التحليل المستمر لجوانب الصور المكونة للأشياء على شبكيات عيوننا. فإذا تحركت مثلاً إلى الأمام أو الخلف فإن معلومات المشهد البصري ستتشكل على شبكة عينك نمطين من المعلومات أحدهما ثابت والآخر متتحرك. فالشيء الذي تركز عليه بصرك ستتشكل له صورة ثابتة على شبكة عينك، أما الأشياء الأخرى التي تقع على جانبي المشهد البصري فسوف تكون لها صور متحركة على الأجزاء الطرفية من الشبكة (Larish & Flach, 1990). لذلك يؤكد العلماء على أن المعلومات التي تستقبلها عيناً الفرد من مركز المجال البصري تختص بالرؤية الحقيقية للأشياء التي تقع في تلك المنطقة من المشهد البصري، أما المعلومات التي تستقبلها العين من أطراف المجال البصري فإنها تختص بالحركة الذاتية الحدثة معنى أن الأشياء التي تقع في أطراف المشهد البصري هي التي تجعلنا نشعر بالحركة الذاتية الحدثة (Delorme & Martin, 1986).

ويفسر العلماء إدراكنا للحركة الذاتية الحدثة بأنه ينبع عن محصلة التفاعل بين الجهازين البصري الذي أشرنا إليه في فصل سابق، والدليزي الذي يختص بالإحساس بتنويم الجسم، ولكن هناك بعض الحالات التي لا تتفق فيها إشارات النبضات العصبية لهذين الجهازين مما يؤدي إلى شعور الفرد بالغثيان والقيء ودوار الحركة (Dizio & Lackner, 1986; Stern & Koch, 1991).

٤ - التأثيرات البعدية للحركة :

تُعد التأثيرات البعدية للحركة نوعاً من أنواع الحدّاد الحركي (الحركة الظاهرة)، وهي تحدث عندما نظر مدة طويلة لشيء متتحرك ثم نحول نظارنا

عنه فجأة لشيء ثابت حيث يبدو لنا الشيء الثابت وكأنه يتحرك في الاتجاه العكسي لاتجاه الحركة التي كنا ننظر إليها، وكلما طالت المدة الزمنية التي ننظر فيها للشيء المتحرك كلما زادت لدينا التأثيرات البعدية للحركة .(Hershenson, 1993)

ونخلص مما سبق بأن التأثيرات البعدية للحركة تحدث بعد رؤيتها لحركة حقيقة، ويرى العلماء أن إدراكنا لهذا النوع من الخداع الحركي يرجع إما لعدم عيني الفرد على مشاهدة الحركة الحقيقة، وأما أنه يرجع لتعاب وجهاد الخلايا العصبية التي كانت تعالج معلومات الحركة الحقيقة لمدة طويلة، ولقد حاولت إحدى الدراسات العلمية معرفة العلاقة بين العمر الزمني للأفراد وتأثيرات الحركة البعدية، وقد بینت نتائجها عدم وجود علاقة بينهما بمعنى أن الأطفال الصغار كانوا يدركون التأثيرات البعدية للحركة تماماً مثل الراشدين، وهذا يدل على أن خبرة الراشدين السابقة بحركة الأشياء المختلفة ليس لها صلة بشعورهم بهذا النوع من الخداع الحركي (Hershenson & Bader, 1990).

مصادر معلومات الحركة

إن معلوماتنا عن الحركة المدركة للأشياء تستقيها من مصدرين رئيسيين هما: المibe المتحرك، وحركات العين التتبعية، ونقدم عرضاً مختصراً لهذين المصادرين لمعلومات الحركة فيما يلي:

أولاً: المibe :

بعد المibe (الشيء) المتحرك مصدرها هاماً لمعلومات الحركة حيث تلعب سرعة حركة الأشياء دوراً رئيسياً في إدراك حركتها. فالأشياء البطيئة جداً التي تقع سرعة حركتها تحت عتبة الحركة لا يستطيع الجهاز البصري إدراك

حركتها. انظر إلى ساعة الحائط فرغم أن عقرب الساعات يتحرك إلا أنك لا تدرك حركته، وأنظر أيضاً إلى الزرع الذي تشاهده يومياً في مكان إقامتك أو عملك. فرغم أن أشجاره تنمو إلا أنك لا تدرك هذا النمو لأن هذه الحركة تقع تحت عتبة الحركة، وهذا يعني أنها لا نستطيع إدراك حركة الأشياء التي تقع سرعاً حركتها تحت عتبة الحركة، وأدنى قدر من الحركة يمكن للجهاز البصري كشفه عند مسافة (٥٠) سم من موقع المبه هو الحركة التي تبلغ سرعتها (٢٥ ر/مليметр في الثانية (Kaiser & Calderone, 1991).

وهناك عوامل كثيرة تؤثر على إدراكنا للحركة منها اتجاه حركة العينين حيث يقل إدراكنا للحركة البطيئة إذا كانت العينان تتحركان في نفس اتجاه حركة المبه، والعكس صحيح. كما تزداد سرعة إدراكنا للحركة إذا كان المبه يتحرك أمام خلفية ثابتة حيث تسمح الخلفية الثابتة للجهاز البصري بكشف حركة الأشياء التي تقل سرعة حركتها عشر مرات عن السرعة التي تتحرك بها الأشياء على خلفية متعددة، كذلك تزداد سرعة إدراكنا للحركة في حالة عدم وجود مبهات أخرى تتحرك في المشهد البصري حيث يؤدي تعدد الأشياء المتحركة في المشهد البصري إلى تشتيت انتباه الفرد ببعضها، كذلك تزداد سرعة الجهاز البصري في كشف الحركة إذا حدثت في الاتجاه الذي يسرق عين الفرد (Wertheim, 1994; Sehuler, 1995).

كما أن الجزء الذي تتكون عليه صورة الشيء المرئي على الشبكية يؤثر أيضاً على إدراكنا للحركة حيث إن أفضل حدة للإبصار تكون للأشياء التي تقع الصور المتكونة لها على المستقبلات الضوئية في نقرة الشبكية، بينما يقل إدراك الحركة للأشياء التي تقع الصور المتكونة لها على أطراف الشبكية (Bonnet, 1982; Finlay, 1982).

وعلى أية حال فإن حركة الأشياء وحدها لا تكفي لإدراكنا للحركة. فالعلاقات المكانية التي تربط بين الأشياء التي توجد في المشهد البصري، وكذلك التفاعلات التي عدث بينها تؤثر أيضاً على إدراكنا للحركة. فحواف الأشياء مثلاً قد تحجب بعض أجزاء من الشيء المتحرك عن الرؤية، وقد تزيد من إدراكنا للحركة (Kaiser & Calderone, 1991). ويكون كشف الحركة أسرع إذا كان المشهد البصري يحتوى على ملمح ثابت أو نقطة مرجعية ثابتة، وأدنى قدر من الحركة يستطيع الجهاز البصري كشفه في حالة وجود خلفية ثابتة للمنبه المتحرك، أو حواف لإطاره المرجعى هو (٢٥٠) مليمتر في الثانية (Bonnet, 1984; Palmer, 1986) وهذا يعني أن الجهاز البصري يستطيع كشف حركة الأشياء التي تبلغ سرعتها (١٥٠) سم في الساعة، ورغم أن سرعة هذه الحركة بطيئة جداً إلا أنها تعنى أن الجهاز البصري لدى البشر حساس جداً في كشف الحركة وإدراكها.

ويرى بعض الباحثين أن معلومات الحركة في الصور المكونة للأشياء على شبكة العين تأتي من مصادرتين للمعلومات. فالمصدر الأول هو حركة المبهات في المشهد البصري، أما المصدر الثاني فهو حركة الفرد الرائي نفسه حيث تزدي الحركات المختلفة لأعضاء جسمه - مثل تغيير اتجاهه وحركات رأسه - إلى تغير مواقع الصور المكونة للأشياء المرئية على شبكة العين. ولقد بيّنت بعض الدراسات العلمية في نتائجها أن الجهاز البصري يكون أسرع في كشف الحركة التي يستقى معلوماتها من حركة الأشياء في المشهد البصري عن الحركة التي تأتي معلوماتها من حركة الجسم (Dannemiller & Freeland, 1991).

ثانياً: حركات العين التبعية :

إن حركات العين التبعية تعنى تلك الحركات التي تقوم بها العينان لتعقب منهى معين في المشهد البصري وادراك حركته سواء كانت رأس الفرد ثابتة أو متحركة بحيث تظل الصورة المكونة لهذا النبه متركزة على نقرة الشبكية الغنية بالمستقبلات الضوئية.

وتقسام حركات العين التبعية إلى نوعين من الحركات. فالنوع الأول منها هو حركات التتبع الإرادية وهي تعنى أن العينين تتحركان في نفس اتجاه حركة النبه في المشهد البصري، ويقدم لنا هذا النوع من حركات العينين معظم المعلومات التي تجعلنا ندرك حركة الأشياء. أما النوع الثاني فهو حركات التتبع العكسية ويحدث هذا النوع من حركات العينين عندما يحرك الفرد رأسه في عكس اتجاه حركة النبه حيث تتحرك العينين في هذه الحالة في حركة عكسية لأنجاه حركة الرأس حتى تتمكن من تعقب حركة النبه الذي تأخذ حركته اتجاهها عكسياً لأنجاه حركة الرأس، وهذا النوع من حركات العينين يتحكم فيه الجهاز الدهليزي (Post & Leibowitz, 1985).

المسارات العصبية لمعلومات الحركة ومرادفاتها بالمخ
 نظراً لأننا نعالج في هذا الفصل الإدراك البصري للحركة والتي تقوم العينان بجمع معلوماتها من المشهد البصري، لذلك فإن هذه المعلومات تنتقل من شبكة العين إلى القشرة الخالية عبر المسارات العصبية البصرية. ولقد ذكرنا عند عرضنا للجهاز البصري في فصل سابق أن المعلومات البصرية تنتقل من شبكة العين إلى القشرة الخالية عبر مسارين هما: المدار البصري الكبير، والمسار البصري الصغير. وتبين الدراسات العلمية الحديثة أن المدار البصري الكبير يقوم

(Stoner & Albright, 1993) ينقل ومعالجة الفالبية العظمى من معلومات الحركة المسار البصري الصغير، وهذا لا يقلل من أهمية المعلومات التي ينقلها ويعالجها المسار البصري الكبير، ولكن نظراً لأن المسار البصري الكبير يقوم بالدور الأكبر في هذه العملية لذلك ستركز عليه في معاجلتنا التالية:

يبدأ المسار البصري الكبير من الخلايا العقدية كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثالثة لنسيج الشبكية والتي تلقى معلوماتها من الخلايا الخروطية التي توجد في الطبقة الأولى لنسيج الشبكية، وهذه الخلايا حساسة جداً وذات استجابة عالية لمعلومات الحركة (Shapley, 1990; Beatty, 1995)، وبعد خروج العصب البصري من شبكة العين تقوم الألياف العصبية للمسار البصري الكبير بنقل معلومات الحركة إلى التواه الركبية الجانبية حيث يتم فيها معالجة جزء من هذه المعلومات ثم توجه هذه الألياف العصبية بعد ذلك إلى المنطقة البصرية الأولية بالقشرة المخية التي تحتوى على عدد كبير من الخلايا العصبية الحساسة للحركة لذلك يتم في هذه المنطقة معالجة جزء آخر من معلومات الحركة (Sereno, 1993).

بعد ذلك يخرج من المنطقة البصرية الأولية مساران عصبيان آخران يحملان معلومات الحركة بعد أن تكون قد تمت معالجة جزء منها في التواه الركبية الجانبية، وجزء آخر في المنطقة البصرية الأولية حيث يتوجه المسار الأول إلى المنطقة البصرية الثانوية التي يتم فيها معالجة جزء آخر من معلومات الحركة ثم تخرج من هذه المنطقة خلايا عصبية أخرى مكملة لهذا المسار العصبي تحمل معلومات الحركة التي تمت معالجتها وتلك المتبقية بدون معالجة حيث تتجه بها إلى المنطقة الصدغية المتوسطة. أما المسار العصبي الثاني الذي تخرج أليافه

العصبية من المنطقة البصرية الأولية فإنه يتوجه مباشرة إلى المنطقة الصدغية المترسبة (Dawson, 1991).

ويرى بعض العلماء أن المنطقة الصدغية المتوسطة بالغة الأهمية في معالجة معلومات الحركة ويستشهدون على ذلك بأن المسارين الصغير والكبير اللذين يحملان معلومات الحركة يلتقيان في هذه المنطقة، وفضلاً عن ذلك فإن هذه المنطقة تحتوى أيضاً على عدد كبير من الخلايا العصبية المساعدة لاستجابة الحركة والاتجاه (Sereno, 1993; Zeki, 1993).

ولكي نؤكد نحن أيضاً على أهمية المنطقة الصدغية المتوسطة في عملية إدراك الحركة نعرض الدراسة التي أجرتها زيل وزملاؤه (Zihl, et al, 1983) على سيدة كان لديها حدة إبصار طبيعية، وكانت أيضاً قدرتها على رؤية الألوان طبيعية ولكنها فقدت القدرة على إدراك الحركة. فمثلاً عند قيادتها لسيارتها كانت ترى السيارات المقابلة لها على الطريق بعيدة جداً عنها، وفجأة تراها قرية جداً منها، وكانت أيضاً لا تستطيع تفريغ الشاي في الكوب لأنها فقدت القدرة على رؤية حركة تدفق سائل الشاي ومعرفة مستوى ارتفاعه في الكوب. وعندما قام هذا الفريق من الباحثين بفحوص مراكز معالجة الحركة في القشرة الأخية لدى هذه السيدة وجدوا أن هناك تلفاً في عدد كبير من الخلايا العصبية بالمنطقة الصدغية المترسبة نجم عنه ما يسمى بعمى الحركة والذي يعني عدم القدرة على إدراك حركة الأشياء (Zihl, et al, 1983).

ونعود مرة أخرى إلى المنطقة الصدغية المتوسطة حيث تخرج منها ألياف عصبية أخرى تحمل معلومات الحركة وتتجه بها إلى المنطقة الصدغية العليا حيث

يتم فيها معالجة جزء كبير من معلومات الحركة، ولقد بنت الدراسات العلمية في نتائجها أن معلومات الحركة التي تعالجها هذه المنطقة يتم استقبالها من مساحة كبيرة من المجال البصري للفرد، والجدير بالذكر أنه رغم مرور معلومات الحركة بمراحل متعددة من المعالجات الإدراكية التي أشرنا إليها، إلا أن جزءاً منها يظل بعد معالجة المنطقة الصدغية العليا لم تكمل معالجتها إدراكياً ولذلك تخرج من هذه المنطقة أليافاً عصبية أخرى تحمل معلومات الحركة التي لم تكمل معالجتها إدراكياً وتجه بها إلى مناطق أخرى عديدة بالقشرة الخفية لاستكمال ما تبقى من هذه المعالجات الإدراكية (Andersen, et al, 1993).

