

## تأثير التدريبات البصرية على بعض القدرات البصرية ودقة أداء الركالة الخلفية المستقيمة للاعب التايكوندو

\* د / شيماء عبد الكريم على محمد

### مقدمة البحث:-

إن لاعب التايكوندو يجب أن يتصف بالقدرة الابتكارية للسلوك الجيد والذي يمكنه من حسن التصرف في مواقف اللعب المختلفة فالتصريف الجيد المبني على تحليل الاستجابة المختلفة أثناء الأداء الحركي لارتباطه الوثيق بسرعة إدراك اللاعب للمواقف المختلفة المتوقعة من سلوك المنافس والمتغيرات أثناء المباراة.

على الرغم من كل ذلك فإن العديد من الرياضيين يحاولون تحسين مستواهم بتدريب قدراتهم البدنية، بينما يتم إهمال تحسين أدائهم البصري ، فاهتمامهم أو محاولة تحسين قدراتهم البصرية عادة ما يبدأ وينتهي بزيارة أحد المتخصصين في العناية بالعيون ويتجاهلون الجانب الخاص بقدراتهم البصرية والتي يمكن تدريبها وتنميتها. (٢٩: ١٩)

وأن علماء الرياضة يبحثون بشكل دائم ومستمر عن الطرق التربوية الحديثة بهدف تحسين الأداء الرياضي واكتساب ميزة تنافسية، والتدريب البصري Training Visual يعتبر إحدى هذه التقنيات المعروفة في المجال الرياضي، فلتدريب البصري عبارة عن سلسلة متكررة لتدريبات العين بهدف تحسين الوظائف البصرية الأساسية، وهي هامة لرفع مستوى الأداء في جميع الرياضات التنافسية. (٢٥: ١٥)

وتعرف حاسة الإبصار بأنها " قرية الشخص على الرؤية وتحديد مسافات المرئيات "، وهي من الحواس التي تلعب دورا هاما في النشاط الرياضي فهي تقدم للرياضيين ما يقدر ب 80 % من المدخلات الحسية المرتبطة بالنشاط الرياضي خاصية الأنشطة التي تحتاج إلى مستوى عال من الإدراك الحسي، فالمهارة البصرية تقدم للرياضي معلومات دقيقة وسريعة

---

\* مدرس بقسم التدريب الرياضي تخصص تايكوندو- كلية التربية الرياضية - جامعة كفر الشيخ

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences  
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

وتعتبر الخطوة الأولى للعمليات المعلوماتية وهي مهارة يمكن تطويرها بالتدريب ، وكلما كانت المعلومات ، أو البيانات غير واضحة ، أو غير مكتملة أو مشوشة فإن درجة الاستجابة في هذه الحالة تكون أقل مما هو متوقع . ( ٢١ : ٤٧ )

الرؤية الرياضية **Vision Sports** علم نشا كنتيجة طبيعية ومنطقية لطبعية الأداء في المنافسات الرياضية وتشتمل الرؤية على عدة عناصر مثل الحدة **Acuity** والتعقب **Tracking** والمتابعة **Sensitivity Contrast** ودقة التمييز **Vision** والرؤية الطرفية **Perceptions Depth** والرؤية الملونة **Vision Color** وفي مختلف الرياضات تظهر مساحات الرؤية البصرية في تحسين الأداء . ( ٢٦ : ٢١ ).

أن التدريب البصري أحد فروع الأوبتومترى (قياسات النظر) وهو فرع يهتم بالنظر والإدراك وتقدير وتحسين مستوى الأداء البصري بالإضافة إلى تحديد الأدوات البصرية الأكثر ملائمة لطبعية النشاط الرياضي و القدرات البصرية المستخدمة في المجال الرياضي تبلغ ( ٢٠ ) قدرة بصرية منها سرعة رد الفعل والدقة البصرية بأنواعها الثابتة والمتحركة والوعي الخارجي والتتبع البصري وغيرها وان نسبة ١٠ % من المساهمة الإدراكية تعتبر بصرية ( ٥٢٧ : ٢٠ ).

وقد قام بعض الباحثين بدراسة العلاقة بين المهارة والرؤية ، ومعظم محاولتهم اتجهت نحو تحديد القدرات البصرية الضرورية للرياضات المختلفة ، وهذه المحاولات على الرغم من عدم اكتمالها إلا أنها اقترحت أن بعض القدرات البصرية هامة للأداء في الرياضات المحددة ، وحتى الآن هناك القليل من الأبحاث التي تدعم الفرض بأن القدرات البصرية للرياضيين يمكن تطويرها بالتدريب الرياضي ، وأن هذا التحسن في القدرات البصرية سوف يؤثر في تحسين الأداء الرياضي ، كما أن هناك حاجة للقيام بمحاولات بحثية إضافية للإجابة على العديد من الأسئلة المرتبطة بالعلاقة بين الرؤية البصرية والرياضة . ( ٢٢ : ٨٤ )

