در اسة مقارنة بين محتوى مناهج البصريات في الجامعات في مدينة بغداد في ضوء مدخل العلم والتقنية والمجتمع

د. يوسف فاضل علوان التميمي م.م. أثير مجيد عبد النبي

الجامعة المستنصرية/ كلية التربية الأساسية

الفصل الاول التعريف بالدراسة

مشكلة الدراسة

للعلم والتقنية دور رئيسي في عصرنا الحالي اذ يقاس تقدم الدول في المجالات كافة بمدى امتلاكها لمقومات العلم والتقنية ، وازاء ذلك شهد العالم تطورات علميه وتقنيه سريعه شملت جوانب الحياة كافة بحيث بات كل جانب من جوانبها يختلف عنه بالماضي البعيد والقريب فامكانية السيطرة على مخرجات وتاثيرات العلم والتقنية يعد امرآ صعبا لكونه يعتمد على مدى امكانية تحقيق فهم الطلبة لطبيعه العلم والتقنية وتفاعلهما معا واثر ذلك في المجتمع وهي مسؤولية تقع على عاتق المؤسسات الحكومية عامة والمؤسسة التعليمية بشكل خاص . (حسن 1991: 64)

تعد العلاقة بين العلم والتقنية وثيقة الصلة فالعلم نظام دينا ميكي من المعلومات التي توصل اليها بطرائق البحث، والنقنية تطبيقاً للمعومات العلمية المستمدة من النظريات والبحوث العلمية باستخدام موارد بشرية ومادية ، وعلى هذا النحو فأي مشكلة تظهر لابد ان يكون لها حلول علمية وتقنية، كما ان الحاجة للاجابة عن اسئلة تتعلق بالعالم الطبيعي تؤدي الى بحث علمي او اختراع وابتكار تقني جديد يصبح بداية لنشوء فرع علمي جديد فالحاسوب مثلا يوفر أدوات ووسائط تساعد على فهم الظواهر الطبيعة واتخاذ قرارات مناسبة ازاء المشكلات الحياتية وبهذا يعد الفرق بين العلم والتقنيةما يكمن في الهدف فهدف العلم فهم العالم الطبيعي بينما هدف التقنية عمل تعديلات او تحسينات في العالم الطبيعي يلبي حاجات الانسان ويشير Layton 1998 نقلا عن عبد السلام 2006 ان هنالك علاقة

ازاء هذه التاكيدات والاهتمامات التي حدثت في منتصف عام1970 من القرن السابق بدأت فيها حركة العلم والتقنية والمجتمع (STS) بالاهتمام بالأبعاد الثلاثة بوصفها مدخلا جديد الى التربية العلميه متخذة اتجاهين:-

الاول: - تطوير تصور وفهم التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع للتعامل مع التربيه العلميه

الثاني :- تطوير محتوى مناهج العلوم لمساعدة المعلمين في تدريسها (NSTA:1993:5-3)

وبعد الثمانيات من القرن السابق هدف اعداد الطلبة المتتورين علميا والذين يفهمون كيف يؤثر كل من العلم والتقنية والمجتمع في الآخر من ناحيه وجعلهم قادرين على توظيف المعارف من صنع القرارات اليومية من ناحية اخرى من اجل ذلك لابد من تاكيد تعليم العلم والتقنية وتأثيرهما في المجتمع بحيث تدرس الظواهر الطبيعيه باسلوب يربط العلم بالعالم التقني والاجتماعي للطالب وهي مهمة تتطلب تغيرا بالمناهج الدراسية في مراحل التعليم العام والجامعي لتحقق التوافق بين هذه الابعاد الثلاثة والتفاعل بينهما ومن ذلك الحين حرص مخططوا المناهج ومؤلفوا الكتب عالميا على تضمين محتواها ببعض الجوانب التقنية الاجتماعية كي يستوعب المستجدات المعاصرة كالمتغيرات العلميه والتقنية وتواكب متطلبات العصر . (عبد السلام 2001: 238–238)

على الرغم من تلك التوجيهات مازالت مناهج الفيزياء عامة لم تكن بمستوى الطموح في تاكيدها على الابعاد الثلاثة وتضمين محتواها بشكل متكامل فما زالت تركز بشكل الساسي على البنية المعرفية للعلم من حقائق ومفاهيم ونظريات وقد تعزز ذلك بنتائج الدراسات السابقه التي أكدت حاجة مناهج العلوم ومنها الفيزياء الى التطوير بما يتفق ومتطلبات عصر العلم والتقنية وحاجات المجتمع كدراسة كل من (عبد السلام (2001) ، محمد وناهد محمد (2000) ، الظاهري (2004) .