وأخيراً نود أن نبين أن النتوء العلوي يساعد هو الآخر في إدراكنا للحركة لكن خلاياه تستجيب لمعلومات الحركة عندما تكون رأس الفرد في وضع ثابت فقط، بينما تكف عن هذه الاستجابة عندما يحرك الفرد رأسه في اتجاهات مختلفة، وهذا يعني أن النتوء العلوي يستطيع التمييز بين الحركة التي تترجم عن حركة الأشياء عن الحركة التي تترجم عن حركة الأفراد (Schiller, 1986).

المراجع

- 1- Andersen, R.A., Treue, S., Graziano, M., Snowden, R.J., & Qian, N. (1993). From direction of motion to patterns of motion: Hierarchies of motion analysis in the visual cortex. In T. Ono, L.R. Squire, M.E. Raichle, D.I. Perrett, & M. Fukuda (Eds.), *Brain mechanisms of perception and memory* (PP.183-199). New York: Oxford University press.
- 2- Bahill, A.T.,& Karnavas, W.J. (1993). The perceptual illusion of baseball's rising fastball and breaking curveball. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 19, 3-14.
- 3- Barclay, C.D., Cutting, J.E.,& Kozlowski, L.T. (1978). Temporal and spatial factors in gait perception that influence gender recognition. *Perception & Psychophysics*, 23, 145-152.
- 4- Beatty, J. (1995). *Principles of behavioral neuroscience*. Dubuque, IA: Brown & Benchmark.
- 5- Berry, D.S.(1990). What can a moving face tell us? *Journal of Personality and Social Psychology*, 58, 1004-1014.
- 6- Berry, D.S., & Misovich, S.J. (1994). Methodological approaches to the study of social event perception. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 20, 139-152.

-
- 7- **Bonnet, C. (1982).** Thresholds of motion perception. In A.H. Wertheim, W.A. Wagener & H.W. Leibowitz (Eds.), Tutorials on motion perception (PP.41-79) New York: Plenum.
- 8- **Bonnet, C. (1984).** Discrimination of velocities and mechanisms of motion perception. Perception, 13, 275-282.
- 9- **Caelli, T., Manning, M., & Finlay, D. (1993).** A general correspondence approach to apparent motion. Perception, 22, 185-192.
- 10- **Cowey, A., & Stoerig, P. (1995).** Blindsight in monkeys. Nature, 373, 247-249.
- 11- **Cutting, J.E., & Proffitt, D.R. (1981) .** Gait perception as an example of how we may perceive events. In R. walk & H.L. Pick, JR. (Eds.), Intersensory perception and sensory integration (PP. 249-273). New York: Plenum Press.
- 12- **Dannemiller, J.L., & Freedland, R.L. (1991).** Detection of relative motion by human infants. Developmental Psychology, 27, 67-78.
- 13- **Dawson, M.R.W.(1991).** The how and why of what went where in apparent motion: Modeling solution to the motion correspondence problem. Psychological Review, 98, 569-603.

-
- 14- **Delorne, A., & Martin, C. (1986).** Roles of retinal periphery and depth periphery in linearvection and visual control of standing in humans. Canadian Journal of psychology, 40, 176-187.
- 15- **Dizio, P.A., & Lackner, J.R. (1986).** Perceived orientation, motion and configuration of the body during viewing of an off-vertical rotating surface. Perception & Psychophysics, 39, 39-46.
- 16- **Farrell, J.E. (1983).** Visual transformations underlying apparent movement. Perception & Psychophysics, 33, 85-92.
- 17- **Finlay, D. (1982).** Motion perception in the peripheral visual field. Perception, 11, 457-462.
- 18- **Gazzaniga, M.S., Fendrich, R., & Wessinger, C.M. (1994).** Blindsight reconsidered. Current Directions in Psychological Science, 3, 93-96.
- 19- **Hershenson, M. (1992).** The perception of shrinking in apparent motion. Perception & Psychophysics, 52(6), 671-675.
- 20- **Hershenson, M. (1993).** Linear and rotational motion aftereffects as a function of inspection duration. Vision Research, 33(14), 1913-1919.
- 21- **Hershenson, M., & Bader, P. (1990).** Development of the spiral aftereffect. Bulletin of the Psychonomic Society, 28, 300-301.

-
- 22- **Hochberg, J., & Brooks, V. (1978).** The perception of motion pictures. In E.C.Carterette & M.P. Friedman (Eds.), *Handbook of perception* (PP.259-304). New York: Academic Press.
- 23- **Howard, I.P. (1982).** *Human visual orientation*. Chichester: Wiley.
- 24- **Johansson, G. (1976.a).** Visual motion perception. In R.Held & W. Richards (Eds.), *Recent Progress in Perception: Readings from Scientific American* (PP.67-75). San Francisco: Freeman.
- 25- **Johansson, G. (1976.b.).** Spatio-temporal differentiation and integration in visual motion perception. *Psychological Research*, 38, 379-393.
- 26- **Johansson, G. (1985).** About visual event perception. In W.H. Warren, JR., & R.W. Shaw (Eds.), *Persistence and change: Proceedings of the first International Conference on Event perception* (PP.29-54). Hillsdale, NJ:Erlbaum.
- 27- **Kaas, J.H. (1995).** Vision Without awareness. *Nature*, 373-195.
- 28- **Kaiser, M.,& Calderone, J.B. (1991).** Factors influencing perceives angular velocity. *Perception & Psychophysics*, 50, 428-434.
- 29- **King, S.M., Dykeman, C.Redgrave, P., & Dean, P. (1992).** Use of a distracting task to obtain defensive head movements to looming visual stimuli by human adults in a laboratory setting. *Perception*, 21, 245-259.

- 30- Larish, J.F.,& Flach, J.M. (1990).** Sources of optical information useful for the perception of speed of rectilinear self-motion. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 16, 295-302.
- 31- Leibowitz, H.W., Shupert, C.L., Post, R.B.,& Dichgans, J. (1983).** Expectation and autokinesis. *Perception & Psychophysics*, 34, 131-134.
- 32- Mack, A. (1986).** Perceptual aspects of motion in the frontal plane.In K.R.Boff, L. Kaufman, & J.P. Thomas(Eds.), *Hand book of perception and human performance* (PP.17.1-17.38). New York: Wiley.
- 33- Mather, G., & West, S. (1993).** Recognition of animal locomotion from dynamic point-light displays. *Perception*, 22,759-766.
- 34- Morton, J., &Johnson, M.H. (1991).** CONSPES and CONLERN: A two-Process theory of infant face recognition. *Psychological Review*, 98, 164-181.
- 35 -Palmer, J. (1986).** Mechanisms of displacement discrimination with and without perceived movement. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance*, 12, 411-421.
- 36- Post, B.,&Leibowitz, H.w. (1985).** Arevised analysis of the role of efference in motion perception. *Perception*, 14, 631-643.

-
- 37-Post, R.B., Leibowitz, H.W., & Shupert, C.L. (1982).** Autokinesis and Peripheral stimuli: Implications for fixational stability. *Perception*, 11, 477-482.
- 38- Regan, D. (1992).** Visual Judgments and misjudgements in cricket, and the art of flight. *Perception*, 21, 91-115.
- 39- Rinhardt- Rutland, A.H. (1988).** Induced movement in the visual modality: An overview. *Psychological Bulletin*, 103, 57-71.
- 40- Rock, I. (1983).** The logic of perception . Cambridge, MA: MIT Press.
- 41- Rosenblum, L.D., Saldana, h.M.,& Carello, C. (1993).** Dynamical constraints on pictorial action Lines. *Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance*, 19, 381-396.
- 42- Schiller, P.H. (1986).** The central visual system. *Vision Research*, 26, 1351-1386.
- 43- Sekuler, R. (1995).** Motion Perception as a partnership: Exogenous and endogenous contributions. *Current Directions in Psychological Science*, 4(2) 43-47.
- 44- Sereno, M.E. (1993).** Neural computation of pattern motion: Modeling stage of motion analysis in the primate visual cortex: Cambridge, MA:MIT Press.
- 45-Shapley, R. (1990).** Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. *Annual Review of Psychology*, 41,635-658.

- 46- Stoner, G.R., & Albright, T.D. (1993).** Image segmentation cues in motion processing: Implications for modularity in vision. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 5, 129-149.
- 47- Wallach, H. (1985).** Perceiving a stable environment. *Scientific American*, 252(5), 118-124.
- 48- Wallach, H. (1987).** Perceiving a stable environment when one moves. *Annual Review of Psychology*, 38, 1-27.
- 49- Warren, W.H., JR., & Hannon, D.J. (1990).** Eye movements and optical flow. *Journal of the Optical Society of America(A)*, 7, 160-169.
- 50- Wertheim, A.H. (1994).** Motion perception during selfmotion: The direct versus inferential controversy revisited. *Behavioral and Brain Sciences*, 17, 293-355.
- 51- Wood, R.W. (1985).** The haunted swing illusion. *Psychological Review*, 2, 277-278.
- 52- Zeki, S. (1993).** *A vision of the brain*. Oxford: Blackwell.
- 53-Zihl, J., Von Cramon, D.,& Mai, N. (1983).** Selective disturbance of movement vision after bilateral brain damage, *Brain*, 106, 313-340.

الفصل السابع الإدراك السمعي

المحتويات

- عناصر الإدراك السمعي.
- أولاً: المنبه السمعي (الصوت).
- ثانياً: الجهاز السمعي.
- ثالثاً: المراكز السمعية في القشرة المخية.
- إدراك الصوت.
- تحديد موقع الصوت وإنجاته.
- الإشارات الصوتية.

الإدراك السمعي

تعتبر حاسة السمع من أهم الحواس التي تساعد الإنسان على التكيف والتوافق مع البيئة المحيطة به، فمن خلال حاسة السمع يستطيع الإنسان أن يفهم حديث الآخرين ويتفاعل معهم، ومن خلال السمع يستطيع الإنسان أيضاً أن يتعلم ويتحقق وينقل أنواع المعرفة المختلفة. كذلك يستطيع الإنسان من خلال حاسة السمع أن يحدد أماكن الأشياء وموضعها منه سواء من حيث قريباً أو بعدها عنه، أو من حيث وجهها منه سواء كانت جهة اليمين أو اليسار، أو للأمام أو الخلف، كما يستطيع الإنسان أيضاً من خلال حاسة السمع أن يميز بين الأصوات المختلفة ويحتمي نفسه من مصادرها الضارة مثل الحيوانات المفترسة والزواحف (عبد الخيلم محمود، وأخرون، ١٩٩٠)، وكذلك (Nathan, 1982).

وتعتبر حاسة السمع أهم للإنسان من حاسة البصر لأن الفرد الأعمى يعتبر معزولاً عن عالم الأشياء، أما الفرد الأصم فإنه يعتبر معزولاً عن عالم البشر (Evans, 1982)، ومن الخصائص الهامة التي جعلت السمع أهم للإنسان من البصر من حيث التكيف مع البيئة المحيطة هي أن الفرد يستطيع أن يرى الأشياء التي تقع في مجاله البصري فقط أى في نطاق رؤيته، بينما يستطيع سماع الأصوات التي تقع خارج مجاله البصري أىبعد من نطاق رؤيته. فمثلاً إذا كنت تجلس في غرفة فإن مجالك البصري ونطاق رؤيتك سوف يتحدد بحدود جدران الغرفة، ورغم ذلك تستطيع سماع أبواق السيارات والضوضاء التي تبعث من الشارع القريب من الغرفة التي تجلس فيها رغم أنك لا ترى مصادر هذه الأصوات.

ولعل أفضل دليل يبين لنا أهمية السمع عن البصر لدى الإنسان أن الله سبحانه وتعالى قدم ذكر السمع في كتابه الكريم عن ذكر البصر حيث قال سبحانه وتعالى : «**وَلَا تَنْقُضْ مَا تَبَيَّنَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْعَ وَالبَصَرَ وَالْفُؤَادَ كُلُّ أُوتُكُمْ كَانَ عَنْهُ مَسْئُولاً**»^(١). كما قال سبحانه وتعالى أيضاً «**فَلْ هُوَ الَّذِي أَنْشَأَكُمْ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْقَادَ قِيلَادًا مَا تَشْكُرُونَ**»^(٢).

عناصر الإدراك السمعي :

يطلب الإدراك السمعي توافر ثلاثة عناصر رئيسية وأساسية لهذا الإدراك هي: المibe السمعي (الصوت)، والجهاز السمعي الذي يستقبل التبيهات السمعية من البيئة الخاطئة وينقلها عبر العصب السمعي إلى المراكز السمعية بالمخ التي تم فيها معالجة المعلومات السمعية وادراكتها، ونقدم عرضاً لهذه العناصر الثلاثة فيما يلى :

أولاً: المibe السمعي (الصوت) :

إن الطاقة التبيهية خاصة السمع هي الطاقة الميكانيكية، والأذن البشرية شديدة الحساسية للطاقة الميكانيكية. أي لغيرات الطاقة التي تقع بين جزيئات الهواء حيث تستطيع الأذن أن تحس بضغط الهواء الذي تبلغ شدته ثلاثة على مليون من الجرام، كما تستطيع أيضاً أن تسمع الأصوات الضعيفة جداً التي تحرك ضغط موجاتها غشاء طبلة الأذن بمقدار يقل عن واحد على مليون من البوصة، وعلى أية حال إن المibe السمعي عبارة عن الموجات الهوائية (الذبذبات الصوتية) التي تستقبلها الأذن من مصدر التبيه، وبمعنى آخر فإن المibe السمعي عبارة عن الحركات الذبذبية التي تصدر في شكل موجات صوتية متتالية من الضغط

(١) سورة الإسراء، الآية (٣٦).

(٢) سورة الملك، الآية (٢٣).

والخلخل المنشورة بين جميع جزيئات الهواء الخفيفة بالجسم المتذبذب (عبد الحليم محمود، وأغرون، ١٩٩٠).