أن أحد عوامل الاختلاف بين مستوى الرياضيين هي قدرتهم على استخدام مهاراتهم البصرية أثناء الأداء ، حيث يتأثر أدا الرياضي بالقدرات البصرية المختلفة مثل

إدراك مجال الرؤية ، إدراك العمق ، حدة الرؤية المتحركة ، تواافق العين واليد ، وتخالف المهارات البصرية من رياضة لأخرى ولكنها تظل أحد العوامل الهامة للوصول للأداء الأفضل ، وهي مثل القدرات البدنية يمكن تعلمها والتدريب عليها وتحسينها . (١٩: ٢٧ ) على أن التدريب البصري في المجال الرياضي يعتبر منطقة صغيرة نسبيا في منظومة الأداء الرياضي ولكنها كبيرة الأهمية ، وأصبح الاهتمام بها كبيرا وبشكل متزايد ونشط في الفترات الأخيرة . (٢٣٤: ٢٨)

حيث أن المهارة البصرية تقدم للاعب معلومات دقيقة وسريعة وتعتبر الخطوة الأولى للعمليات المعلوماتية وهي مهارة يمكن تطويرها بالتدريب، ولما كانت المعلومات أو البيانات غير واضحة أو غير مكتملة أو مشوشة بأي درجة فإن درجة الاستجابة في هذه الحالة تكون أقل مما هو متوقع . (٢١ : ٧٤)

إلى أن المدربين يهتمون بتنمية عضلات الجسم من رجلين وذراعين وبطن وغيرها ، ويستخدمون في ذلك أساليب وطرق متعددة كالانتقال والبليومترك وغيرها ، وعلى الرغم من إدراك جميع المدربين للدور الذي يلعبه البصر في المجال الرياضي باعتباره عامل الحسم والتفوق ، إلا إنهم لا يستخدموا التدريبات البصرية كجزء رئيسي من برامجهم التدريبية ، على الرغم من أن العين تحتوى على (٦) عضلات إذا لم يتم العمل على تنميتها من خلال التدريب البصري فإنها تضعف مع مرور الوقت وتؤثر بالسلب على أداء اللاعب (٧٨٩: ٢٣)

لذا استندت الباحثة إلى احتياجات لاعبى التايكوندو إلى الرؤية البصرية مع بعض ما ذكره محمد لطفي السيد (٢٠٠٨ م) والمتمثلة في التقاط التالية :

حدة البصر الثابتة والمتحركة - زمن رد الفعل البصري - التتبع البصري - التركيز البصري - عمق الإدراك البصري . (١٢ : ١٤ - ١٦ )

وقد أصبح الاهتمام بفرق الناشئين والناشئات في الفترة الأخيرة في كافة الرياضات والألعاب المختلفة في معظم المؤسسات الرياضية المنظمة، يرجع لاعتبارهم القاعدة الأساسية التي تمد الفرق الأعلى سنا باللاعبين المعدين إعداداً تربوياً وفنرياً جيداً، فعملية

التدريب الرياضى للناشئين تهدف الى إعداد وتهيئة الناشئ للوصول به للمستويات العالية والمناسبة لخصائص المرحلة السنوية. (١٧ : ٢)

وتعدت الدراسات البحثية التى بحثت تأثير التدريبات البصرية في النشاط الرياضى حيث قام دراسة ابرينثى ووود Abernethy & Wood (2004)(18) ومايكل زوبن و اخرون Michael Zupan (2006) (27) وحامد حسين و اخرون (٢٠٠٦)(٣) و ماجد مصطفى أحمد ، عبد المحسن زكريا أحمد (٢٠٠٦) (٩) و ليلى رفعت أحمد (٢٠٠٩) (٨) و نرمين فكري الظمى (٢٠٠٩) (١٦) و محمد فكري سيد أحمد (٢٠١٠) (١١) و نجلاء أمين الطناحي (٢٠١٠) (١٤) و اسلام خليل عبد القادر (٢٠١٠) (١) و حاتم فتح الله محمد (٢٠١١) (٢) و سعيد صلاح عيد (٢٠١٢) (٦) وعلي حسين هاشم الزاملي (2012)(7) و ناسك باقر قادر (٢٠١٣) (١٣) و يوسف محمود عبد الله و اخرون (٢٠١٣) (١٧) و رفعت عبد الطيف عيار (٢٠١٤) (٥) وخليل إبراهيم الحديثى و ياسر على الدنهاش الرووى (٢٠١٤) (٤) و نجلاء هادى صالح و مثنى احمد خلف (٢٠١٥) (١٥) و محمد السيد مصطفى عوض (٢٠١٥) (١٠)

لاعب التايكوندو يحتاج الى عنصر الدقة في جميع حالات العَب بسبب تحركات اللاعب والمنافس اثناء المباراه فتكون زاوية التسجيل صعبة وغير مباشرة مما يزيد من صعوبة التسجيل ولذلك يجب على لاعب التايكوندو اتقان التوقيت المناسب و زمن تنفيذ الهجمة وان تكون بشكل مفاجئ .