اما محليا فقد تطلب الأمر اجراء مسح يستهدف معرفة مدى تضمين محتوى مناهج الفيزياء للابعاد الثلاثة متخذة جانب منها فيزياء البصريات لكونها ماده علمية شهدت تقنية واكتشافات عديدة خلال القرن الماضى وكان لابد للباحث ان يستطلع أراء مجموعة من

تدريسي ماده البصريات بلغ عددهم (16) تدريسيا عن طبيعه محتوى المنهج الدراسي لمادة البصريات وقد اتخذ اسلوبين في جمع البيانات وهما المقابلة المباشرة لهم والاستبانة وقد طلب منهم الاجابة عن الاسئلة الاتية:

- 1-ما مفهومك لمدخل العلم والتقنية والمجتمع ؟
- 2-ما القضايا الناجمة عن تفاعل العلم والتقنية والمجتمع في مادة البصريات؟
 - 3-ما المشكلات الفرعية المرتبطة بكل قضية ؟
- 4-ما مدى تاكيدك في تدريس مادة البصريات على قضاياالعلم والتقنية والمجتمع ؟ بعد الاجابة توصل الباحث الى البيانات الاتية :-
- 1-اشار 90% من التدريسيين بان المعلومات تقدم للطلبة بمالازم جاهزة مستمدة عن محاضرات التدريسيين دون اعتماد المصادر الاساسية او المساعدة .
- 2- 85%من مفردات مادة البصريات في المناهج تعكس المفاهيم الاساسيه كعلم الضوء وخصائصه و 15% منها تتضمن المفاهيم الحديثة المرتبطة بالبصريات
- 3- مناهج البصريات شهدت تغيرات طفيفه منذ ثمانيات القرن الماضي لحد الان ومازالت المفردات لحد الان ذاتها .
- 4- اشار 90% من التدريسيين الى عدم معرفتهم ودرايتهم بمدخل العلم والتقنية والمجتمع بوصفها ستراتيجية تدريس او مدخلا من مداخل تصميم وبناء المناهج مما سبق تعد تلك مؤشرات سلبية على محتوى منهج الفيزياء البصرية ويستوجب دراسه وصفية تتناول محتوى البصريات في الجامعات العراقية في بغداد والتي تحاول الاجابة عن الاسئلة الاتنة:-
- 1- ما القضايا و المشكلات الرئيسة والفرعيه الناجمة عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع التي يتناولها محتوى منهج مادة البصريات في الجامعات العراقيه في مدينه بغداد؟
- 2- ما مدى تناول محتوى منهج ماده البصريات في الجامعات العراقية في مدينة بغداد للقضايا والمشكلات الناجمة عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع؟
- 3- مامدى اختلاف محتوى منهج مادة البصريات في كليات العلوم والتربية من حيث تناولها للقضايا والمشكلات الناجمه عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع؟
 - أهمية الدراسة :-