وتنتشر الموجات الصوتية بين جزيئات الهواء، والسوائل، والمواد الصلبة، ولكن سرعة الصوت تختلف باختلاف الوسط الذي تنتقل عبره حيث تؤثر كل من مرونة وكثافة جزيئات هذا الوسط على سرعة نقل ذبذبات الموجات الصوتية، وتبلغ سرعة الموجات الصوتية في الماء نحو (١٣٦٠ م/ثانية) تقريباً، بينما تبلغ سرعتها في الهواء نحو (٣٤٠ م/ثانية) تقريباً، في حين تقل هذه السرعة كثيراً عن هذا المعدل بين جزيئات المواد الصلبة مثل الأرض والجدران...إلخ، ولكن الغالبية العظمى من الأصوات التي نسمعها تستقبل الأذن موجاتها الصوتية من الهواء، وعندما يتحرك مصدر التبicie فإنه يحدث ضغطاً وخللاً لجزيئات الهواء الخيشة به مما يجعلها تتحرك في شكل ذبذبات تسير في خطوط مستقيمة، وحين تصطدم بضوان الأذن (الجزء اللحمي من الأذن البارز خارج حدود الرأس) فإنه يوجهها إلى طبلة الأذن والتي تتصف بشدة الحساسية للموجات الصوتية مما يؤدي إلى تخريبها واهتزازها. ويستطيع الإنسان سماع الأصوات التي تتحرك موجاتها الصوتية طبلة الأذن بمقدار قليل جداً يبلغ نحو (٤٠٠٠٠٠٠٠ ر.) من البوصة أي أقل من واحد على بليون من البوصة .(Green, 1976)

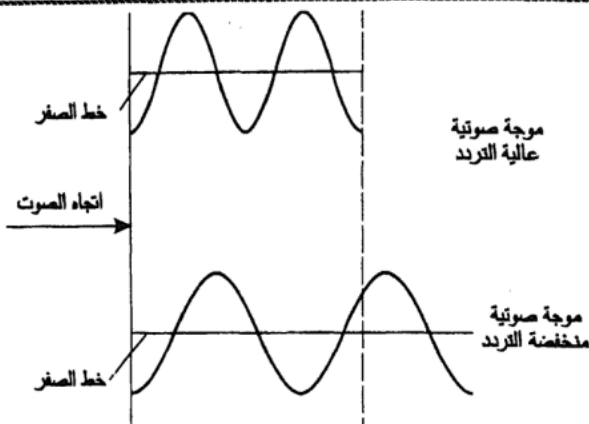
خصائص الموجات الصوتية:

لقد يينا أن المسمى الصوٰت عبارة عن موجات صوتية (ذبذبات صوتية)، ونوند أن نين أن هذه الموجات الصوتية لها ثلاثة خصائص أساسية

تبيّنها هي: التردد، والسعنة، وزاوية المراحلة، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه المخصائص الثلاث فيما يلى:

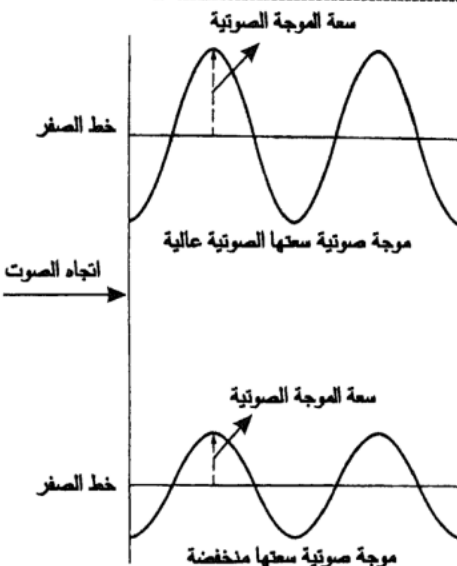
١ - **تردد الصوت**: إن تردد الصوت يعني عدد الذبذبات الكاملة لل媿وجة الصوتية في ثانية واحدة، أما طول الموجة الصوتية فإنه يعني المسافة بين أعلى وأدنى نقطتين للذبذبة الصوتية من خط الصفر الذي يتعدّم عنده ضغط وخلخلة جزئيات الهواء، والنسبة بين طول الموجة الصوتية وترددتها (عدد ذبذباتها) نسبة عكسيّة حيث يزيد عدد الذبذبات الصوتية كلما زاد طول الموجة الصوتية، والعكس صحيح (عبد الحليم محمود، وأخرون، ١٩٩٠).

وتنوّع درجة حدة الصوت على عدد ترددات الموجة الصوتية في الثانية الواحدة. بمعنى أنه إذا كانت الموجة الصوتية كثيرة التردد، فإن الصوت الناج عنها يكون حاداً، والعكس صحيح. فمثلًا المفتاح (C) المتوسط في البيانو يبلغ تردد الصوت (٢٦٢) ذبذبة في الثانية الواحدة. أي (٢٦٢) هيرتز حيث يعادل الـهيرتز الواحد ذبذبة صوتية واحدة في الثانية، وهذا التردد (٢٦٢) يكون أعلى بكثير من ذبذبة أكثر نغمات البيانو انخفاضاً التي يبلغ ترددتها (٢٧) ذبذبة (هيرتز)، والشكل رقم (٥٤) يوضح ترددات الموجات الصوتية عالية التردد ومنخفضة التردد، و تستطيع الأذن الإنسانية سماع الأصوات التي تقع ترددات موجاتها الصوتية بين (٢٠ - ٢٠٠٠) هيرتز، ولكن الأصوات التي تسمع منها بوضوح هي التي تقع تردداتها بين (٢٠٠٠ - ٥٠٠٠) هيرتز (Gelfand, 1981; Gulick, et al, 1989)



شكل (٤٥) يوضح رسمًا تخطيطيًّا لتردد موجتين صوتيتين متشابهتين في الطول وذلك خلال مدة زمنية واحدة حيث يلاحظ من هذا الرسم أن الموجة العليا عالية التردد لأنها أتمت دورتين ذبذبيتين خلال هذه الفترة الزمنية، أما الموجة الصوتية السفلية فإنها منخفضة التردد لأنها لم تكمل الدورتين الذذبذبيتين خلال تلك المدة.

٢ - سعة الصوت : تُعد سعة الصوت خاصية سيكولوجية للصوت لأنها من جهة تعتمد على خصائص الموجات الصوتية، ومن جهة أخرى تعتمد على الحالة الفسيولوجية والبدنية للفرد ومستوى راحته أو تعبه (عبد الحليم محمود، وأعoron، ١٩٩٠)، وتعني سعة الصوت أقصى تغير يحدث لضغط الموجات الصوتية عن معدل الضغط الجوى، وهي أيضًا تقابل علو الصوت بمعنى أن الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة تحرك طبلة أذن الفرد أكثر من الموجات الصوتية ذات السعة المنخفضة، وبين الشكل (٥٥) الموجات الصوتية المرتفعة والمنخفضة حيث يتضح منه أن الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة يكون صوتها أعلى من صوت الموجات الصوتية ذات السعة المنخفضة.



شكل (٥٥) يبين سعة الصوت لموجتين صوتيتين متشابهتين في التردد ولكنهما تختلفان في السعة حيث يتضح من هذا الشكل أن الموجة العليا لها سعة صوت أعلى من الموجة الدنيا بمعنى أن صوتها يكون أعلى من صوت الموجة الدنيا.

وتقاس سعة الصوت بالدابن / سم^٢ ، والضغط الجوى الطبيعي يبلغ نحو مليون دابن / سم^٢ ، وأقصى تفاوت في الضغط الجوى تستطيع أذن الإنسان تحمله يكون أعلى، أو أقل من معدل الضغط الجوى الطبيعي ب نحو (٢٨٠) دابن / سم^٢ ، ويمكن للراشدين أن يكتشفوا التفاوت في الضغط الجوى الذى يبلغ قدره (٤٠٠٠٢ دابن / سم^٢ ، وهذا بين مدى حساسية الجهاز السمعي فى استقبال التبيهات الصوتية الضعيفة جداً، ولكن نظراً لأن هذه الأرقام كبيرة مما يشكل

صعوبة في استخدامها في الحياة اليومية، لذلك توصل العلماء لقياس آخر لضغط الصوت يعبر عنه بالديسيبل حيث يتدرج هذا المقياس من (صفر إلى ١٤٠) ديسيل، والدرجة صفر تقابل أضعف نغمة صوتية تستطيع أذن الإنسان سماعها، أما الدرجة (١٤٠) فإنها تقابل أعلى نغمة صوتية تستطيع أذن الفرد تحمل سماعها، والصوت الذي تكون شدته عند درجة (١٤٠) ديسيل يكون دائمًا مؤلماً للأذن وكثرة التعرض له تؤدي إلى فقدان السمع المستدام (Green, 1983)، وبين الجدول رقم (٢) بعض نماذج للأصوات التي تستطيع أذن الإنسان سماعها ومستوى شدتها بالديسيبل.

جدول رقم (٢) يبين نماذج للأصوات ومستوى شدتها بالديسيبل

مستوى شدة الصوت بالديسيبل	نماذج الأصوات
لا تستطيع الأذن تحمله	١ - صوت انفجار شديد
أقصى شدة صوت تحمله الأذن	٢ - صوت طائرة نفاثة
صوت شديد جداً	٣ - صوت الرعد
صوت شديد جداً	٤ - صوت قطارات قطارات
صوت شديد	٥ - صوت الموسيقى الصالحة
صوت متوسط	٦ - الحديث بصوت مرتفع
صوت ضئيف	٧ - الحديث بصوت منخفض
صوت أكثر ضعفاً	٨ - صوت الهمس
صوت ضعيف جداً	٩ - أدنى صوت يمكن سماعه (عقبة الإحساس السمعي)
صفر	

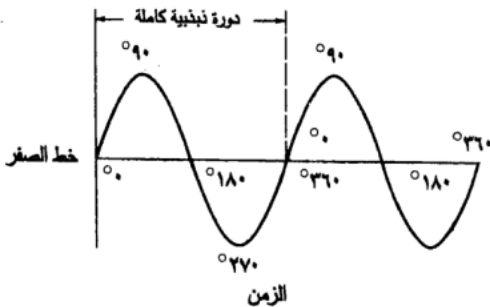
يتضح من الجدول السابق أن الأصوات التي تستطيع الأذن سماعها تتراوح شدة ذبذباتها بين (صفر - ١٤٠) ديسيل.

ومعظم الأصوات التي نسمعها في حياتنا اليومية ليست نقية، ولكنها معقدة أى مركبة من عدة نغمات نقية، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعي تحليل هذه النغمات المعقدة إلى نغمات نقية يمكن تمييزها وإدراكها. ولقد بنت دراسات علمية عديدة في نتائجها أن الجهاز السمعي لدى الإنسان يستطيع تمييز الفروق بين الأصوات المختلفة من حيث مدى ترددتها، وسعتها، كما يستطيع أيضاً أن يميز بين نغمتين متباينتين في التردد تدخل كل نغمة منها في نغمة مركبة من (٢١) نغمة نقية وذلك عندما تكون إحدى هاتين النغمتين النقيتين سعتها أكبر من سعة النغمة الأخرى (Green, et al, 1983).

ويذكر عبد الخاليم محمود، وزملاؤه (١٩٩٠) أن هناك بعض العمليات السيكلولوجية المرتبطة بإدراكنا لسعة الصوت منها عملية التكيف، والتعب. فبالنسبة لعملية التكيف فإنها تعنى قدرة الجهاز السمعي على كشف التغير في شدة التبيه بمعنى أنها تتعرض في حياتنا اليومية خليط من الأصوات ذات مستويات مختلفة من السعة، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعي أن يدرك التغير في شدة التبيه، ويدرك التغير في سعة الصوت الذي يترتب على التغير في شدة التبيه، ولكن إذا استمرت شدة المبه السمعي على وثيرة واحدة لمدة زمنية محددة فسوف تقل الحساسية السمعية للسعة الصوتية الناتجة عن هذا التبيه.

أما بالنسبة للتعب السمعي فإنه يحدث نتيجة لما يمارسه التبيه السمعي غير المتحمل من ضغط ميكانيكي متواصل على الجهاز السمعي بصفة عامة، وعلى طبلة الأذن بصفة خاصة، وهذا يعني أن التكيف السمعي يحدث نتيجة لضعف الحساسية السمعية بسبب التعرض مدة طويلة لأصوات منبهات ذات مستوى متوسط أو ضعيف من الشدة، أما التعب السمعي فإنه يحدث نتيجة للتعرض مدة طويلة لأصوات بالغة الشدة حيث تكون هذه الأصوات أقرب ما تكون للضوضاء بتنوعها المستمرة والتقطعة.

٣ - زاوية الرحلة : يتحرك الصوت في شكل ذبذبات صوتية، وكل دورة ذبذبية كاملة مقدارها (٣٦٠) درجة كما بين ذلك الشكل رقم (٥٦)، وبدأ الدورة الذبذبية من خط الصفر الذي تتعذر عنده قوة الضغط والخلخلة لجزيئات الهواء الخفيفة بالمرجة الصوتية، ثم ترتفع بعد ذلك عن خط الصفر حيث يزيد ضغط الهواء حول المرجة الصوتية عند الضغط الجوى، وأعلى نقطة فوق خط الصفر تصل إليها الذبذبة الصوتية تأخذ (٩٠) درجة، ثم تنحدر المرجة الصوتية بعد ذلك لأسفل حيث تأخذ (١٨٠) درجة عند نقطة تقاطعها مع خط الصفر والتي يتعادل عندها ضغط الهواء حول المرجة الصوتية مع الضغط الجوى، ثم تستمر في الانحدار عن خط الصفر حيث تحدث خلخلة لجزيئات الهواء الخفيفة بالمرجة الصوتية وينخفض ضغط الهواء حولها عن الضغط الجوى، وأدنى نقطة تصل إليها الذبذبة الصوتية تحت خط الصفر تأخذ (٢٧٠) درجة، وعندما يزيد ضغط الهواء حول المرجة الصوتية مرة أخرى، ولذلك ترتفع الذبذبة الصوتية مرة أخرى لأعلى تجاه خط الصفر ونقطة تقابها بخط الصفر تأخذ (٣٦٠) درجة، وهذه النقطة هي نهاية الدورة الكاملة للذبذبة الصوتية الواحدة حيث تبدأ من عندها دورة أخرى لذبذبة صوتية جديدة تمر بنفس المراحل السابقة التي مرت بها الذبذبة الصوتية المتمة (Klasco & Baum, 1994; Luce, 1993).



شكل (٥٦) يظهر رسمًا توضيحيًا لمراحل الدورة الذبذبية الكاملة

وتشير زاوية المراحلة إلى الدرجة التي تقع عندها الذبذبة الصوتية في دورتها الكاملة عند لحظة معينة، وتستخدم زاوية المراحلة للمقارنة بين موجتين صوتيتين أو أكثر عند لحظة معينة. فعلى سبيل المثال إذا كانت هناك موجتان صوتيتان تتفقان معًا في موقعهما من الدورة الذبذبية الكاملة، عندئذ يقال أن هاتين الموجتين الصوتيتين تتفقان في المراحلة، أما إذا اختلف موقع كل منهما في الدورة الذذبية فيطلق عليهما بأنهما موجتان صوتيتان مختلفتان في المراحلة، ويعبر عن مقدار هذا الاختلاف بزاوية المراحلة. فإذا كانت مثلاً إحدى هاتين الموجتين الصوتيتين تقع عند نقطة (٩٠) درجة من الدورة الذذبية الكاملة، وكانت الموجة الأخرى في نفس هذه اللحظة الزمنية تقع عند نقطة (١٨٠) درجة عبر الذذبة الصوتية خط الصفر، فإن زاوية المراحلة تساوى الفرق بين الدرجة العليا والدرجة الدنيا لهاتين الموجتين الصوتيتين في الدورة الذذبية الكاملة أي أنها تساوى $180 - 90 = 90$ درجة.