ما سبق اتضح للباحثة ضرورة البحث باتجاهات تدريبية لتحقيق مستوى تدريبي متقدم ينتقل أثراها لمستوى المنافسة وكانت فكرة البحث التعرف على تأثير التدريبات البصرية على بعض المتغيرات البصرية و دقة اداء الركلة الخلفية المستقيمة للاعب التايكوندو فى حدود علم الباحثة قلة الدراسات التى تبحث في علاقة تدريبات الرؤية البصرية و دقة اداء الركلة الخلفية المستقيمة للاعبى التايكوندو بوجه خاص الأمر الذى دعى الباحثة إلى إجراء البحث.

### أهداف البحث:

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences  
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

التعرف على تأثير التدريبات البصرية على بعض المتغيرات البصرية الرؤية المحيطة - التتبع البصري - الدقة البصرية المتحركة ومستوى اداء مهارة الركلة الخلفية المستقيمة للاعبين التايكوندو .

**فرض البحث:** توجد فروق دالة احصائيا بين القياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعض المتغيرات البصرية الرؤية المحيطة - التتابع البصري - الدقة البصرية المتحركة ومستوى اداء مهارة الركلة الخلفية المستقيمة للاعبين التايكوندو

### خطة وإجراءات البحث:

**منهج البحث:** استخدمت الباحثة المنهج التجاربى بتصميم القياس القبلي والبعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة.

**عينة البحث:** تم اختيار العينة بالطريقة العدمية وعددهم (20) لاعب مرحلة 15 سنة والمسجلين بالاتحاد المصرى للتايكوندو للموسم 2018/2019م والحاصلين على الحزام الأزرق على الأقل من لاعبى نادى كفرالشيخ الرياضي. تم تقسيمهم الى مجموعتين متكافئتان تجريبية و ضابطة وعدد كل منهم (10) لاعب وعدد (14) لاعب للدراسة الاستطلاعية من مجتمع البحث وخارج العينة البحثية الاصلية (7) لاعبين حاصلين على الحزام الأسود كمجموعة مميزة و(7) لاعبين حاصلين على الحزام الأصفر و البرتقالى كمجموعة غير مميزة .

المجال المكانى: التطبيق والقياسات القبلية والبعدية نادى كفرالشيخ الرياضي .

المجال الزمنى: التطبيق خلال الفترة الزمنية من 5 / 9 / 2019م حتى 5 / 11 / 2019م .

### شروط اختيار عينة البحث :

- جميع أفراد العينة من لا عبى التايكوندو المسجلين بالاتحاد المصرى

للتايكوندو لموسم 2018/2019

- أن يكون جميع أفراد العينة متقاربين في العمر التربىبي .

- أن يكون جميع أفراد العينة متقاربين في المستوى .

## توزيع أفراد عينة البحث توزيعاً احتمالياً:

جدول (1) معاملات التفاطح و الانتواء في المتغيرات الأساسية (السن - الطول - الوزن - العمر التدريسي ) ن = 20

ال المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط	الوسط	الانحراف	التفاطح	الانتواء
السن	سن	15.07	15.20	.461	.768	1.165
الطول	سم	169	169.	1.076	.414	.282
الوزن	كجم	66.5	66.	2.96	-.240	.291
العمر التدريسي	سن	2.81	2.9	.207	.856	1.090

يتضح من الجدول رقم (1) أن جميع معاملات التفاطح والانتواء في المتغيرات الأساسية (السن - الطول - الوزن - العمر التدريسي) حيث تراوحت قيمه معامل التفاطح بين (0.240 و 0.856) وهى قيم تنحصر بين  $\pm 1$  و يتضح أن قيمه معامل الانتواء تراوحت بين (0.282 و 1.165) وهى قيم تنحصر بين  $\pm 3$  مما يدل على أن مجتمع البحث يخلو من عيوب التوزيع وبالتالي يدل على اعدالية منحنى البيانات و تجانس أفراد العينة فى تلك القياسات.

جدول (2) متوسط والوسط والانحراف ومعامل الانتواء لعينه البحث ن = 20

ال المتغيرات	متوسط	واسط	انحراف معياري	التفاطح	معامل التوء
الرؤية المحيطة	4.60	4.50	.940	.798	.101
التبني البصري	1.95	2.00	.605	.189	.012
الدقة البصرية المتحركة	2.70	3.00	.657	.547	.396
دقة المهارة	28.85	28.00	1.755	.743	.513

يوضح جدول (2) المتوسط والواسط والانحراف المعياري و معامل التفاطح ومعامل الانتواء للمتغيرات البصرية والاختبار دقة المهارة حيث تراوحت قيمه معامل التفاطح بين (0.798 و 0.189) وهى قيم تنحصر بين  $\pm 1$  و يتضح أن قيمه معامل الانتواء تراوحت بين (0.012 و 0.513) وهى قيم تنحصر بين  $\pm 3$  مما يوضح اعداليه التوزيع عنده البحث في المتغيرات البصرية والاختبار المهارى قيد البحث .