- 1-اهمية تضمين محتوى منهاج الفيزياء البصرية لمدخل العلم والتقنية والمجتمع والتفاعل بينهما لكونه احد مداخل التربية العلمية التي تسعى الى تزويد الطلبة في مختلف المراحل الدراسية بخبرات واتجاهات معاصرة يمكن من خلالها التزود بالمعرفة العلمية ذات الصلة لحاجتهم وحاجات المجتمع بحيث تجعل مادة البصريات اكثر مرونه وحداثه.
- 2-يمكن ان تقدم هذه الدراسة قائمة بقضايا التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع تصلح ان تكون معيارا لتقويم مناهج الفيزياء مستقبلا من قبل المختصين في المناهج وطرائق التدريس وبخاصة محتوى منهاج البصريات بغية الكشف عن مدى مواكبتها للتوجهات العالمية.
- 3-يمكن ان تسهم نتائج هذه الدراسة في تطوير محتوى منهج مادة البصريات في الجامعات العراقية وتدريسها بحسب مدخل تفاعل العلم والتقنية والمجتمع.
- 4-من خلال الاطلاع على الدراسات والادبيات لم يجد الباحث اية دراسة في العراق وفق مدخل التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع لذلك تعد هذه الدراسة كونها الوحيدة في العراق على حد علم الباحث والتي انتهجت منهج البحث الوصفى.
- 5-من المؤمل لهذه الدراسة ومنهجها ان تكون اضافة نوعية الى المكتبة التربوية لعلها تفيد الباحثين وواضعي المناهج وتمدهم بقضايا المشكلات الرئيسة والفرعية المحدده في هذه الدراسة في بناء محتوى منهج البصريات ومواد دراسية اخرى .

هدف الدراسة :-

هدفت الدراسة الحالية الى :-

التعرف على الفروق بين محتوى منهج البصريات في الجامعات العراقية في مدينة بغداد في مدى تناولها للقضايا والمشكلات الناجمة عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع، ويتحقق هدف البحث من خلال التحقق من صحة الفرضية الصفرية الاتية:

لا يوجد فرق ذو دلالة احصائية عند مستوى دلالة (0.05%) بين كليات عينة البحث في مدى تضمينها للقضايا الرئيسة والفرعية لمدخل التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع.

حدود الدراسة :-

اقتصرت الدراسة الحالية على :-

- 1. محتوى منهاج مادة البصريات النظري والعملي الذي يدرس في كليات الجامعات العراقية في مدينة بغداد .
- 2. كليات الجامعات في مدينة بغداد على الترتيب (علوم وعلوم البنات -جامعة بغداد،العلوم والتربية-الجامعة المستنصرية ،العلوم-جامعة النهرين،العلوم التطبيقية-الجامعة التكنولوجية).
 - 3. العام الدراسي (2011 2012) م.

مصطلحات الدراسة :-

1. تحلیل محتوی: (Content Analysis)یعرفه کل من:

طعيمة (1987) بأنه "طريقة لدراسة مواد الاتصال وتحليلها باسلوب منظم وموضوعي وكمي لقياس المتغيرات" (طعيمة 1987)

سعيد (1996) بأنه "اسلوب علمي يتناول الشكل والمضمون لمادة من مواد الاتصال مكتوبة او مصورة . (سعيد،محمود158:1996)

ويعرف الباحث محتوى منهاج البصريات في الجامعات في مدينة بغداد ما يتظمن كتاب البصريات من معرفه علمية واساليب تفكير وقيم ومهارات وتحليل المنهاج في ضوء مدخل العلم والتقنية والمجتمع.

مدخل العلم والتقنية والمجتمع (Approach – Science-Technology-Society) مدخل العلم والتقنية والمجتمع (STS) بتعاريف عدة منها :-

- -المنظمة الوطنية لمعلمي العلوم بالولايات المتحدة الامريكية (NSTA) نقلا عن
- -الضبيان 1998بانه "تدريس العلوم وتعلمها من خلال سياق من الخبرات البشرية " (الضبيان 1998: 166)
- عبد السلام (1999) على انه "اتجاه حديث يهتم بتدريس محتوى العلوم والسياق الواقعي التقني والاجتماعي حيث يتجه الطلاب ليكاملوا فهمهم الشخصي عن العالم الطبيعي والاجتماعي " (عبد السلام 1999 :10)

- القحطاني (2002) بانه " مدخل حديث يهتم بدراسة المشكلات والقضايا البيئية ذات الصلة بالعلم والتكنولوجيا والمجتمع (STS) وتاثيرها في افراد المجتمع "

(القحطاني 2002 (44 القحطاني

ويعرف الباحث مدخل العلم والتقنية والمجتمع بحسب اغراض هذه الدراسه بانه مدخل معاصر من مداخل التربية العلمية الذي يتخذ القضايا والمشكلات المرتبطة بالعلم والتقنية والمجتمع اساسا لتنظيم محتوى منهج مادة البصريات التي لها تاثير وارتباط بالحياة اليومية للطلبة والمجتمع.