ولما كانت ذبذبات الموجات الصوتية تحدث من خلال ارتفاع أو انخفاض الضغط الميكانيكي للهواء الخفيف بالموجة الصوتية عند لحظة معينة، لذلك فإن الموجات الصوتية التي تبعث من موقع واحد تتفاعل مع بعضها، فإذا كان بينها موجتان صوتيتان متتفقان في المراحلة فإن كل منهما متزيد من شدة الصوت للموجة الصوتية الأخرى، ولذلك نجد أن بعض الفرق الموسيقية يكون بها أكثر من آلة موسيقية من نفس النوع مثل العود حيث ينجم عن عزفها معًا هنا موسيقياً معيناً حدوث ارتفاع لشدة النغمة الصوتية الصادرة عن هذه الآلة الموسيقية، أما إذا كانت هناك موجتان صوتيتان بنفس التردد ولكنهما تختلفان في المراحلة بزاوية قدرها (١٨٠) درجة فإن هذا يعني أن إحداهما تكون عند قمة ضغطها الميكانيكي (٩٠) درجة في نفس اللحظة التي تكون فيها الموجة الأخرى

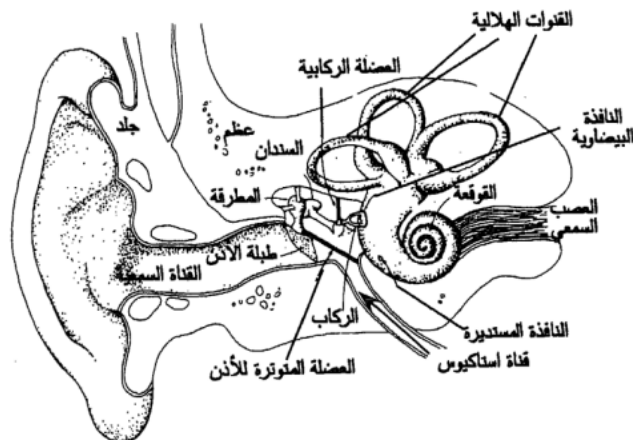
عند أدنى ضغطها الميكانيكي (٢٧٠) درجة، وفي هذه الحالة سوف تلغى كل موجة صوتية منها التأثير الصوتي للموجة الصوتية الأخرى ولن يستطيع الفرد سماع صوت أىً منها لأن الضغط الميكانيكي الذى تحدثه الذبذبات الصوتية لإحدى هاتين الموجتين سوف تلغى تأثيره عملية الخلخلة التى تحدث فى نفس اللحظة الزمنية من الذبذبات الصوتية للموجة الأخرى . ولقد استفاد العلماء من هذه الخاصية للذبذبات الصوتية حيث قاموا بتصميم أجهزة تمعن الأصوات غير المرغوبة مثل الضوضاء.

وعلى أية حال فإن الأصوات التي نسمعها في حياتنا اليومية ليست أصواتاً نقية لنغمات فردية، ولكنها أصوات مركبة من عدة نغمات لذلك يطلق عليها الأصوات المعقّدة أو المركبة، ويتحقق هذا التعقّد من تفاعل عدة موجات صوتية مختلفة الأطوال والترددات والماحـلـ، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعي تحليل هذه النغمات المركبة إلى نغماتها الفردية التي تتكون منها. فمثلاً إذا كنت تستمع للحن موسيقي معين، فرغم أن جميع الآلات التي تستخدمها الفرقة الموسيقية تعزف معاً نفس اللحن، إلا أنك تستطيع أن تميّز بسهولة بين صوت العود، وصوت الكمان، ولقد توصل العلماء إلى طريقة علمية يمكن من خلالها تحليل النغمات المركبة إلى نغمات نقية، وهذه الطريقة تسمى طريقة تحليل فوريير للموجات الصوتية (Klasco & Baum, 1994).

ثانياً: الجهاز السمعي

يتكون الجهاز السمعي من الأذن، والعصب السمعي الذي يحمل المعلومات السمعية من الأذن ويقوم بوصولها إلى المخ، والمراكز السمعية بالقشرة المخية التي تقوم بذلك شفرة هذه المعلومات السمعية وإدراكتها، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه المكونات الثلاثة فيما يلي:

أ - الأذن: تكون الأذن من ثلاثة أجزاء رئيسية هي الأذن الخارجية، والأذن الوسطى، والأذن الداخلية كما بين ذلك الشكل رقم (٥٧)، ووظيفة الأذن بصفة عامة هي تحويل الذبذبات الصوتية من طاقة ميكانيكية إلى طاقة عصبية يمكن خلايا العصب السمعي نقلها إلى المراكز السمعية بالقشرة المخية لمعالجتها وإدراكتها، ويبدو أن الأذن تكون في مرحلة الحمل من النسيج الطلائني الذي يصبح جلد للجنين بعد ذلك، وقد دلّ العلماء على صحة هذا الرأي بأن المستقبلات العصبية في الأذن الداخلية تشبه المستقبلات العصبية في جلد الإنسان من حيث حساسيتها الشديدة لكشف الضغط والحركة (Montgomery & Mac Donald, 1987) ، ونقدم عرضاً لهذه الأجزاء الثلاثة التي تكون منها الأذن فيما يلي :



شكل (٥٧) قطاع عرضي للأذن الإنسانية يظهر أجزانها الثلاثة (الأذن الخارجية والوسطى الداخلية).

١ - الأذن الخارجية: تتكون الأذن الخارجية من ثلاثة أجزاء رئيسية هي صيوان الأذن، وقناة السمع، وطلبة الأذن، فصيوان الأذن هو ذلك الجزء اللحمي الثابت على جانبي الرأس، وهو يعمل على استقبال الموجات الصوتية من الفراغ الخيط بالفرد وتوجينها إلى قناة السمع حيث تصطدم بطلبة الأذن وتعمل على اهتزازها، كما يساعد صيوان الأذن أيضاً على تحديد الاتجاه الذي يصدر منه الصوت، وفضلاً عن ذلك فإنه يزيد من شدة الصوت (Scharf & Buus, 1986)، وصيوان الأذنين ثابتان على جانبي الرأس لدى الإنسان، ولكنهما يتحركان لدى بعض الحيوانات مثل الكلاب والخيول وغيرها من الحيوانات الأخرى حيث تؤدي هذه الحركة إلى توجيه صيوان الأذن نحو مصدر التبليغ بما يسمح باستقبال أكبر قدر من الموجات الصوتية المنبعثة من مصدر التبليغ وتفادى مصادرها الضارة مثل الحيوانات المفترسة (Stokes, 1985).

أما قناة السمع فهي أنبوبة يبلغ طولها نحو بوصة واحدة تقريباً، وقطفها نحو (٣٠ ر.) من البوصة، وهي تتدنى بين الصيوان وطلبة الأذن، وتعمل على تكبير الأصوات الضعيفة لكي تصل شدتها عند طلبة الأذن فيما بين ثلاثة إلى ثمانية أضعاف شدتها في الهواء الخارجي. فالأصوات التي يتراوح تردد موجاتها الصوتية في الهواء الخارجي بين (٢٠٠٠ - ٧٠٠٠) ذبذبة في الثانية تكبرها قناة السمع لكي يصل ترددتها عند طلبة الأذن فيما بين (١٥٠٠٠ - ٢٠٠٠٠) ذبذبة في الثانية (Rabbitt, 1990).

وأما طلبة الأذن فإنها أهم جزء في الأذن الخارجية، وهي عبارة عن غشاء رقيق يفصل بين الأذن الخارجية وتجويف الأذن الوسطي، وتعمل الموجات الصوتية التي تصطدم بطلبة الأذن على تحريكها وهزها اهتزازات ضعيفة

جداً بسرعات مختلفة تتفاوت وفقاً لشدة الموجات الصوتية التي تصطدم بها حيث يبلغ مقدار حركتها للأصوات الضعيفة جداً أقل من واحد على بليون من البوصة، ولما كانت طبلة الأذن عبارة عن غشاء رقيق لذلك فال أجسام العصبية التي تصطدم بها تؤدي إلى حدوث ثقب بها، وهذا الثقب يؤدي إلى ضعف السمع في تلك الأذن، وتتوقف شدة ضعف السمع الناتجة عن ثقب طبلة الأذن على حجم هذا الثقب وموقعه في طبلة الأذن (Stinson & Khanna, 1989; Gulick, et al, 1989).

٢ - الأذن الوسطى : وهي التجويف الذي يقع بين الجانبين الداخليين من غشاء طبلة الأذن، والأذن الداخلية كما يوضح ذلك الشكل السابق رقم (٥٧)، وبشغل التجويف الأذن الوسطى مساحة قدرها ٢ سم^٢ تقريباً، وهو يحتوى على ثلاثة عظيمات صغيرة جداً هي: المطرقة، والستدان، والركاب، وهذه العظيمات الثلاثة هي أصغر عظام الجسم البشري حجماً، وهي تعمل كرافعة حيث تؤدى حركاتها السريعة إلى نقل الاهتزازات من طبلة الأذن إلى الأذن الداخلية، وهناك فتحة صغيرة تقع في مؤخرة الأذن الوسطى يقع الركاب فوقها تسمى النافذة البيضاوية، وهذه النافذة البيضاوية هي المكان الوحيد الذي تلقى منه الأذن الداخلية الذبذبات الصوتية من الأذن الوسطى.

ويتصل بالأذن الوسطى قناة دقيقة تسمى قناة استاكيسوس وهي تمتد من الأذن الوسطى إلى البلعوم، وهذه القناة مغلقة في العادة، ولكنها تفتح أثناء عملية البلع مما يسمح بتدفق الهواء إلى داخل أو خارج التجويف الأذن الوسطى، حيث يؤدي ذلك إلى تساوى ومعادلة ضغط الهواء على جانبي غشاء طبلة الأذن (معادلة ضغط الهواء في الأذن الداخلية بضغطه في الأذن الخارجية)، أما إذا

حدث انسداد في قناة استاكيوس بسبب الإصابة بعض الأمراض مثل التهاب الأذن الوسطى أو نزلات البرد فسوف يؤدي ذلك إلى عدم تساوى ضغط الهواء على جانبي غشاء طبلة الأذن، وهذا يدره سوف يؤدي إلى بروز طبلة الأذن في جهة الضغط المخفيض وتصبها، وقد يجم عن ذلك في بعض الأحيان التي يكون فيها الفارق بين الضغطين كبيراً حدوث انفجار في طبلة الأذن، وعلى آية حال إن انسداد قناة استاكيوس يؤدي إلى ضعف السمع المؤقت، ونحن نلاحظ ذلك على أنفسنا عندما تكون مصابين بنزلة برد حيث تقل قدرتنا على سماع الأصوات الضعيفة، وتزيد حدة ضعف السمع المؤقت لدى الفرد إذا صاحبه انفجار في غشاء طبلة الأذن (Rabbitt, 1990; Shera & Zweig, 1991).

ونستخلص مما سبق أن تجويف الأذن الوسطى مليء بالهواء الذي يأتي من تجويف الفم عبر قناة استاكيوس، وهذا يعني أن الموجات الصوتية تستقل في الأذن الخارجية والأذن الوسطى عبر الهواء، بينما تستقل في الأذن الداخلية عبر السائل الذي يمتلك تجويف القوقعة، وهذا السائل يعوق حركة الموجات الصوتية ويؤدي إلى ارتداد معظمها تجاه الأذن الوسطى مرة أخرى، ولذلك تفقد الموجات الصوتية في هذا السائل ما يعادل (٣٠٪) ديسيل تقريراً من شدتها (Warren, 1982).

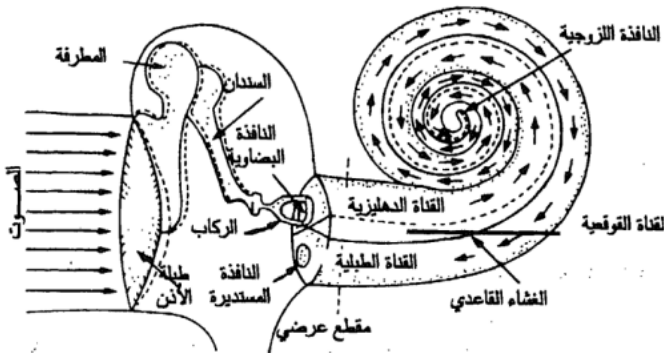
ولما كان السائل القوductory يفقد نحو (٣٠٪) ديسيل تقريراً من شدة الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن الداخلية، لذلك تعمل الأذن الوسطى على زيادة شدة الموجات الصوتية بحو (٣٠٪) ديسيل لكي تعيش نسبة الشدة التي تفقدها هذه الموجات الصوتية في السائل القوductory بالأذن الداخلية، وتم زيادة

شدة الموجات الصوتية في الأذن الوسطى بطريقتين. فالطريقة الأولى هي فرق الضغط الميكانيكي الذي ينتقل من غشاء طبلة الأذن إلى غشاء النافذة البيضاوية. حيث تنقل الأذن الوسطى الموجات الصوتية من غشاء طبلة الأذن إلى غشاء النافذة البيضاوية التي تبلغ مساحتها $\frac{1}{9}$ مساحة طبلة الأذن، ووفقاً لقوانين الفيزياء فإن السطحين المختلفين في المساحة إذا تعرضوا لقوة معينة ثابتة فهذا يعني أن الوحدة الواحدة من مساحة السطح الصغير سوف تتعرض لقوة أشد من التي تتعرض لها نفس هذه الوحدة في مساحة السطح الكبير لأن القوة التي تتعرض لها وحدات السطح الكبير سوف تتركز على وحدات السطح الصغير، ولما كانت مساحة غشاء النافذة البيضاوية تبلغ $\frac{1}{9}$ مساحة غشاء طبلة الأذن فهذا يعني أن شدة الموجات الصوتية على غشاء النافذة البيضاوية تعادل خمسة أضعاف شدتها على غشاء الطبلة، وبمعنى آخر أن الموجات الصوتية التي يستقبلها غشاء طبلة الأذن سوف تزداد شدتها خمسة أضعاف على غشاء النافذة البيضاوية (Pickles, 1988; Luce, 1993).

أما الطريقة الثانية: فهي أن العظيمات الثلاثة: المطرقة، والسدان، والركاب تعمل كرافعة ذراع القوة فيها أكبر من ذراع المقاومة، وهذا الشكل الميكانيكي لتلك الرافعة يزيد من شدة الصوت الذي تنقله الحركات السريعة لعظيمة الركاب بحيث تصل شدتها عند غشاء النافذة البيضاوية لعدة أضعاف شدتها عند غشاء طبلة الأذن. وعندما تجتمع اخراجات الصوتية معاً الناجمة عن هاتين الطريقتين نجد أن الموجات الصوتية قد زادت شدتها في الأذن الوسطى بنحو (٣٠) ديسبييل تقريباً عن شدتها في الأذن الخارجية، وهذه الزيادة في شدة الموجات الصوتية بالأذن الوسطى تعوض الفاقد من شدتها في السائل القواعي بالأذن الداخلية (Luce, 1993).