### -تکافؤ عينة البحث:

جدول (3) دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياسات الأساسية

لعينه البحث  $n_1 = n_2 = 10$

ت	الفرق بين المتوسطات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المتغيرات
		± ع	س	± ع	س	
.137	-.029-	.433	15.09	.510	15.06	السن
.824	-.400-	1.13	169.20	1.032	168.8	الطول
.823	1.10	2.98	66.00	2.99	67.1	الوزن
.210	-.020-	.209	2.82	.216	2.80	العمر
						التربوي

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنويه  $0.05 = 2.262$

يوضح جدول (3) عدم وجود فروق داله إحصائيًا بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي في القياسات الأساسية حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (-0.137 - 0.824) وهذه القيم اقل من قيمتها الجدولية عند مستوى معنويه 0.05 مما يوضح تكافؤ مجموعتي البحث في القياس القبلي للمتغيرات الأساسية قيد البحث .

جدول(4)

دلالة الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة للمتغيرات البصرية ودقة المهارة لعينه

البحث  $n_1 = n_2 = 10$

ت	الفرق بين المتوسطات	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		المتغيرات
		± ع	س	± ع	س	
.000	.000	1.07	4.60	.843	4.60	الرؤية المحيطة
.361	.100	.66	2.00	.5	1.90	التابع البصري
.000	.000	.67	2.70	.67	2.70	الدقة البصرية المتحركة
.627	.500	1.91	29.10	1.64	28.60	دقة المهارة

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنويه  $0.05 = 2.262$

يوضح جدول (4) عدم وجود فروق داله إحصائيًا بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس القبلي للمتغيرات البصرية ودقة المهارة حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences  
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

000. 627) وهذه القيم اقل من قيمتها الجدولية عند مستوى معنويه 0.05 مما يوضح تكافؤ مجموعتي البحث في القياس القبلي للمتغيرات قيد البحث

### **مجالات البحث :**

### **وسائل جمع البيانات :**

استماراة استطلاع الرأى: لتحديد أهم القدرات البصرية المرتبطة بالمهارة وكذلك الاختبارات المناسبة قيد البحث. مرفق ( 3 )

### **الاختبارات والأدوات المستخدمة :**

الاختبارات المستخدمة في البحث مرفق ( 1 )

#### **الاختبارات البصرية :**

- ١ - اختبار الرؤية المحيطية .
- ٢ - اختبار زمن رد الفعل البصري .
- ٣ - اختار الدقة البصرية المتحركة .

#### **الاختبار المهاوى الخاص بالتايكوندو:**

- ١ - اختبار قياس دقة مهارة .

الأدوات: ميزان طبى بالرستاميتير "Restameter" لقياس لأقرب كجم ، والطول لأقرب سنتمر .

ساعات إيقاف " Watch Stop " لقياس الزمن مقدراً بالثانية .

علامات ضابطة " أعلام ، أقماع ، قوائم ، كرات طبية ، طباشير ، شريط قياس طباشير ، طوق ، عصا الرؤية ، عصابة العين ، حائط ، كرسي كرات التنس ، عبة التنس .

### **الدراسة الاستطلاعية :**

الدراسة الاستطلاعية الأولى : قامت الباحثة بإجراء دراسة استطلاعية يومي 24 ، 26 / 8/2019م بهدف التأكيد من صلاحية الأدوات المستخدمة وتدريب المساعدين وتنظيم عملية سير القياسات المختلفة وتعريف اللاعبين بطريقة الأداء الصحيحة بكل تدريب والهدف منه .

الدراسة الاستطلاعية الثانية : تم استعانة بـ(14) لاعبين من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية وذلك لاستخدامها في حساب صدق وثبات الاختبارات البصرية والمهارية قيد البحث .