-: (Scinces) العلم .2

نظرا الختلاف وجهات النظر حول مفهوم وطبيعة العلم فقد تعددت تعريفاته ومنها :-

- محمود (1993) انه "جسم متكامل من المعرفة المنظمة التي يتم التوصل اليها بطرق موضوعية تعتمد على الملاحظة والتجريب والتنبؤ. وتظهر فيه الحقائق العلميةعندما تتجمع في نسق منظم على شكل قوانين ونظريات تفسر الظواهر المختلفة اي ان العلم يعني المعرفه والدراية وادراك الشيء على حقيقته ومعرفة الحقائق المتصلة به ويمكن القول بأن العلم يعمل على معرفة الاسباب التي تكمن وراء حدوث الظواهر"
 - (محمود 1993 :27)
- نصر (1997) بانه "البحث عن الحقيقة اينما وجدت مستخدما في ذلك الملاحظة الدقيقة والتحليل والتجريب " (نصر 1997: 126)
- سلمى الناشف (1999) بانه" عملية بحث في اي مجال من مجالات المعرفة وتشمل هذه العملية الملاحظة وجمع المعلومات وفرض الفرضيات والتجريب والتفسير والتعميم بحيث ينتج من هذه العملية اضافات جديده من المعرفة او تاكيد لمعرفة سابقة"

(سلمى الناشف 1999 :13)

ويعرف الباحث العلم انه عملية جمع المعلومات وتفسيرها للحصول معلومات جديده يستفاد منها في المستقبل.

-: Technology التقنية.3

وعرفت من قبل:حسن (1991) بانها" تطبيق المعرفة المستمدة من النظريات والبحوث العلمية في المجالات العلمية باستخدام موارد بشربة ومادية بطربقة منظمة لغرض

اليونسكو (1984 unesco) هي "تطبيق المعرفة لغرض عمل فعل الاشياء ذات الاغراض الصالحة وهي تعبر عن مقدرتنا في تسخير مصادرنا للمنفعه الانسانية لذا فالتقنية هي ايجاد طرق افضل وجديدة تحل مشكلاتنا وتسد احتياجاتنا" (مندوره وعبد الرحمن العريبي وعدنان نوع 1992 :12)

محمود 1993 هي"التطبيق العملي للمعرفة العلميه لحل المشكلات الانسانية وهي جسم من المعرفة تطور ضمن ثقافة معينه واعتمد على طرائق ووسائل تلك الثقافة

في سيطرتها على البيئة واستخلاص الموارد وانتاج البضائع وتحسين نوعية الحياة وهي ايجاد اساليب جديدة افضل لحل المشكلات وسد احتياجاتنا وتوفير راحتنا وتعمل التقنية على معرفة الكيفية التي تعمل بها الظواهر" (محمود 1993 :28)

نصر 1997 بانها " تطبيق للنظريات والقوانين والاسس العلمية بحيث تهدف الى التحكم في الاشياء والظواهر " (نصر 1997: 127)

سلمى الناشف (1999) بانها" تطبيق المعارف النظرية عمليا من اجل الاستخدام الفعلي لها مع التركيز على النواحي المفيدة لهذا التطبيق واهمال النواحي الضاره له"

(سلمى الناشف 1999 :16)

ويعرف الباحث التقنية "هي مجموعة العمليات والاجراءات المحددة تحديدا دقيقا ترمي الى تحقيق بعض النتائج والاستنتاجات والافكار التي تدفع الانسان الى ان يبتكر ويبدع."

: Society المجتمع

عرفه موسى(1997) بانه " شبكة تتكون من عدد كبير جدا من الجماعات الصغيره المترابطه المتشابكة التي تقوم بينها علاقات تفاعل مستمر ". (موسى 1997:38) ويعرف الباحث المجتمع " بأنه مجموعه من الافراد يستقرون في بيئة معينة تربطهم علاقات وقواعد تنظم حياتهم."