وفضلاً عما تقدم فإن الأذن الوسطى تقوم أيضاً بعملية الكيف السمعي للأصوات الضعيفة جداً والشديدة جداً، حيث توجد عضلات بالأذن الوسطى تصل بعظيمة الركاب هي المسئولة عن هذه العملية. ففي حالة الأصوات الضعيفة جداً تقبض هذه العضلات مما يزيد من شدة حركات الركاب الأمر الذي يجعله يضغط بقوة على النافذة البيضاوية، وهذا الضغط الشديد للركاب يحدث ضغطاً شديداً على السائل القواعي في الأذن الداخلية يجم عنه زيادة شدة الموجات الصوتية في الأذن الداخلية، أما إذا كانت الأصوات التي تستقبلها الأذن الخارجية عالية جداً فإن هذه العضلات المتصلة بالركاب تقبض في اتجاه عكسى أي عكس الاتجاه الذي تقبض فيه للأصوات الضعيفة، وهذا الانقباض العكسي لعضلات الركاب يجعله يغير الزاوية التي يتحرك بها مما يقلل من شدة ضغطه على السائل القواعي، ويترب على ذلك حدوث انخفاض كبير في شدة الصوت العالى الذي يصل إلى القرقعة مما يحافظ على الأجزاء الحساسة في الأذن الداخلية من التلف والتدمير عندما تتعرض للأصوات العالية (Pang & Peake, 1986; Luce, 1993)

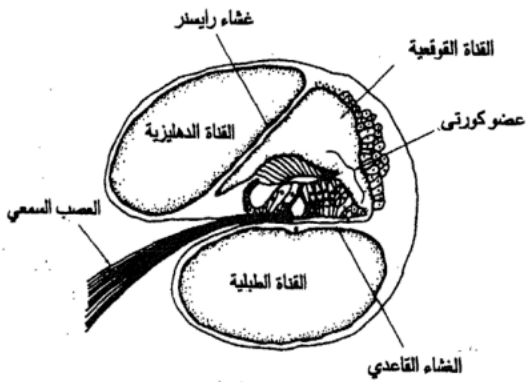
٣ - **الأذن الداخلية** : تقع الأذن الداخلية لكلا الأذنين داخل تجويفين عظميين على جانبي الرأس عظامهما من أشد عظام الجسم البشري صلابة. وتكون الأذن الداخلية من القنوات الهلالية والقوقة كما يتضح ذلك في الشكل (٥٧)، وليس للقنوات الهلالية أهمية في عملية السمع، وإنما تتجسد مهمتها الأساسية في إحساسنا بالاتجاه الحركة والوزان. أما القرقعة فإنها باللغة الأهمية في عملية السمع حيث تعمل كمكبر للأصوات ومحلل لذبذبات الموجات الصوتية. والقرقعة قناة ملتوية حيث يبلغ طولها إذا فردت نحو (٤١) بوصة تقريباً، وهي تنقسم بالطول إلى ثلاثة قنوات كما بين ذلك الشكل (٥٨) وهذه القنوات الثلاث هي القناة الدهليزية، والقناة الطلبية، والقناة القرقعية .(Hudspeth, 1989)



شكل (٥٨) يبين تركيب القوقة كما يوضح كيفية نقل الموجات الصوتية من طبلة الأذن إلى المطرقة والسنidan والركاب حيث تقوم العظيمة الأخيرة بتحريك النافذة البيضاوية وهذه الحركة تحدث ضغطاً على سائل الليف المحبيطي في القناة الدهليزية والذي يعمل بدوره على نقل هذه النبذبات الصوتية إلى الغشاء المقاuchi الذي يحمل المستقبلات السمعية.

ويوجد على قاعدة القناة الدهليزية التي تقع في جهة الأذن الوسطى نافذة عليها غشاء رقيق تسمى النافذة البيضاوية، كما يوجد أيضاً على قاعدة القناة الطبلية التي تقع في نفس الجهة السابقة نافذة عليها أيضاً غشاء رقيق تسمى النافذة المستديرة، وتصلق القناة الدهليزية بالقناة الطبلية في نهاية الفاف القوقة بفتحة صغيرة تسمى النافذة اللزوجية، وتحتوي هاتان القناتان على سائل يشبه الماء المالح يسمى الليف المحبيطي، وعندما يحرك الركاب النافذة البيضاوية فإن هذه الحركة تحدث ضغطاً على سائل الليف المحبيطي في القناة الدهليزية مما يجعله يزيح هذا السائل في القناة الطبلية عبر النافذة اللزوجية، وهذا يعني أن سائل الليف المحبيطي ينقل إلى القناة الطبلية النبذبات الصوتية التي تستقبلها القناة الدهليزية من النافذة البيضاوية (Gulick, et al, 1989).

أما القناة القوقعية فهي قناة منغلقة على ذاتها حيث إنها لا تحتوى على نافذة تصلها بالأذن الوسطى، أو نافذة تصلها بأى من القناتين الدهليزية أو الطبلية. ويفصل القناة القوقعية عن القناة الدهليزية غشاء رقيق لا يعدي سمكه عن خلتين عصبيتين يسمى غشاء رايستر Reissner's Membrane كما بين ذلك الشكل رقم (٥٩)، كما يفصلها عن القناة الطبلية غشاء آخر يسمى غشاء القاعدي، ويمتد على طول غشاء رايستر غشاء آخر يسمى الغشاء السقفي، بينما يستقر على الغشاء القاعدي أعضاء كورتي Organ of Corti وهذه الأعضاء بالغة الأهمية في عملية السمع لأنها تحمل الخلايا الشعرية (المستقبلات السمعية) التي تقوم بتحويل الموجات الصوتية ذات الطبيعة الميكانيكية إلى طاقة تباهية ذات طبيعة كهروميكانيكية التي تستطيع الأعصاب السمعية نقلها إلى المراكز السمعية بالمخ لمعالجتها وادراكتها.



شكل (٥٩) مقطع عرضي للقوقعة يبين تركيبها التفصيلي

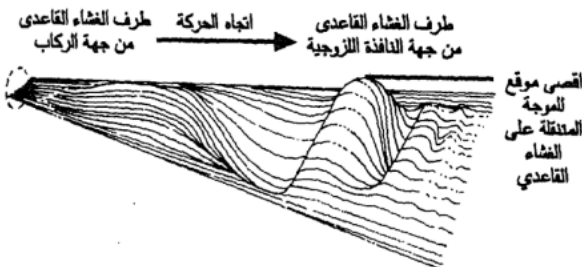
ويبلغ طول الغشاء القاعدي نحو ٣ سم تقريباً، وهذا الغشاء يكون أكثر صلابة وأقل سماكاً من جهة الأذن الوسطي، بينما تقل هذه الصلابة ويزداد سماكه تدريجياً بجهة طرفه الآخر، وهذا الاستدراق للغشاء القاعدي في اتجاه عكسي لاستدراق القوقعة يحافظ على كفاءة نقل ترددات الأصوات الضعيفة في الأذن الداخلية (Shera & Zweig, 1991).

وتحتوى القناة القوقة على سائل يسمى الليمف الداخلي، وهو يختلف تماماً عن سائل الليمف الخطي، وعندما يحرك الركاب النافذة البيضاوية فإن هذه الحركات تحدث ضغطاً على سائل الليمف الخطي مما يؤدى إلى اهتزازه، وهذه الحركات الاهتزازية تنتقل من القناة الدهلiziّة إلى القناة الطلبية مما يؤدى إلى اهتزاز الغشاء القاعدي في القناة القوقة الذي تستقر عليه أعضاء كورتي ذات الخلايا الشعرية والتي تحول الذبذبات الصوتية إلى طاقة كهروكيميائية (Gulick, et al, 1989).

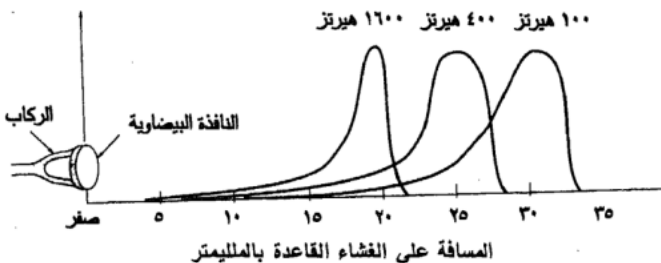
تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهروكيميائية

إن الموجات الصوتية التي تلقاها الأذن الخارجية تجعل عظيمات الأذن الوسطى تهتز، واهتزاز الركاب آخر هذه العظيمات من جهة النافذة البيضاوية يؤدى إلى اهتزاز النافذة البيضاوية ثم سائل الليمف الخطي حيث يتحرّك الركاب حركات اهتزازية بنفس تردد الموجات الصوتية التي تحرّك الركاب، والحركات الاهتزازية لسائل الليمف الخطي تؤدي إلى اهتزاز الغشاء القاعدي بنفس الذبذبات التي تحرّك الليمف الخطي، وهذا بدوره يؤدى إلى اهتزاز أعضاء كورتي وخلاياها العصبية بنفس هذه الذبذبات، وتقوم الخلايا الشعرية التي توجد على أعضاء كورتي بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهروكيميائية من خلال عمليتين مختلفتين هما: حركات الغشاء القاعدي، وأآلية التحويل، ونقدم عرضاً مختصراً لهاتين العمليتين فيما يلى:

١ - **حركات الغشاء القاعدي:** إن حركات سائل الليمف الحبيطى في القنوات الدهلizophية والطلبية تجعل الموجات الصوتية تتحرك عبر الغشاء القاعدي في شكل موجات منتقلة مثل المبينة في شكل (٦٠)، وهذه الموجات المنتقلة تحرك الغشاء القاعدي وأعضاء كورتي ذات الخلايا الشعرية التي توجد عليه، ورغم أن الغشاء القاعدي يهتز لأى موجة منتقلة إلا أن كل موجة من الموجات المنتقلة لها موقع محدد على الغشاء القاعدي لا تتعداه حيث يحدده هذا الموقع وفقاً لتردد الموجات الصوتية المكونة للصوت الذى تستقبله الأذن الخارجية. فالموجات المنتقلة للأصوات ذات التردد المنخفض تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء القاعدي بالقرب من قمة الفتحة اللزوجية. أما الموجات المنتقلة للأصوات ذات التردد العالى فإنها تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء القاعدي قرب قاعدته التي تقع جهة الأذن الوسطى، وهذا يعني أن الغشاء القاعدي يميز بين الأصوات وفقاً لتردداتها، والشكل رقم (٦١) يبين موقع الموجات المنتقلة على الغشاء القاعدي وفقاً لتردداتها (Greenwood, 1990).



شكل (٦٠) يوضح حركة الموجات المنتقلة عبر الغشاء القاعدي ويلاحظ من هذا الشكل أن الغشاء القاعدي يكون ضيقاً من جهة الركاب ويتسع تدريجياً كلما اتجه نحو النافذة اللزوجية، كما يلاحظ أيضاً أن الموجة الصوتية المنتقلة تقل سرعتها تدريجياً بعد وصولها إلى أقصى موقع لها على الغشاء القاعدي.



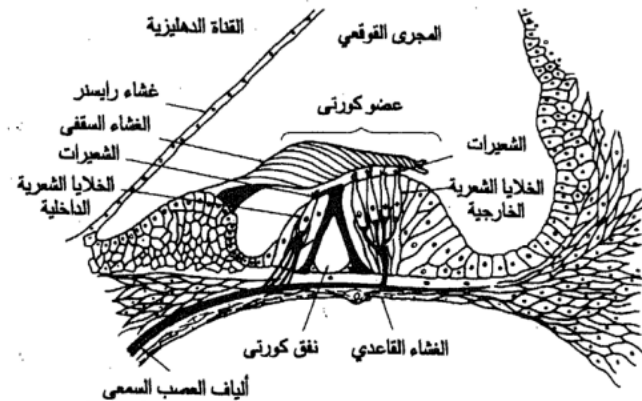
شكل (١١) يظهر موقع ثلاثة موجات منتقلة مختلفة التردد على الفشاء القاعدي حيث تصل الموجة المنتقلة ذات التردد العالي إلى أقصى موقع لها على الفشاء القاعدي بالقرب من النافذة البيضاوية، أما الموجات المنتقلة ذات التردد المنخفض فإنها تصل إلى أقصى موقع لها بالقرب من الفتحة اللزوجية.

ومن الأمور المثيرة للدهشة أن الأصوات التي تستقبلها الأذن الخارجية تتبع مرة أخرى في الأذن الداخلية بنفس التردد وبنفس السعة، ولقد تمكن العلماء من النقاط هذه الأصوات بميكروفونات حساسة، وتبين نتائج الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال أن بعض الانبعاثات السمعية في الأذن الداخلية تحدث تلقائياً، بينما يحدث بعضها الآخر بعد دخول الصوت في الأذن الخارجية (Lonsbury - Martin, *et al*, 1990)، وأن هذه الانبعاثات السمعية التلقائية تحدث لدى (٤٠٪) تقريباً من الأفراد ذوي السمع الطبيعي ولكنهم لا يكونون واعين بها (Wier, *et al*, 1984).

ولقد تبع العلماء مصدر هذه الانبعاثات السمعية ووجدوا أنها تصدر عن الخلايا الشعرية الخارجية، ولقد تأكد لهم ذلك حين وجدوا أن هذه الانبعاثات تصدر في القوقة لدى الأفراد الذين يعانون من تلف في العصب السمعي (Gulick, *et al*, 1989).

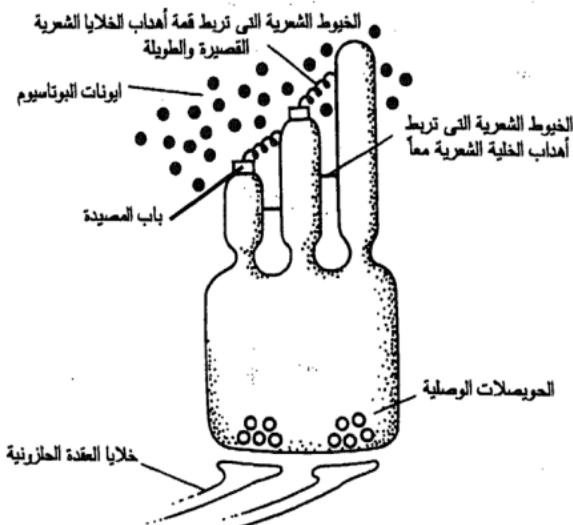
٢ - آلية التحويل: إن أعضاء كورتي ذات الخلايا الشعرية هي مصدر تحويل الطاقة الصوتية من هيئتها الميكانيكية إلى طاقة كهروميكانيات، وتحتوى أعضاء كورتي على ما يقرب من (١٥٠٠٠) خلية شعرية، وهذه الخلايا تشبه خلايا الجلد في بروز الشعيرات منها، ويوضح الشكل رقم (٦٢) عضو كورتي حيث يفصل مجرى كورتي بين مجموعتين من الخلايا الشعرية، فالجانب الداخلى يحتوى على ما يقرب من (٣٠٠٠) خلية شعرية تجتمع فى صف واحد، أما الجانب الخارجى فإنه يحتوى على ما يقرب من (١٢٠٠٠) خلية شعرية تجتمع فى عدة صفوف تتراوح أعدادها بين ثلاثة إلى خمسة صفوف، وكل خلية من الخلايا الشعرية الداخلية والخارجية يرز منها شعيرات دقيقة تسمى الأهداب، وسمك الهدب الواحد لا يزيد عن (٥٠٠٥٠) ميكرومتر أي (٥٠٠٥٠ ر.) من المتر، ويتراوح عدد الأهداب فى كل خلية شعرية من الخلايا الداخلية بين (٤٠ - ٦٠) هدباً حيث تتعدد هذه الأهداب فى السائل الليمفى، وهى لا تصل إلى الغشاء السقفى للقناة القوقعية، بينما يتراوح عدد هذه الأهداب فى كل خلية من الخلايا الشعرية الخارجية بين (١٠٠ - ١٢٠) هدباً، والأهداب الطويلة منها تتصل بالغشاء السقفى (Lim, 1980).