### - معامل صدق :

جدول(5) دلالة الفروق بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في الاختبارات للعينه

الاستطلاعية  $N_1 = N_2 = 7$

ت	الفرق بين المتوسطات	المجموعة غير المميزة		مجموعة مميزة		المتغيرات
		س $\pm$	س	س $\pm$	س	
23.5	6.71	.786	1.57	.951	8.28	الرؤية المحيطة
10.39	2.75	.377	1.85	.534	4.42	التتبع البصري
9.54	3.85	.487	1.71	.786	5.57	الدقة البصرية المتحركة
25.5	28.28	1.73	18.0	1.70	46.28	دقة المهارة

قيمه ت الجدولية عند مستوى معنويه  $0.05 = 2.571$

يوضح جدول (5) وجود فروق داله إحصائيًا بين المجموعتين المميزة وغير المميزة في الاختبارات البصرية واختبار دقة المهارة لصالح المجموعة المميزة حيث كانت قيمه (ت) المحسوبة ما بين (9.54 - 25.5) وهذه القيم اعلى من قيمتها الجدولية عند مستوى معنويه 0.05 مما يوضح عدم تكافؤ مجموعتي البحث في القياس القبلي للمتغيرات قيد البحث

### - معامل الثبات :

جدول (6) معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثانى في الاختبارات البصرية والمهارية

ر	التطبيق الاول $N=7$		التطبيق الثاني $N=7$		المتغيرات
	س $\pm$	س	س $\pm$	س	
.923	.786	8.42	.951	8.28	الرؤية المحيطة
.750	.534	4.57	.534	4.42	التتابع البصري
.930	.487	5.71	.786	5.57	الدقة البصرية المتحركة
.990	1.39	46.42	1.70	46.28	دقة المهارة

قيمه ر الجدولية عند مستوى معنويه  $0.05 = 0.707$

يتضح من جدول (6) أن أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التطبيق الأول والتطبيق الثاني، وهذا يدل على ثبات الاختبارات.

### **الدراسة الاستطلاعية الثالثة :**

تمت في الفترة من ١٩/٣/٢٠١٩ م حتى ٢٠١٩/٩/١ م وذلك بهدف الوقوف على جوانب تنفيذ التدريبات البصرية من حيث زمن التدريب وعدد مرات التكرار لكل تدريب والزمن المناسب للوحدات اليومية ، حيث على عينة الدراسة الأساسية ، وذلك بعد إجراء مسح للمراجع والدراسات للوقوف تمت تطبيق عدد (٢) وحدة تدريبية .

تصميم التدريبات: المحتوى التدريبي أشتمل على تدريبات بصرية موزعة على عدد 24 وحدة تدريبية مرفق (3) لمدة ثمانية أسابيع بواقع ثلاثة وحدات تدريبية في الأسبوع - تستمر وحدة التدريب من 60: 90 دقيقة – في بداية وحدات التدريب، تمارين الإحماء تستمر من 10: 15 دقيقة و الجزء المخصص للتمرينات من 30 إلى 35 دقيقة من الإعداد البدني – وفي نهاية الوحدة التدريبية، تمرينات تهدئة لمدة 5 دقائق فترات الراحة تستمر حوالي 30: 45 ثانية – الأحمال التدريبية المستخدمة متوسط – عالي – أقصى .

### **جدول (7) التوزيع الزمني للوحدات التدريبية**

المتغيرات العامة للبرنامج التدريبي المقترن	الخصائص العامة للبرنامج التدريبي المقترن
عدد أسابيع التنفيذ للأعمال التدريبية	٨ أسابيع
عدد وحدات التدريب الكلية بالبرنامج	٢٤ وحدة
عدد الوحدات التدريبية المنفذة بالأسبوع	٣ وحدات
أيام التدريب الأسبوعية	السبت - الاثنين - الأربعاء
مدة تطبيق التدريبات بالوحدة	٣٥ - ٣٠ ق
زمن تطبيق التدريبات بالبرنامج	٤٥٠ - ٣١٥ ق

محتويات الأسابيع التدريبية خلال البرنامج التدريبي. مرفق (2)

### **المعالجات الإحصائية المستخدمة في البحث:**

تحقيقاً لأهداف البحث وفرضه تمت المعالجات الإحصائية وفق نتائج القياسات باستخدام

برنامج الحزمة الإحصائية للبحوث التربوية SPSS

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences  
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