5. مادة البصريات optics-

وعرفها ف بوش في كتابه اساسيات الفيزياء بانها "فرع من فروع علم الفيزياء التي ترتبط بالضوء ضمن مدى صغيرمن الاطوال الموجية التي تدركها العين

(ف.بوش 1987: 673)

حراسة مقارنة بين محتوى مناهج البصريات في البامعات في مدينة بغداد في ضوء مدنل العلم والتقنية والمجتمع و.و.أثير مجيد عبد النبي، د. يوسف فاضل علوان التميمي

ويعرف الباحث البصريات بانها "المنظار الذي يمكن من خلاله رؤية العالم وهي مادة نظرية وعملية تتحدد بالمفردات المقررة لطلبة الجامعات العراقية في اقسام الفيزياء في كليات العلوم والتربية والعلوم التطبيقيه وهندسة الليزر و البصريات وهي احد فروع الفيزياء الذي تبحث سلوك وخواص الضوء وتاثيره بالماده حيث تقوم البصريات بشرح حقل البصريات ووصف سلوك الطيف المرئي ويمكن اعتبار البصريات فرعا من الكهرومغناطيسية والنواحي العلمية البحتة من البصريات تدعى فيزياء بصرية اoptical ما النواحي التطبيقية فتدعى هندسة البصريات المريات وphysics (optical) engineering المهرومغناطيسية والنواحي التطبيقية فتدعى هندسة البصريات البصريات المهرومؤناث والتطبيقية فتدعى هندسة البصريات البصريات المهرومؤناث والتطبيقية فتدعى هندسة البصريات المهرومؤناث والتطبيقية فتدعى هندسة البصريات والمهرومؤناث النواحي التطبيقية فتدعى هندسة البصريات والمهرومؤناث المهرومؤناث المهروبات المهرو

الفصل الثاني دراسات سابقة

يتناول هذا الفصل عدد من الدراسات السابقة ، وقد قام الباحث بمراجعة هذه الدراسات التي تتناول مدخل العلم والتقنية والمجتمع (STS) لاستفادتة منها في دراسته. تعد حركة التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع محورا مهما لإصلاح مناهج العلوم وتطويرها ، سعيا لتحقيق التنور العلمي وتحقيق النظرة المتوازنة للعلوم والتقنية وتأثيرهما في المجتمع وتأثير المجتمع فيهما وخاصة في ظل هذا التقدم العلمي وتطبيقاته التقنية حيث أصبحت الحياة اليومية أكثر تأثيرا في التطبيقات العلمية والتقنية ، وظهرت نتيجة ذلك بعض المشكلات والقضايا التي نشأت عن التطبيقات التقنية الحديثة ، وبالرجوع إلى دراسات سابقة ومؤتمرات وبحوث وجد أن مدخل (STS) انتشر في برامج تطوير مناهج العلوم ، وحظي هذا الموضوع باهتمام كثير من الباحثين في مجال تدريس العلوم ، وذلك على المستويين العربي والعالمي ولوحظ أنها تناولت هذا الموضوع من عدة محاور رئيسية. وركز الباحث على الدراسات التي اهتمت بتطوير المناهج في ضوء قضايا (STS) العلم والتقنية والمجتمع ومن هذه الدراسات التي

1- دراسة الزعانين (1998)

هدفت هذه الدراسة لبناء إطار مقترح لمنهاج العلوم للصف الثامن الأساسي في ضوء اتجاه منحى العلم والتقنية والمجتمع ، من خلال تحديد القضايا الأساسية والفرعية ذات الصلة بهذا الاتجاه في ضوء نتائج تقويم المنهج الحالي للصف الثامن الأساسي في فلسطين ، وبناء وحدة دراسية ضمن هذا الإطار ، وتم تجربته ميدانيا ودراسة أثره في تحصيل الطلاب التجريبية ، واتجاهاتهم نحو العلوم وأدائهم العملي وأسفرت النتائج تحديد ثمانية قضايا أساسية ذات

2- دراسة سعد (2001)

وقد هدفت هذه الدراسة إلى تطوير مناهج العلوم لتلاميذ المرحلة الإعدادية في ضوء مدخل العلم والمجتمع والتقنية ، وقد كانت أدوات الدراسة هي اختبار تحصيلي للمعارف العلمية ومقياس التنور العلمي والتقنية واختبار التفكير الناقد ، وقد كانت عينة الدراسة عشوائية من طلبة المرحلة الإعدادية (164) طالبا وطالبة ، وقد توصلت الدراسة إلى فعالية تدريس الوحدات المقترحة على المجموعة التجربيية دون الضابطة في كل أدوات الدراسة .