وتترتب أهداب الخلايا الشعرية الخارجية فى صفوف على شكل حرفى (W , V)، أما أهداب الخلايا الشعرية الداخلية فإنها تترتب فى صفوف مستقيمة، وترتبط أهداب كل خلية شعرية بخيوط شعرية دقيقة جداً حيث ينجم عن ارتباطها معًا تكون حزمة هدية للخلية الشعرية مما يجعل أهدابها تتحرك معاً وكأنها وحدة واحدة، وفضلاً عن ذلك فإن الأهداب القصيرة فى الخلية الشعرية ترتبط قمتها بقمة الأهداب الطويلة المجاورة لها من خلال خيوط شعرية دقيقة جداً تسمى ألياف الأكين (Pickles, 1988; 1993.A)



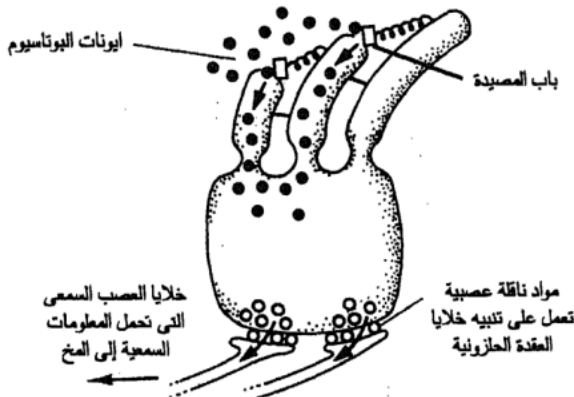
شكل (٦٢) يبين التركيب التفصيلي لعضو كورتي.

ويحتوى كل هدب من الأهداب القصيرة على ثقب فى قمته يسمى باب المصيدة، وعندما تكون هذه الأهداب فى وضع رأسى معتدل فإن أبواب المصادن تكون مغلقة وهذا بدوره يمنع أيونات البروتاسيوم ذات الشحنة الموجبة التي توجد في سائل الليمف الداخلى من التدفق إلى داخل خلايا هذه الأهداب، ولذلك يحافظ الوضع المعتدل للأهداب على مستوى الشحنات الكهربائية داخل خلاياها عند (٦٠) مللى فولت تقريباً، وهذا يعني أن قطبية الأهداب تزيد في حالة وضعها المعتدل (Hudspeth, 1983; Dallos, 1992). وبين الشكل رقم (٦٣) نموذجاً للأهداب في وضعها الرأسى.



شكل (٦٣) يوضح نموذجاً للأهداب في وضعها المعتدل حيث تكون أبواب المصاند مغلقة الأمر الذي يمنع أيونات البوتاسيوم من التدفق داخل خلايا هذه الأهداب.

أما في حالة إنتناء الأهداب الطويلة فإن ألياف الأكتين التي تربط قمتها بأبواب المصاند في الأهداب القصيرة تعمل على فتحها مما يسمح لأيونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة بالتدفق داخل خلايا الأهداب القصيرة كما بين ذلك الشكل رقم (٦٤) مما يقلل من قطبيتها ببنحو (٢٠) مللي فولت أي تقل قطبية الخلية الهدبية، وهذا بدوره ينبع الجزء الأسفل من الخلية الهدبية مما يجعلها تطلق مواد ناقلة عصبية تنبه خلايا العقدة الحازرية التي يتكون منها العصب السمعي (Pickles, 1993.B).



شكل (١٤) يبين نموذجاً للأهداب في حالة إنثنانها حيث تنتفتح أبواب المصائد في الأهداف القصيرة مما يسمح لأيونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة بالتدفق داخل خلايا هذه الأهداب.

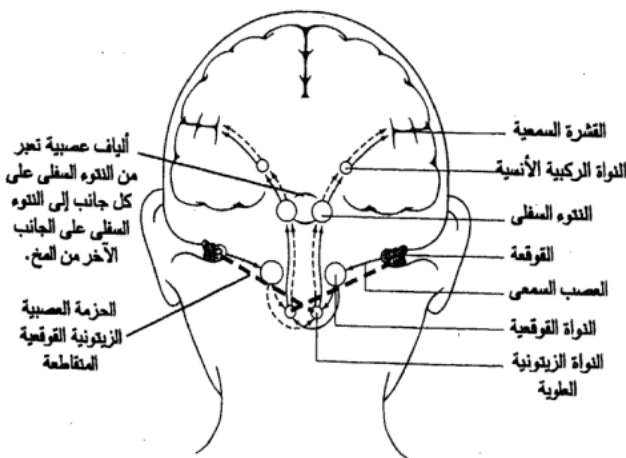
بـ- العصب السمعي :

يعكون العصب السمعي من خلايا العقدة الحازرونية، وتنقسم الألياف العصبية للعصب السمعي إلى قسمين حيث يحتوى القسم الأول منها على (٩٥٪) تقريباً من هذه الألياف العصبية، وخلايا هذا القسم تنقل المعلومات السمعية من الخلايا الشعرية الداخلية والخارجية التي توجد في القناة القوقعية بالأذن الداخلية إلى المراكز السمعية بالمخ لإدراكتها، أما القسم الآخر فإنه يحتوى على الجزء المبكي من هذه الألياف العصبية والتي تعادل (٧٥٪) تقريباً من الألياف العصب السمعي حيث تختص الخلايا العصبية لهذا القسم بنقل المعلومات السمعية في عملية التغذية المرتجمة من المراكز السمعية بالمخ إلى أجزاء الجهاز السمعي الدنيا لكي تساعد في معالجة بعض المعلومات السمعية الصاعدة إلى

المراكز السمعية بالقشرة المخية (Pickles, 1993,A)، وتسير الألياف العصبية الصاعدة إلى المخ والهابطة منه في عدة مسارات نبيتها فيما يلى:

المسارات العصبية السمعية

يوضح الشكل رقم (٦٥) رسمًا توضيحيًا للمسارات العصبية السمعية، ونظرًا لأن المسارات السمعية لكل أذن تشبه تمامًا المسارات السمعية للأذن الأخرى، لذلك سنركز في عرضنا على المسارات العصبية السمعية الخاصة بأذن واحدة وذلك ببساطة للعرض حتى لا يحدث خلط بين المعلومات والمصطلحات أو ليس في فهم معانها.



شكل (٦٥) يبين رسمًا توضيحيًا لمسارات العصب السمعي بداية من الأذن الداخلية حتى المراكز السمعية بالقشرة المخية.

ويبدأ العصب السمعي من القناة القوقةعية بالأذن الداخلية حيث تتصل ألياف العصبية بالخلايا الشعرية الداخلية والخارجية ثم تخرج منها متوجهة إلى النواة القوقةعية التي تقع أسفل فص المخ القحفى على نفس الجانب من الرأس الذى توجد فيه الأذن، وكل نواة قوقةعية عبارة عن نواتين قوقيعتين صغيرتين متجاورتين إحداهما تقع في الجهة الأمامية لذلك يطلق عليها النواة القوقةعية الأمامية، والأخرى تقع في الجهة الخلفية لذلك يطلق عليها النواة القوقةعية الخلفية .(Brugge, 1992)

وتقسام ألياف العصب السمعي التي تخرج من القوقةعية إلى قسمين . فالقسم الأول منها يتوجه إلى النواة القوقةعية الأمامية التي تقع في المخ على نفس جانب الأذن التي يخرج منها العصب السمعي ، أما القسم الثاني منها فإنه يتوجه إلى النواة القوقةعية الخلفية التي تقع على الجانب الآخر من المخ الذي توجد فيه الأذن الأخرى . بعد ذلك تخرج من النواة القوقةعية الأمامية التي أشرنا إليها أليافا عصبية أخرى حيث يتوجه نصفها تقريراً إلى النواة الزيبونية العلوية التي تقع على نفس جانب المخ الذي توجد فيه النواة القوقةعية الأمامية ، أما النصف الآخر من هذه الألياف العصبية فإنها تتجه إلى النواة الزيبونية العلوية التي تقع على الجانب الآخر من المخ ، وهذا يعني أن النواة الزيبونية العلوية تستقبل معلوماتها السمعية من كلا الأذنين ، أما النواة القوقةعية (الأمامية والخلفية) فإنها تستقبل معلوماتها السمعية من أذن واحد (Webster, 1991).

أما بالنسبة للنواة القوقةعية الخلفية فإنها ترسل جميع أليافها العصبية للنحوء السفلى الذى يقع على الجانب الآخر من المخ ، وهذا النحوء يقع أسفل النحوء العلوى الذى يدخل ضمن مكونات الجهاز البصري . ويعتبر النحوء السفلى محطة

عصبية تلتقي عندها مسارات العصب السمعي الصاعدة إلى المراكز السمعية بالقشرة الخالية مع المسارات العصبية الهاابطة منها إلى المناطق الدنيا في الجهاز السمعي حيث تقوم هذه المسارات العصبية الأخيرة بعملية التفريغة المترقبة والتي تعمل معلوماتها على تصنيف وتشفير المعلومات السمعية الصاعدة إلى المخ وكذلك معالجة جزء منها في النتوء السفلي، كذلك ترسل النواة الزيتونية العلوية بعض أليافها العصبية إلى النتوء السفلي على نفس الجانب حيث تتجه إلى المسار السمعي الصاعد، بينما ترسل البعض الآخر من هذه الألياف العصبية إلى القوقة حيث تتجه إلى المسار السمعي الهاابط وهناك تتصل بعض هذه الألياف العصبية بالخلايا الشعرية الداخلية للأذن الداخلية التي تقع على نفس الجانب الذي توجد فيه النواة الزيتونية العلوية التي تخرج منها هذه الألياف العصبية، بينما يتصل بعضها الآخر بالخلايا الشعرية الخارجية للأذن الداخلية التي تقع على الجانب الآخر من الرأس، والألياف العصبية في المسار السمعي الهاابط التي تخرج من النواة الزيتونية العلوية تلتقي عند نقطة تسمى نقطة تقاطع الحزمة العصبية الزيتونية القوقة (Oliver & Huerta, 1991).

ويقوم النتوء السفلي بمعالجة جزء كبير من المعلومات السمعية التي يستقبلها، ولما كان هذا النتوء يستقبل معلوماته من كلتا الأذنين لذلك يرى العلماء أن معلومات الموقع وتحديد وجهة الصوت تعالج في النتوء السفلي. والجدير بالذكر أن خلايا هذا النتوء مرتبة ترتيباً منظماً يسمى الترتيب الغمي حيث تشجاور عليه مواقع خلايا الحساسة لترددات مشابهة (Pickles, 1988; Caird, 1991)، وفضلاً عن ذلك فإن النتوء السفلي يرسل معلوماته السمعية إلى النتوء العلوي الذي يقع على نفس جانب موقعه بالمخ، وهذا يؤدي إلى حدوث تكامل بين المعلومات المكانية

السمعية والبصرية ولذلك فإنها تساعد في إدراك المبهات الصوتية و مواقعها إدراكاً صحيحاً. كذلك يرسل النتوء السفلي على كل جانب أليافاً عصبية إلى النتوء السفلي الذي يقع على الجانب الآخر بحيث يكون لدى كل نتوء سفلي معلومات كاملة عن ما يحدث في النتوء السفلي الذي يقع على الجانب الآخر بالمخ، كما تخرج أيضاً من النتوء السفلي أليافاً عصبية أخرى تتجه إلى النواة الركبية الأنسيّة (الداخلية) التي تقع بالقرب من النواة الركبية الجانبيّة التي توجد على نفس الجانب والتي تتمي للجهاز البصري (Irvine, 1992; Stein & Meredith, 1993).

ونلاحظ من عرضنا السابق أن العصب السمعي لكل أذن تتجه معظم أليافه العصبية إلى الجانب الآخر في مسارها إلى المراكز السمعية بالقشرة المخية بمعنى أن معظم ألياف العصب السمعي للأذن اليمنى تتجه إلى المراكز السمعية التي تقع في الفص الصدغي الأيسر، والعكس صحيح. وعلى أيّة حال إن جميع خلايا العصب السمعي حساسة لدى معين من ترددات الصوت (Clarey, et al, 1992).

ثالثاً: المراكز السمعية في القشرة المخية :

إن المراكز السمعية لا توجد على السطح الخارجي للقشرة المخية، ولكنها توجد داخل شقين عميقين في كل فص من الفصين الصدغين، وهي تتلقى مدخلاتها السمعية من الألياف العصبية التي تخرج من النواة الركبية الأنسيّة (الداخلية). وتكون المراكز السمعية في كل فص صدغي من منطقتين رئيسيتين، ومناطق أخرى معاونة لهما، فالمنطقةان الرئيسيتان هما المنطقة رقم (٤١) والتي تسمى المنطقة السمعية الأولى، والمنطقة رقم (٤٢) والتي تسمى المنطقة السمعية

الثانوية، وأما المناطق المعاونة لهما فهي المنطقة رقم (٢٢) التي تختص بإدراك الحديث، والمناطق الأخرى المجاورة للمناطق السمعيَّتين الأولى والثانوية، والجدير بالذكر أن خلايا المراكز السمعية مرتبة ترتيباً نفسيّاً حسب الحساسية لترددات الأصوات مثل جميع خلايا العصب السمعي، ولذلك تقع خلايا العصبية التي تستجيب لتردد معين مجاورة في مكان واحد بالمراكز السمعية، وهذا يعني أن كل خلية عصبية في المراكز السمعية لا تستجيب إلا لتردد محدد من ترددات الصوت. وهناك بعض الخلايا في المراكز السمعية لا تستجيب إلا للنغمات النقيبة فقط، وبعضها الآخر لا يستجيب إلا للنغمات المعقّدة، وعلى أي حال فإن كل خلية في المراكز السمعية تتصل بخلية شعرية في الأذن الوسطى ولذلك لا تستجيب هذه الخلية العصبية التي توجد في المراكز السمعية إلا لتردد الصوت الذي تستجيب له الخلية الشعرية التي تتصل بها (Clarey, et al, 1992).

ونجد أن نین في هذا المقام أن معرفتنا الدقيقة بمناطق معالجة المعلومات السمعية في القشرة الخنية ما زالت محدودة جداً مقارنة بمناطق معالجة المعلومات البصرية . ولذلك يرى فريقاً من العلماء أن أغلب المعلومات السمعية يتم معالجتها في المسارات السمعية قبل أن تصل إلى المراكز السمعية بالقشرة الخنية، ولكن فريق آخر من العلماء يرى أن هناك مناطق عديدة بالقشرة الخنية تعالج المعلومات السمعية ولكننا ما زلنا نجهل هذه المناطق ودورها في معالجة هذه المعلومات لأن معرفتنا بالجهاز السمعي بصفة عامة ما زالت متأخرة جداً عن معرفتنا بالجهاز البصري (Pickles, 1988).