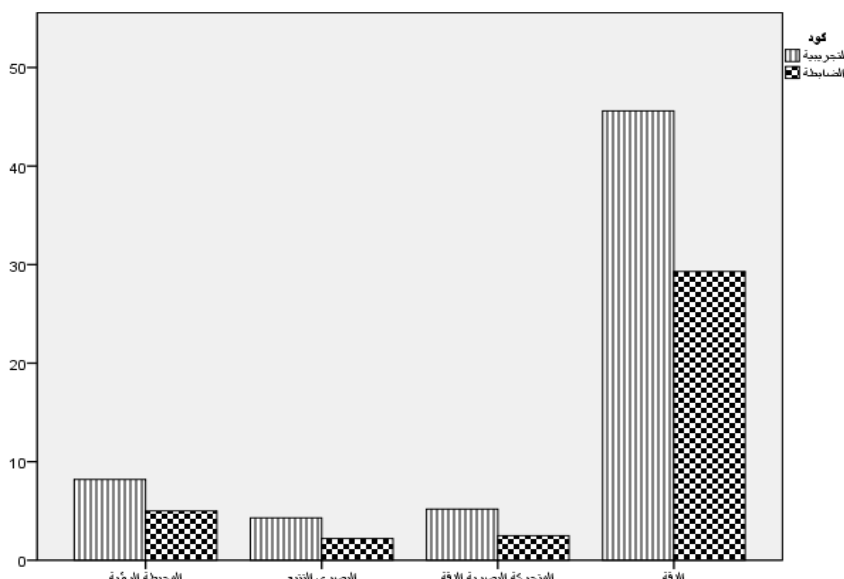
E-mail: journal.science@yahoo.com

## عرض النتائج ومناقشتها :

**جدول (8) دلاله الفروق بين القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة ن = 20**

نسبة التحسن %	ت	الفرق بين المتوسطات	الضابطة		التجريبية		المتغيرات
			س $\pm$ ع	س	س $\pm$ ع	س	
39.02	7.236	3.20	1.15	5.00	.788	8.20	الرؤياة المحيطة
48.8	7.180	2.10	.632	2.20	.674	4.30	التتبع البصري
51.92	9.0	2.70	.527	2.50	.788	5.20	الدقة البصرية المتحركة
35.74	19.88	16.3	2.11	29.3	1.50	45.6	دقة المهارة

قيمه ت الجدولية عند مستوى معنويه 0.05 = 2.101



يوضح جدول (8) والشكل رقم (1) وجود فروق داله إحصائيا بين القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات البصرية والاختبار المهاوى لصالح المجموعة التجريبية حيث كانت قيمة المحسوبة اعلى من قيمتها الجدولية عند مستوى معنويه (0.05) مما يشير الى تحسن المجموعة التجريبية في الاختبارات البصرية (الرؤية المحيطة - التتبع البصري - الدقة البصرية المتحركة) واختبار دقة الضربة الساحقة قيد البحث بدرجة اعلى من المجموعة الضابطة . كما يتضح من جدول (8) نسب التحسن

## للاتختارات البصرية واختبار دقة الضربة الساحقة بين المجموعتين التجريبية والضابطة وهي كالتالى :

في اختبار الرؤية المحيطة كانت نسبة التحسن 39.02% - في اختبار التتبع البصري كانت نسبة التحسن 48.8% - في اختبار الدقة البصرية المتحركة كانت نسبة التحسن 51.92% - في اختبار دقة المهارة كانت نسبة التحسن 35.74%. وترجع الباحثة ارتفاع نسب التحسن للمجموعة التجريبية عن المجموعة الضابطة إلى تأثير التدريب المنتظم للتدريبات الموجهة لتنمية الرؤية البصرية، والتى قد راعت الباحثة عند تصميمها واختيارها أن يكون هناك تعدد لمستويات التدريبات تتناسب الفروق الفردية لأفراد المجموعة التجريبية و التي ركزت على الأداء الفردى واتسمت بصفة التنوع والتشويق والدافعة نحو الأداء مما أثر على الرؤية البصرية و دقة الضربة الساحقة ، وقد أدى ذلك إلى التأثير الإيجابى على نتائج الاختبارات البصرية والمهاريه قيد البحث حيث كانت الفروق فى متواسطات القياسات البعدية و نسب التحسن لصالح المجموعة التجريبية. ويتفق ذلك مع نتائج كل من ابرينشى ووود Abernethy & Wood (2004)(18) ومايكل زوبن و اخرون Michael Zupan (2006)(27) وحامد حسين و اخرون (٢٠٠٦)(٣) و ماجد مصطفى أحمد ، عبد المحسن زكريا أحمد (٢٠٠٦)(٩) و ليلى رفعت أحمد (٢٠١٠)(٨) و نرمين فكري الظمى (٢٠٠٩)(١٦) و محمد فكري سيد أحمد (٢٠١٠)(١١) و نجلاء أمين الطناحي (٢٠١٠)(١٤) و اسلام خليل عبد القادر (٢٠١٠)(١) و حاتم فتح الله محمد (٢٠١١)(٢) و سعيد صلاح عيد (٢٠١٢)(٦) وعلي حسين هاشم الزاملی (٢٠١٢)(٧) و ناسك باقر قادر (٢٠١٣)(١٣) و يوسف محمود عبد الله واخرون (٢٠١٣)(١٧) و رفعت عبد الطيف عيار (٢٠١٤)(٥) وخليل إبراهيم الحديشى و ياسر على الدنهاش الرواى (٢٠١٤)(٤) و نجلاء هادى صالح و مثنى احمد خلف (٢٠١٥)(١٥) و محمد السيد مصطفى عوض (٢٠١٥)(١٠) الذى اكدت على وجود فروق بين نتائج الاختبارات البدنية والبصرية ونتائج الخاصة باختبارات الأداء المهاريه وأجمعت نتائجها على التأثير الفاعل ولتدريب البصرية أكان هذا التأثير بشكل مباشر أو غير مباشر لانتقال أثر التدريب على المستوى المهارى.