(سعد 1:2001 - 120)

الفصل الثالث منهجية الدارسة وإجراء اتها

يتضمن هذا الفصل عرضا للمنهجية المعتمدة في الدراسة والاجراءات المستخدمة في تحقيق اهدافها والاجابة عن التساؤلات وفيما يلى وصفا لذلك :-

اولا: - منهج الدراسة:

استخدم الباحث المنهج الوصفي منهجا للدراسة اذ يعد اكثر المناهج ملاءمة لتحقيق اهداف الدراسة فهو احد انواع مناهج البحث الاكثر شيوعا واستخداما في البحث التربوي ويهتم بوصف الظاهرة وصفا دقيقا دون ادخال عوامل اخرى قد تؤثر فيها ومثال ذلك فهو يهتم بدراسة الواقع ويصفه وصفا دقيقا نوعيا او كميا. والتعبير النوعي يصف الظاهرة ويوضح خصائصها والاخر الكمي يعطي لهذا الوصف رقما يوضح مقدار او قيمة هذه الظاهرة او حجمها ودرجة ارتباطها مع الظواهر الاخرى لذلك يعد منهج البحث الوصفي اسلوبا مميزا في البحث لايمكن الاستغناء عنه في دراسة كثير من الحالات والمشكلات التي تظهر في الواقع والميدان التربوي خاصة بغية التوصل الى استنتاجات وتعميمات تساعد في تطوير محتوى المناهج والكتب والواقع .

(عبيدات واخرون 2000 (19: 2000

ولما كان من اهداف الدراسة معرفة مدى توافر قضايا ومشكلات ناجمة عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع في مناهج مادة البصريات في الجامعات العراقية فلابد من اعتماد

شكلا معينا من اشكال منهج البحث الوصفي ووجد انه من الانسب اختيار اسلوب تحليل المحتوى اذ يمثل افضل الطرائق التي تحقق هدف الدراسة اضافة الى سهولة اجراءاته ووضوح طريقة اجرائه على وفق الخطوات المعروفة كما سيرد ذكره لاحقا .

ثانيا مجتمع الدراسة :-

حدد مجتمع الدراسة في مفردات ومحتوى المصادر الاساسية لماده الفيزياء البصريات المعتمدة في (كلية العلوم وكلية العلوم للبنات والتربية) جامعه بغداد، و (كلية العلوم والتربية والتربية الاساسية) الجامعة المستنصرية، و (كلية العلوم) جامعة النهرين و (كلية العلوم التطبيقية قسم الفيزياء، وقسم هندسة ليزر وبصريات) الجامعة التكنولوجية كمافي جدول (1).

جدول (1) توزیع مجتمع الدراسه

		O ,, •	
عدد التجارب العملي	صفحات المنهج النظري	الجامعة	الكلية
12	155	بغداد	علوم
12	151	مستتصرية	علوم
12	105	بغداد	تربية ابن هيثم
12	102	بغداد	علوم البنات
12	100	مستتصرية	تربية مستنصرية
12	95	مستنصرية	تربية اساسية
11	148	نهرين	علوم
10	130	التكنولوجية	علوم تطبيقية
10	122	التكنولوجية	هندسة الليزر والبصريات
النظري=1108	مجموع عدد الصفحات		

اختيرمجتمع البحث ممثل لمحتوى مادة البصريات بنسبة 100% وذلك لأختيار مفردات منهاج البصريات في جميع جامعات مدينة بغداد التي تدرس فيها البصريات (ملحق والذي سيخضع لعملية التحليل.