إدراك الصوت :

إن الطاقة التنبهية خاصة السمع هي الطاقة الميكانيكية (الصوت)، وأدنى قدر من الصوت الذي يسمح بتبييه الأذن يطلق عليه العتبة المطلقة للصوت.

والأذن ذات السمع الطبيعي تكون حساسة للأصوات التي يتراوح تردد موجاتها الصوتية بين (٤٠٠٠ - ٥٠٠٠) هيرتز، ولكنها تكون أشد حساسية للأصوات التي يتراوح تردد موجاتها الصوتية بين (٣٠٠٠ - ٤٠٠٠) هيرتز، كما أن شدة الأصوات تؤثر على إدراكها لذلك يصعب على الفرد سماع وادراك الأصوات الضعيفة جداً والشديدة جداً (Betke, 1991).

وتؤثر كل من مدة اباعاث الصوت وشدته في تحديد العتبة المطلقة لهذا الصوت. فمثلاً إذا كان هناك صوت ينبعث مدة (٥٠) مللي ثانية، وكانت شدته تعادل (١٠) ديسينيل فإن عتبة المطلقة تعادل العتبة المطلقة للصوت الذي تبلغ مدة إبعاعاته (١٠٠) مللي ثانية، وشدته (٥) ديسينيل. أما الأصوات التي تزيد مدة اباعاعتها عن (٢٠٠) مللي ثانية فإن هذه المدة لا تؤثر على العتبة المطلقة لإدراك هذه الأصوات (Hudspeth, 1989).

وتحدد شدة الصوت بعدد النغمات المكونة له حيث تختلف شدة الصوت الذي يتكون من نغمة واحدة عن شدة الصوت الذي يتكون من عدة نغمات نقية والتي يطلق عليها نغمة مركبة أو معقدة. ولذلك فإنه في حالة سماع الأذن لنغمة مركبة فإن الجهاز السمعي يقوم بجمع الاستجابات العصبية للنغمات النقية المكونة لنغمة المركبة ثم يصدر لها استجابة مركبة تحدد شدتها من مجموع شدة النغمات النقية المكونة لنغمة المركبة بشرط أن تكون الفروق بين ترددات هذه النغمات النقية قليلة لأن الجهاز السمعي لا يستطيع جمع استجابات النغمات النقية التي تكون الفروق بين تردداتها كبيرة (Scharf, 1975).

ظاهرة حجب (إخفاء) الصوت

تمييز الأذن بقدرها على تحليل الصوت والتمييز بين نغماته المختلفة ولكن هناك حدًا لهذه القدرة على التحليل. وهنا توضح ظاهرة إخفاء الصوت التي مزداتها: أنه إذا تصاحب صوتان أحدهما كان شديداً (عالياً)، والآخر كان ضعيفاً (خافقاً) فيمكننا سماع الصوت العالى بينما يخفى الصوت الخافت (الضعيف) في ثباته ويُحجب إلى حدٍ كبير. ويرى العلماء أن ظاهرة إخفاء الصوت تعد مضادة لظاهرة تحليل الصوت التي تقوم بها الأذن الإنسانية، وأنها تدل على عجز الأذن الإنسانية عن تحليل الصوت والتمييز بين السلم ووحداته التي يتركب منها (عبد الحليم محمود وأخرون، ١٩٩٠).

وترجع ظاهرة إخفاء الصوت من جهة لأن ذبذبات الصوت العالى تتدنى على الغشاء القاعدى الذى يوجد في القناة الفوقيّة لمسافة أطول من مسافة امتداد ذبذبات الصوت الخافت على هذا الغشاء، وهذا بدوره يؤدى إلى ضعف ذبذبات الصوت الخافت على الغشاء القاعدى واحتفائتها تحت تأثير ذبذبات الصوت العالى، ومن جهة أخرى تعمل الخلايا الشعرية التى تستجيب لتبيه الصوت العالى على كف الخلايا الشعرية التى تستجيب لتبيه الصوت الخافت عن الاستجابة لذبذبات نغمات الصوت الضعيفة، ومحصلة ما سبق أن الأصوات الخافتة تختفى تحت تأثير الأصوات العالية (Delgutte, 1990).

ولقد بنت الدراسات العلمية التى أجريت فى هذا المجال أنه كلما زادت شدة الصوت زادت قدرته على إخفاء الأصوات الضعيفة المصاحبة له لأن الصوت العالى نظراً لأنه الأشد فإنه يجعل الغشاء القاعدى يهتز لمدة أطول وبقوة أشد من اهتزازه للصوت الخافت، ولذلك تقوم الأصوات العالية (الشديدة)

بحجب الأصوات الخافتة (الضعيفة) المصاحبة لها (Carlyon, 1988)، وعندما يبعث أحد الضوئين العالي أو الخافت من مصدره قبل الآخر فإن عملية الحجب تكون ضعيفة، ولكنها تكون أكثر وضوحاً عندما يبعث هذان الصوتان من مصادرهما في آن واحد حيث يصعب على الجهاز السمعي في هذه الحالة أن يميز نغمات الصوت الخافت التي تتحجب في ثنايا نغمات الصوت العالي (Neff, 1991).

تحديد موقع الصوت وإتجاهه :

إن الجهات المغравية لها أهمية خاصة في تحديد موقع الصوت ووجهته، كما أن موقع الأذنين على جانبي الرأس لهما أهمية بالغة في إدراك الإنسان لاتجاه الصوت. فالصوت الذي يأتي من الجانب الأيمن يصل إلى الأذن اليمنى أسرع من وصوله للأذن اليسرى، كما أن تأثيره على الأذن اليمنى يكون أشد من تأثيره على الأذن اليسرى، ويستطيع الإنسان إدراك موقع الأصوات بكونها يميناً أو يساراً إدراكاً صحيحاً، ولكنه قد يخطئ في تحديد موقعها بكونها للأمام أو للخلف (عبد الحليم محمود، وأخرون، ١٩٩٠). ويمكننا تحديد موقع الصوت من خلال المعلومات السمعية التي تمننا بها إحدى الأذنين أو كليهما والتي يطلق عليها الإشارات الصوتية، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الإشارات الصوتية فيما يلي:

الإشارات الصوتية :

هناك عدد من الإشارات الصوتية يمكن من خلالها تحديد موقع الأصوات ووجهتها وهي كما يلى:

٩ - **الفروق في الشدة** : إذا كان هناك صوت يمر بجوار الأذن اليسرى بزاوية قدرها (٣٠°) فإن هذا يعني أن الأذن اليسرى ستقع في مسار الموجات الصوتية المبعثة من الصوت، أما الأذن اليمنى فسوف تمحبها الرأس جزئياً عن مصدر هذا الصوت، ولذلك سيصل هذا الصوت إلى الأذن اليمنى بشدة أقل من الشدة التي يصل بها إلى الأذن اليسرى. ولهذا مساران يمكن للصوت الضعيف أن يصل من خلال أحدهما للأذن اليمنى. فلما أن يعني الصوت ويدور حول الرأس بعد الاصطدام بها، وأما أن يمر عبر الجمجمة ويواصل السير حتى يصل إلى الأذن اليمنى.

وهناك فروق بين الأصوات الضعيفة التردد أى ذات الموجات الصوتية الطويلة (المرفوعة)، والأصوات قوية التردد أى ذات الموجات الصوتية القصيرة (المخفضة) في إمكانية وصولها للأذن اليمنى. فالأصوات الأولى لن تجد صعوبة في تخطي الرأس والجمجمة أو الدوران حولها ولذلك ستصل بقوه إلى الأذن اليمنى. بينما ستتجدد الأصوات الثانية صعوبة في ذلك لأن شدتها الضعيفة ستقلل من قدرتها في الدوران حول الرأس أو الجمجمة ولذلك ستصل إلى الأذن اليمنى كصدى صوت، وهذا من شأنه في كلتا الحالتين السابقتين أن يساعد على تحديد أو إدراك جهة ومكان الصوت في الفراغ الخيط بالفرد لأن الصوت المرتفع الذي يأتي من الجانب الأيسر سيكون أكثر انخفاضاً على الأذن اليمنى منه على الأذن اليسرى (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

ويمكننا استخدام الفروق في شدة الصوت بين الأذنين كإشارة لتحديد موقع الصوت وجهته لأن الأذن القرية من مصدر الصوت سوف تلتقي الصوت بشدة أكبر من التي تلتقاء بها الأذن التي تقع في الجهة الأخرى من الرأس والتي

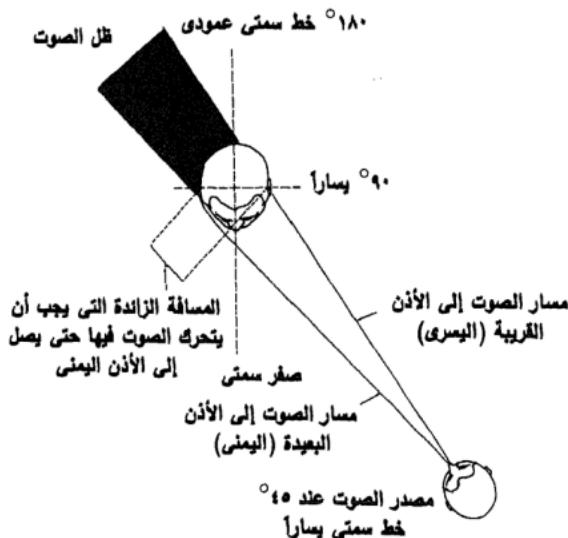
تكون بعيدة عن مصدر الصوت بعد دورانه حول الرأس أو الجمجمة، ولذلك يصل الصوت للأذن اليمنى على هيئة صدى صوت (Middlebrooks, et al, 1989) وبصفة عامة وفقاً للفروق في شدة المنبه السمعي فإن دقة تحديد وجهة الصوت وموقعه توقف على مدى انخفاض التردد أو ارتفاعه حيث تزيد دقة تحديد الموضع مع الصوت منخفض التردد، أي الصوت ذي الموجات الطويلة، والعكس صحيح، ولهذا السبب فإن الصوت مرتفع التردد أي ذي الموجات القصيرة يضعف من قدرة الفرد على تحديد وجهة الصوت وفقاً لهذا المؤشر (عبد الخليم محمود، وأخرون، ١٩٩٠).

٢ - الفروق في التوقيت: عندما يبعث الصوت من زاوية معينة فإنه يصل إلى كلتا أذنَيِ المستمع في توقيتين مختلفتين لأن الموجات الصوتية التي تصل إلى الأذن البعيدة عن مصدر الصوت تدور حول الرأس أو الجمجمة قبل أن تصل لتلك الأذن، ورغم أن الفروق بين هذين التوقيتين تكون ضئيلة جداً إلا أنها تشير إلى موقع وجهة الصوت (Middlebrooks, et al, 1989).

ونظراً لأن أقصى مسافة يمكن تحديدها موضع الصوت على أساسها هي (٢٣) سنتيمتر تقريباً مع زاوية إسقاط للخط السمعي^(١) (تساوي ٩٠ درجة، فإن أقصر موجة صوتية يمكن سماعها وتحديدها ببناء على الفروق في توقيت وصولها لكلاً الأذنين يعني أن لا يقل طولها عن (١٥) سنتيمتر، ولا يقل ترددتها عن (١٥٠٠) ذبذبة في الثانية (عبد الخليم محمود، وأخرون، ١٩٩٠).

(١) مصطلح الإسقاط السمعي من المفاهيم الشائعة في علم الفلك، وزارة الإسقاط السمعي عبارة عن خط بياني يمثل الزاوية التي يسقط بها الصوت على أذن المستمع.

فإذا كان هناك صوت ينبع من زاوية إسقاط سم提 قدرها (٤٥) درجة كما هو مبين في الشكل رقم (٦٦)، فإن هذا يعني أن الأذن القريبة من مصدر الصوت سوف تلتقي الصوت مباشرة من مصدره لذلك سيصلها هذا الصوت شديداً، أما الأذن التي تقع بعيداً عن مصدر الصوت في المنطقة التي تسمى منطقة ظل الصوت فإن الصوت سوف يصل إليها بعد دورانه حول الرأس أو الجمجمة ولذلك سيصل إليها ضعيفاً، والفارق في توقيت وصول هذا الصوت إلى كلتا الأذنين رغم أنها قليلة جداً، إلا أنها تحدد موقع الصوت ووجهه من المستمع (Middlebrooks, et al, 1989).



شكل (٦٦) بيّن رسمياً توضيحاً لإمكانية تحديد موقع وجهة الصوت بناء على الفرق في توقيت وصول هذا الصوت إلى كلتا الأذنين.

وفضلاً عما سبق فإن الفروق الزمنية بين تبيبة الأذنين ينبع عنها اختلاف في زاوية المراحلة التي أشرنا إليها عند عرضنا لخصائص الموجات الصوتية في موضع سابق حيث تستقبل الأذن القريبة من مصدر الصوت ذبذبات الموجات الصوتية عند زاوية مرحلة تختلف عن زاوية المراحلة التي تصل فيها ذبذبات هذه الموجات الصوتية للأذن الأخرى البعيدة عن مصدر الصوت لأن الوقت الذي تستغرقه الدورة الذبذبية الكاملة يكون أكبر من الفرق الزمني بين تبيبة الأذنين بأى موجات صوتية. فمثلاً إذا كان الصوت لنغمة نقية يبلغ ترددتها (١٠٠٠) هيرتز وتستغرق دورتها الذبذبية الكاملة مللى ثانية واحد. فإذا وصلت هذه النغمة الصوتية للأذن القريبة من مصدر الصوت قبل الأذن الأخرى البعيدة عنه بفارق زمني قدره (٥٠٠) مللى ثانية. فإن هذا يعني أن الصوت قد وصل إلى الأذن القريبة أسرع من وصوله إلى الأذن البعيدة بنصف دورة ذبذبية، ولذلك يستخدم الفرق الزمني بين استقبال كلتا الأذنين للتبييه كإشارة لتحديد وجة الصوت حيث يكون موقعه تجاه الأذن التي تستقبل التبييه أولاً (Klasco & Baum, 1994).