وبهذا يتحقق صحة فرض البحث كلياً والذي ينص على: انه توجد فروق دالة احصائياً بين القياس البعدى للمجموعتين التجريبية والضابطة في بعض المتغيرات البصرية الرؤية المحيطة - التتبع البصري - الدقة البصرية المتحركة ومستوى اداء مهارة الركلة الخلفية المستقيمة للاعبى التايكوندو يتحقق فرض البحث

**الاستنتاجات :** التدريبات البصرية على ( الرؤية المحيطة - التتبع البصري - الدقة البصرية المتحركة) قد آثرت إيجابياً بدرجة دالة إحصائياً على مستوى دقة مهارة الركلة الخلفية المستقيمة .

**التصوصيات :** في ضوء النتائج الدراسة توصي الباحثة بما يلى :  
جعل تدريبات الرؤية البصرية جزءاً من الوحدة التدريبية اليومية .  
تطبيق البرامج التدريبي على المهارات الدفاعية .  
تطبيق البرامج على الفئات المختلفة من اللاعبى التايكوندو .

## المراجع أولاً المراجع العربية :

- 1- اسلام خليل عبد القادر ( ٢٠١١ ) : فاعلية التدريب البصري على تطوير المهارات الأساسية والمدراكات الحس حركية للاعبى الكرة الطائرة، رسالة دكتوراه التربية الرياضية المعنى
- 2- حاتم فتح الله محمد ( ٢٠١١ ) : "تأثير برنامج تدريبي باستخدام التدريبات البصرية على دقة وسرعة أداء بعض المهارات الهجومية والدفاعية في رياضة المبارزة، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط،
- 3- حامد حسين ومحمود عيسى ، محمود عبد السلام ( ٢٠٠٦ ) : تأثير تدريب الرؤية على بعض القدرات البصرية ومستوى الأداء الفني والرقمي في القفز بالزانة، مجلة بحوث التربية الرياضية ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الزقازيق
- 4- خليل إبراهيم الحديثي وياسر على الدنهاش الرواى ( ٢٠١٤ ) : تدريبات بصرية مقترحة وتأثيرها في الاستجابة الحركية واستعادة الكرة من الشبكة للاعب الحر بالكرة

الطائرة لأندية محافظة الانبار، مجلة كلية التربية الرياضية - جامعة بغداد - المجلد 26

العدد 4

**٥- رفعت عبد الطيف عيار (٢٠١٤)**: تأثير التدريب البصري على بعض القدرات البصرية ودقة التصويب من الوثب لناشئ كرة اليد، المجلة العلمية لعلوم التربية الرياضية مصر العدد 23

**٦- سعيد صلاح عيد (٢٠١٢)**: "تأثير تدريبات الرؤية على بعض القدرات البصرية وعلاقتها بالمستوى الرقمي لناشئي الوثب الطويل، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية بنين، الزقازيق.

**٧- علي حسين هاشم الزاملي (٢٠١٢)**: بعض القدرات البصرية وعلاقتها بأداء بعض المهارات الهجومية والدافعية لدى لاعبي منتخب جامعة القادسية بخماسي كرة القدم، مجلة القادسية لعلوم التربية الرياضية المجلد ( ١٢ ) العدد ( ١ ) اذار

**٨- ليلى رفعت أحمد (٢٠٠٩)**: "تأثير التدريبات البصرية على بعض المهارات والقدرات الإدراكية البصرية ومستوى الأداء المهاري للاعبات الكرة الطائرة" مجلة علوم وفنون الرياضة المجلد (٣٢)، العدد الثاني، كلية التربية الرياضية ببنات جماة حلوان.

**٩- ماجد مصطفى أحمد، عبد المحسن زكرياء أحمد (٢٠٠٦)**: تأثير تدريبات الرؤية على بعض القدرات البصرية ومستوى الأداء المهاري في كرة القدم، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد (٢٣)، الجزء الرابع، العدد (٤)، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.

**١٠- محمد السيد مصطفى عوض (٢٠١٥)** : فاعلية تدريبات الرؤية في تنمية بعض القدرات البصرية والمستوى الرقمي في سباق ١١٠ متر حواجز الطلاب كلية التربية الرياضية بالزقازيق مجلة بحوث التربية الرياضية - كلية التربية الرياضية للبنين جامعة الزقازيق - المجلد ٥٣ - العدد ٩٩- ج ٥ .

**١١- محمد فكري سيد أحمد (٢٠١٠)**: تأثير برنامج للتدريب البصري على بعض القدرات البصرية وخصائص الانتباه ومستوى الأداء الدفاعي لحارس مرمي كرة اليد "مجلة علوم وفنون الرياضة، المجلد (٣٠)، العدد الثاني، كلية التربية الرياضية ببنات جماة حلوان.