ثالثا: - اداة الدراسة (معيار التحليل)

تعد اداة البحث في البحث الوصفي اداة جمع البيانات والمعلومات عن الظاهرة قيد الدراسة التي يحاول الباحث فيها ايجاد الاجابة على جميع تساؤلات الدراسة واختبار صحة فروضه . (العساف 1987)

يعد اعداد معيار التحليل (قائمة القضايا) ملحق (1) ، الخطوة الاولى التي يجب ان يشرع الباحث في دراسته هذه ولاجل ذلك قام الباحث بالخطوات الاتية:-

- 1- مراجعة للدراسات ذات العلاقة بالدراسة الحالية وهي دراسة زعانين (1998) ودراسة سعد (2001) ، هدفت الدراستين الى بناء اطار مقترح لمنهاج العلوم وتطويره في ضوء مدخل العلم والتقنية والمجتمع .
- 2- مراجعة الادبيات التربوية والدوريات المتخصصة واصدارات الهيئات العربية والعالمية المتعلقة بمدخل العلم والتقنية والمجتمع (STS).

والاستعانه باراء الخبراء والمتخصصين في المجال العلمي والتربوي لغرض اقتراح قضايا رئيسة تتعلق بمدخل (STS) ممن يدرسون مادة البصريات ، وقد اسفرت عملية المراجعة عن تحديد قائمة اولية بالقضايا الرئيسة والفرعية الناجمة عن تفاعل العلم والتقنية والمجتمع تضم (11) قضية رئيسة ولكل منها مشكلات وقضايا فرعية بلغ عددها (52) قضية فرعيه كما في جدول (2) .

جدول (2) القضايا الرئيسة الناجمة عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع

عدد القضايا الفرعية	القضايا الرئيسة	ت
3	الطاقة تقنياتها وتاثيراتهافي المجتمع	اولا
6	النظرية الكهرمغناطيسية وتاثيراتها في المجتمع	ثانيا
7	الضوء وتاثيراته في المجتمع	ثأث
4	الاتصالات وتاثيراتها في المجتمع	رابعا
8	علم الفلك وتاثيره في المجتمع	خامسا
4	الاقمار الاصطناعية تقنيتها وتاثيراتها في المجتمع	سادسا
5	تكنولوجيا المعلومات وتاثيراتها في المجتمع	سابعا
3	البلازما وتأثيراتها في المجتمع	ثامنا
3	اشباه الموصلات وتاثيراتها في المجتمع	تاسعا
5	الليزر وتأثيراته على المجتمع	عاشرا
4	التلوث وتأثيراته على المجتمع	الحادي عشر
52	المجموع	

عرضت القائمة في صورتها الاولية (ملحق 2) على مجموعة من المحكمين من ذوى تخصص فيزياءالبصريات وطرائق تدريس العلوم ومن تخصص تقويم وقياس ومن اعضاء الهيئة التدريسيه في جامعات مجتمع البحث (ملحق 3) وقد اعد الباحث حصول كل قضية رئيسة اوفرعية متوسط اتفاق 80% فما فوق بين المحكمين بموجب معادلة كوبر للاتفاق على اساس قبول القضية ودون ذلك اما اهمالها او اجراء التعديلات المناسبة في ضوء ملاحظات المحكمين وطلب الباحث من المحكمين الحكم على مدى ملاءمة كل قضية من القضايا الرئيسة والفرعيةالواردة بالقائمة على اعتبارها قضية ناجمة عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع وينبغي ان تتناولها محتوى منهج البصريات في كليات عينة الدراسة قد تتراوح بين (80.% وجد ان متوسط الاتفاق بين القضايا الرئيسة والفرعية وقد تتراوح بين (80.% وجد ان القضايا كانت ممثله وشامله للسمه المراد تحليلها بوصفها قضايا ترتبط بمنهج البصريات النك تعد القائمة صادقة ويشير بلوم واخرون 1983 ان الفكره التي تحظى بقبول 70% فاكثر من اراء الخبراء تعد جيده وفي ضوء ذلك يعد المقياس او المعيار صادقا في قياس السمة.

كما يشير (Ebel 1966) إلى ان افضل طريقة للتثبت من الصدق الظاهري هو ان يقوم عدد من المتخصصين بتقدير مدى تمثيل القضايا للصفة المراد قياسها (Ebel 1966:555)

وبذلك تم اعداد القائمة بصيغتها النهائية (ملحق 4) والتي تشمل على (11) قضية رئيسة (52) قضية فرعيه .