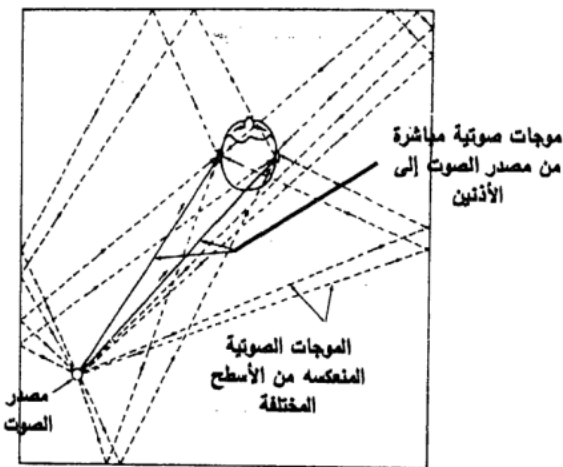
٤ - تضخيم الصوت: لقد ذكرنا في عرضنا لفروق الشدة أن الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن القريبة من مصدر الصوت تكون أشد من الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن الأخرى البعيدة حيث تصعف شدته عندما بعد دورانه حول الرأس أو الجمجمة، كما أشرنا أيضاً عند عرضنا للأذن الخارجية – أحد مكونات الجهاز السمعي – أن صيوان الأذن يقوم بتجمیع الموجات الصوتية التي تصطدم به ويضخمها ويوجهها نحو طبلة الأذن، وهذا يعني أن الموجات الصوتية التي تقع على طبلة الأذن القريبة من مصدر الصوت تكون بعد تضخيمها في صيوان هذه الأذن أشد بكثير من الموجات الصوتية التي تقع على

طبلة الأذن الأخرى البعيدة عن مصدر هذا الصوت بعد تضخيم موجاتها الصوتية في صيوان تلك الأذن، ولذلك تستخدم الفروق بين شدة الموجات الصوتية التي تقع على طبلتي كلتا الأذنين بعد تضخيمها كإشارة لتحديد موقع ووجهة الصوت حيث تكون الموجات الصوتية التي تقع على طبلة الأذن الاقرية من مصدر الصوت أشد من الموجات الصوتية التي تقع على الأذن الأخرى البعيدة عنه (Asano, et al, 1990).

٤ - حركات الرأس: تؤدي حركات الرأس واستدارتها بزوايا مختلفة جهة اليمين أو اليسار دوراً رئيسياً في تحديد موضع النبه السمعي وجهته، وكذلك معرفة ما إذا كان مصدره قريباً أم بعيداً بحيث يمكن تقدير الحيز والمسافة التي تقع بين مصدر التبيه والمستمع. فأنت مثلاً إذا واجهتك أصوات لا تستطيع تمييز مواضعها ووجهتها منك فيمكنك أن تحرك رأسك يميناً أو يساراً أعلى أو أدنى بزوايا مختلفة لتحديد جهة وموضع الصوت في الفراغ الخريط بك، وهذه الظاهرة تسمى «مخروط الخلط أو التشويش الصوتي». وهذا يعني أن حركات الرأس التي تقوم بها في اتجاهات وزوايا مختلفة تساعدك على تحديد موضع أو مكان النبه السمعي منك وسط هذا الخلط المشوش من النبهات السمعية (عبد الحليم محمود، وأخرون، ١٩٩٠).

كذلك تقدم حركات الرأس معلومات للفرد تبين له أن الصوت الذي يسمعه إما أنه حقيقي، أو أنه مجرد طنين في الأذنين مثل الطنين الذي يشعر به الفرد في أذنيه عندما يكون مصاباً بنزلة برد. فحركات الرأس ودورانها تغير من شدة الصوت الحقيقي الذي تستقبله الأذنين، أما الطنين فنظراً لأنه يتولد داخل رأس الفرد، لذلك يظل ثابتاً مهماً حركة الفرد رأسه في اتجاهات وزوايا مختلفة (Noble & Gates, 1985; Simmons, 1989).

٦ - صدى الصوت : عندما تكون في مكان تحيطه حواجز أو جدران كالحجرة مثلاً، فإن الصوت الذي يبعث في هذه الحجرة سوف تتأثر مجاته الصوتية في أرجانها على الجدران والأسقف والأرضية، ولذلك فإن بعض مجاته سوف تأخذ مسارها إلى الأذنين مباشرة، أما البعض الآخر فسوف تعكس عدة مرات بين الجدران والأسقف والأرضية قبل أن تصل إلى أذنيك كما بين ذلك الشكل رقم (٦٧)، ورغم أن الموجات الصوتية المنعكسة من الأسطح المختلفة المكونة للغرفة تصل جميعها إلى أذنيك إلا أن جهازك السمعي لا يستجيب إلا للموجات الصوتية الأسرع التي تصل إليه مباشرة من مصدر الصوت ويتجاهل الموجات الصوتية الأخرى المنعكسة التي تصله بعد ذلك إذا كانت المدة الزمنية التي تفصلها عن الموجات الصوتية للصوت الحقيقي تقل عن (٣٥) ملي ثانية، وهذه الظاهرة تسمى ظاهرة السبق الصوتي، وهي تعنى أن الجهاز السمعي يستجيب لتبسيه الموجات الصوتية الأسرع التي تصله مباشرة من مصدر التبسيء، أما الموجات الصوتية المنعكسة من الأسطح المختلفة الخيطية بمصدر التبسيء فإن الجهاز السمعي يتتجاهلها عندما يكون الفاصل الزمني بينها وبين الموجات الصوتية التي تصله مباشرة من مصدر التبسيء أقل من (٣٥) ملي ثانية، بينما يميزها على أنها صدى للصوت إذا كان هذا الفاصل الزمني يزيد عن (٣٥) ملي ثانية، ويحدث السبق الصوتي عادة في الأماكن المغلقة التي يحيط بها حواجز أو جدران (Zurek, 1980; Rakcer & Hartmann, 1985).



شكل (٦٧) يبين مسارات الموجات الصوتية التي تتبعث في الأماكن المغلقة
(Lindsay & Norman, 1977)

أما إذا كان الصوت ينبعث في مكان مفتوح مثل الفراغ فإن الموجات الصوتية المنعكسة عن الصوت تصل إلى المستمع بعد موجات الصوت الحقيقي بفترة زمنية تزيد على (٣٥) مللي ثانية لذلك يدركها الجهاز السمعي على أنها صدى لهذا الصوت، وموجات صدى الصوت أضعف في شدتها من موجات الصوت الحقيقي، كما أن سرعتها أقل منها، ولذلك تزيد المدة الزمنية الفاصلة بين الصوت وصداه كلما بعد مصدر الصوت عن المستمع، ولذلك يستخدم صدى الصوت كإشارة لتحديد وجة الصوت ومسافته من المستمع حيث يتحدد بعد هذه المسافة وفقاً للفارق الزمني الذي يفصل بين الصوت وصداه .(Butler, et al, 1980; Mershon, et al, 1989)

المراجـع

أولاً: المراجع العربية

- ١- عبد الحليم محمود السيد، وأخرون، (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة، مكتبة غريب بالقاهرة.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 2- Asano, F., Suzuki, Y., & Sone, T. (1990). Role of Spectral cues in median plane localization. Journal of the Acoustical Society of America, 88, 159-168.
- 3- Betke, K. (1991). New hearing threshold measurements for pure tones under free field listening conditions. Journal of the Acoustical Society of America, 89, 2400-2403.
- 4- Brugge, J.F. (1992). An overview of central auditory processing. in A.N. Popper & R.R.Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neurophysiology (PP.1-33). New York: Springer-Verlag.
- 5- Butler, R.A., Levy, E.T., & Neff, W.D. (1980). Apparent distance of sound recorded in echoic and anechoic chambers. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Physiology, 6, 745-750.
- 6- Caird, D. (1991). Processing in the colliculi. In R.A. Altschuler, R.P.Bobbin, B.M. Clopton, & D.W. Hoffman (Eds.), Neurobiology of hearing: The Central Auditory System (PP.253-292). New York: Raven.

-
- 7- **Carlyon, R.P. (1988).** The development and decline of forward masking. *Hearing Research*, 65-80.
- 8- **Clarey, J.C., Barone, P., & Imig, T.J. (1992).** Physiology of thalamus and cortex. In A.N.Popper & R.R. Fay (Eds.), *The mammalian auditory pathway: Neurophysiology* (PP.232-334). NewYork: Springer-Verlag.
- 9- **Dallos, P. (1992).** Neurobiology of cochlear hair cells. In Y. Cazals, L. Demany, & K. Horner (Eds.), *Auditory Physiology and perception* (PP.3-17). Oxford: Pergamon.
- 10- **Delgutte, B. (1990).** Physiological mechanisms of psychophysical masking: Observations from auditory nerve fibers. *Journal of the Acoustical Society of America*, 87, 791-809.
- 11-**Evans, E.F. (1982).** Basic physics and Psychophysics of sound.In H.B. Barlow & J.D. Mollon (Eds.), *The senses* (PP.239-250). Cambridge: Cambridge University Press.
- 12- **Gelfand, S.A. (1981).** Hearing. New york: Marcel Dekker.
- 13-**Green, D.M. (1976).** An introduction to hearing. Hillsdale, NJ:Erlbaum.
- 14- **Green, D.M. (1983).** Profile analysis: A different view of auditory intensity discrimination. *American Psychology*, 38, 133-142.

-
- 15- **Green, D.M., Kidd, G., & Picardi, M.C. (1983).**
Successive versus simultaneous comparison in auditory intensity discrimination. *Journal of the Acoustical Society of America*, 73, 639-643.
- 16- **Green wood, D.D. (1990).** Acochlear frequency. Postion function for several species-29 years later. *Journal of the Acoustical Society of America*, 87, 2592-2605.
- 17- **Gulick, W.L.,Gescheider, G.A., & Frisina, R.D. (1989).**
Hearing:Physiological acoustics, neural coding, and psychoacoustics. New York: Oxford University Press.
- 18- **Hudspeth, A.J. (1983)** The hair cells of the inner ear. *Scientific American*, 248(1), 54-64
- 19- **Hudspeth, A.J. (1985).** The cellular basis of hearing: The biophysics of hair cells. *Science*, 230, 745-752.
- 20- **Hudspeth, A.J. (1989).** How the ear's works work. *Nature*, 341, 397-404.
- 21- **Irvine, D.R.F. (1992).** Physiology of the auditory brainstem. auditory pathway: Neurophysiology (PP.153-231). New york: Springer-Verlag.
- 22- **Klasco, M., & Baum, R. (1994).** The noise killers: Anew breed of headphones that lower the boom on background noise. *Stereo Review*, 108-114.
- 23-**Lim, D.J. (1980).** Cochlear anatomy related to cochlear micromechanics: Areview. *Journal of the Acoustical Society of America*, 67, 1686-1695.

- 24- Lonsbury- Martin, B.I., Harris, F.P.Stagner, B.B., Hawkins, M.D., & Martim, G.K. (1990).** Distortion product emissions in humans: 1.Basic properties in normally hearing subjects. Annals of Otology, Rhinology and Laryngology, 99, 3-14.
- 25- Luce, R.D. (1993).** Sound & Hearing : Aconceptual introduction. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 26- Mershon, D.H.,Ballenger, W.I., Little, A.D., McMurtry, P.L., & Buchanan, J.L (1989).** Effects of room reflectance and background noise on perceived auditory distance. Perception, 18, 403-416.
- 27- Middlebrooks, J.C., Makous, J.C., & Green, D.M. (1989).** Directional sensitivity of sound-pressure levels in the human ear canal. Journal of the Acoustical Society of America, 86, 89-108.
- 28- Montgomery, J.C., & Mac Donald, J.A. (1987).** Sensory tuning of lateral line receptors in Antarctic fish to the movements of planktonic prey. Science, 235, 195-196.
- 29- Nathan, P. (1982).** The nervous system (2nd ed.) Oxford : Oxford University Press.
- 30- Neff, D.L. (1991).** Forward masking by maskers of uncertain frequency content. Journal of the Acoustical Society of America, 89, 1313-1323.

-
- 31-**Noble, W.,& Gates, A. (1985).** Accuracy, Latency, and Listener-search behavior in localization in the horizontal and vertical planes. *Journal of the Acoustical Society of America*, 78, 2005-2012.
- 32- **Oliver, D.L., & Huerta, M.F. (1991).** Inferior and superior colliculi, In D.B. Webster, A.N. Popper, & R.R. Fay (Eds.), *The mammalian auditory pathway : Neuroanatomy* (PP.168-221). NewYork: Springer-verlag.
- 33- **Pang, x.D., & Peake, W.T. (1986).** How do contractions of the stapedius muscle alter the acoustic properties of the ear? In J.B. Allen, J.L. Hall, A. Hubbard, S.T. Neely, & A.Tubis(Eds.), *Peripheral Auditory Mechanisms* (PP.36-43). Berlin: Verlag.
- 34- **Pickles, J.O. (1988).** An introduction to the physiology of hearing (2 nd ed.). London: Academic Press.
- 35- **Pickles, J.O. (1993.a).** Early events in auditory processing. *Current Biology*, 3, 558-562.
- 36-**Pickeles, J.O. (1993.b).** A model for the mechanics of the stereociliar bundle on acousticolateral hair cells. *Hearing Research*, 68, 159-172.
- 37- **Rabbitt, R.D. (1990).** Ahierarchy of examples illustrating the acoustic coupling of the eardrum. *Journal of the Acoustical Society of America*, 87, 2566-2582.

- 38- Rakerd, B., & Hartmann, W.M. (1985).** Localization of sound in rooms : II.The effects of a single reflecting surface. *Journal of the Acoustical Society of America*, 78, 524-533.
- 39- Scharf, B. (1975).** Audition. In B.Scharf (Ed.), *Experimental sensory psychology* (PP.112-149). Glenview, IL: Scott, Foresman .
- 40- Scharf, B., & Buus, S. (1986).** Audition I.In K.R. Boff, L.Kaufman, & J.P. Thomas (Eds.), *Handbook of perception and human performance*(PP. 14.1-14.71). New york: Wiley.
- 41-Shera, C.A., & Zweig, G. (1991).** Asymmetry suppresses the cochlear catastrophe. *Journal of the Acoustical Society of America*, 89, 1276-1289.
- 42- Simmons, J.A. (1989).** A view of the world through the bat's ear: the formation of acoustic images in echolocation. *Cognition*, 33, 155-1990
- 43- Stein, B.E., & Meredith, M.A. (1993).** The merging of the senses. Cambridge, MA: MIT Press.
- 44- Stinson, M.R., & Khanna, S.M. (1989).** Sound propagation in the ear canal and coupling to the eardrum, With measurements on model systems. *Journal of the Acoustical Society of America*, 85, 2481-2491.
- 45- Stokes, D. (1985).** The owl and the ear. *The Stanford Magazine*, PP. 24-28.

-
- 46- **Warren, R.M. (1982).** Auditory perception : Anew synthesis. Elmsford, NY: Pergamon.
- 47- **Webster, D.B. (1991).** An overview of mammalian auditory pathway With an emphasis on humans. In D.B. Webster, A.N. Popper, & R.R. Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neuroanatomy (PP.1-22). New york: Springer-Verlag.
- 48- **Wier, C.G., Norton, S.J., & Kincaid, G.E. (1984).** Spontaneous narrow-band oto-acoustic signals emitted by human ears: A replication. Journal of the Acoustical Society of America, 76, 1248-1250.
- 49- **Zurek, P.M. (1980).** The precedence effect and its possible role in the avoidance of interaural ambiguities. Journal of the Acoustical Society of America, 67, 952-964

مركز الات للكمبيوتر والمطباعة
سلطان تكون - الزراعة - الدار البيضاء
٠٢٣٦٧٣٦٨٦