**١٢- محمد لطفي السيد حسنين (٢٠٠٨ م)** : الطابع البصري المميز" لعبا- تدريبيا- تحكيميا" في الكرة الطائرة تصور المقترن للرؤية في ضوء البعد الهندسي " لوتا - ضوئيا "

بالوطن العربي، بحث متقدم بجائزة الأمير فيصل بن فهد الدولية لبحوث التطوير الرياضة التربية (محور الطب الرياضي) في دورة السادسة لعام ٢٠٠٨، الاتحاد العربي الرياض، السعودية .

١٣ - ناسك باقر قادر (٢٠١٣) : "تأثير ترينات بصيرية مقترحة في تنمية بعض القدرات البصرية والمهارية لدى لاعبي المنتخب العراقي بتنس الطاولة" رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية والأساسية، جامعة السليمانية، العراق.

١٤ - نجلاء أمين الطناحي (٢٠١٠) : تأثير تنمية المهارات البصرية النوعية على بعض المتغيرات البيانية والنواقل الكيميائية وعلاقتها بفعالية النشاط الخططي أثناء مباريات الكومتيه "مجلة نظريات وتطبيقات" ، العدد (٩٨)، كلية التربية الرياضية بنين، جامعة الإسكندرية.

١٥ - نجلاء هادي صالح ، مثنى احمد خلف (٢٠١٥) : تأثير ترينات بصيرية في دقة أداء مهارة الدفاع عن الملعب للاعبين الشباب بالكرة الطائرة من الجلوس - مجلة الثقافة الرياضية - محلة فصلية - علمية متخصصة محكمة - المجلد ٦ - العدد ١

١٦ - نرمين فكري القلمى (٢٠٠٩): "فاعلية برنامج للرؤية البصرية على بعض القدرات البصرية والمهارات الإدراكية البصرية ومستوى الأداء المهاري في كرة السلة" مجلة علوم وفنون الرياضة، المجلد (٣٢)، العدد الثاني، كلية التربية الرياضية بنات جامعة حلوان

١٧ - يوسف محمود عبد الله ، خالد فريد زيادة ، شريف محروس قديل (٢٠١٣): تأثير تدريبات الرؤية البصرية على دقة الضرب الساحق لناشئات الكرة الطائرة تحت ١٦ سنة مجلة كلية التربية الرياضية- جامعة المنصورة - العدد ٢٠ المجلد الثاني (أ)

## ثانياً المراجع الأجنبية :

- 18- Abernethy B & Wood J (2001): Do. Generalized visual training programs for. Sports really work? An experimental investigation. J. Sports Sci. 19: 203-22
- 19- Barry L. Seiller (2004) : Visual skills and Volleyball, Visual Performance center Georgia Tech Athletic Association Visual Fitness Institute, Oct., P. 29.

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences  
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

- 20– Brian Ariel (2004): Sports Vision Training: An Expert Guide To Improving Performance By Training The Eyes
- 21– Brian Ariel (2007): Sports Vision Training: An Expert Guide To Improving Performance By Training The Eyes, Human Perception And Human Performance, 8, 127-136.
- 22– Calder, S. & Noakes, (2000): A specific visual skills training program improves field hockey performance, Perolympic congress Sports Medicine and physical education international congress on sport science, 7-13, September, Brisbone Australi.
- 23– Donald, I.J. & Caroline, H. (1995): Inspection of time and high-speed ball games. Perception, 18(6), 789-792.
- 24– Isabel walker (2001): Why visual training programmers for sport don't work Sports Sci, Mar p22 .
- 25– Isabel Walker (2004) : Sports Vision-Now Enhancing Your Vision Can Give You That Extra Edge In Competition , Optometry Today,.
- 26– Jim Brown (2001) : Sport talent, how to identify and develop outstanding athletes, Human Kinetics, USA, April,
- 27– Michael F.Zupan, Alan W.Arata, Alfred Wile and Ryan Parker (2006) : Visual adaptations to sports vision enhancement training, A study of collegiate athletes at the US Air Force Academy, Clinical Sports vision .
- 28– Zieman AN, Hascelik, Z., Basgoze, O. Turker, K., Narman, S., & Ozker, R ( 1993) :The effects of physical training on physical fitness tests and auditory and visual reaction times of volleyball players. Journal of Sports Medicine & Physical Fitness, 29(3), 234-239 .
- 29– <http://www.sportsci.org/news/ferret/visionreview/visionreview>

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences  
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com

30– html [http://www.vision-training.com\Regain\\_your\\_eyesight.htm](http://www.vision-training.com\Regain_your_eyesight.htm), 2006 .

Beni-Suef Journal Of Physical Education And Sport Sciences  
(B.J.P.E.S.S)

Website: <https://obsa.journals.ekb.eg/>

E-mail: journal.science@yahoo.com