عمد الباحث قبل اجراء عميلة التحليل باستخدام القائمه المعده للغرض ذاته على تحديد ماياتي :-

1-الهدف من التحليل:-

هدف التحليل هو الحكم على مدى تضمين محتوى مادة فيزياء البصريات للقضايا والمشكلات الناجمه عن تفاعل العلم والتقنية والمجتمع والوارده في قائمة التحليل المعده لاغراض الدراسه الحالية.

-: عينة التحليل --

حددت عينة التحليل في مفردات ومحتوى مادة البصريات المحدده كما في جدول(2

. (

3- وحدة التحليل:

لغرض التوصل الى التقدير الكمي لعملية التحليل لابد من وجود وحدات يستند اليها في عدد الفئات او التكرارات وصولا لدرجة كلية لكل محتوى خاضع للتحليل ولذلك اعتمد الباحث على الفقرة الكامله التي يحتويها محتوى المصادر الاساسية بعد رد كل فقرة الى المفردة المقرره لها في المناهج.

4- فئات التحليل :-

وتمثل العناصر التي يتم التحليل على اساسه وقد حددت في القضايا والمشكلات الوارده في القائمة التي تم اعدادها .

5- وحدة التسجيل :-

وتعد اصغر جزء بالمحتوى يختاره الباحث ويخضعه للعد والقياس ويعد ظهوره او غيابه او تكراره دلاله معينه في رسم الدرجه الكليه او نتيجة التحليل باعتماد المفرده او الجمله او الفقره التي يمكن ان تمتد الى صفحه وبذلك يكون اعداد هذه الفقرات ايضا بمثابة مفردات مقرره ووحده قائمة بنفسها لتسجيل القضايا المطروحة .

اجراءات ضبط عملية التحليل:-

وذلك باعتماد اسس معينه لضبط تحليل المحتوى والتي تتمثل في:-

1- ان يتم التحليل في اطار المفردات المقرره لمناهج فيزياء البصريات المحدده لعينة الدراسة .

- 2- ان يتم التحليل في اطار محتوى المصادر الاساسية المحددة .
 - 3- استبعاد اسئلة التقويم الوارده في المصادر الاساسية .
- 4-اشتمال التحليل على الرسومات التخطيطية البيانية والاشكال والجداول الواردة في المحتوى.

سادسا: ثبات التحليل

عمد الباحث الى ايجاد ثبات التحليل معتمدا الصيغ الاتية :-

- 1- ثبات التحليل عبر الزمن بين الباحث ونفسه اذ اختار الباحث بعد مرور شهر من تحليله الاول عينه من قوائم التحليل اختيرت عشوائيا بلغ عددها (3) قائمة ووجد متوسط الثبات بين تحليله الاول والثاني (0.87) باستخدام معادله هو لستى .
- 2- ثبات التحليل بين محللين اثنين واعتمد الباحث هذا الاجراء لغرض ابعاد نفسه عن عامل التحيز اذا سحبت عشوائيا (2) قائمة من مفردات عينه الدراسة الاساسية وبعد اجرائهم التحليل باستخدام قائمة التحليل المعده وفق اغراض الدراسة الحالية ،وجد ان متوسط الثبات بين المحللين قد بلغ (0.82) وبعد مؤشرا جيدا للثبات .
- 3- وجد الباحث ثباته بين المحللين السابقين لنفس قؤائم المفردات بعد مرور اسبوعين من تحليلهما وقد بلغ متوسط ثبات تحليله قدره (0.81) بين الباحث والمحلل الأول وبين الباحث والمحلل الثاني بمتوسط ثبات قدره 0.84 باستخدام معادله هولستي وتدل متوسطات الثبات على حصول قائمة التحليل على معامل ثبات جيد والذي يعني دقتها بالتحليل وإتساق القائمة .

ويطلق على هذا النوع من الثبات بالاتساق عبر الزمن ويقصد به وصول المحلل نفسه الى النتائج نفسها عند تطبيق اجراءات عملية التحليل نفسها بعد فتره محدده من الزمن ممايؤكد ثبات الاداة .

سابعا: - الوسائل الاحصائية: -

1- معادلة الاتفاق لكوبر

2- معادلة هولستى Holsti equation

حيث ان R = معامل الثبات

```
دراسة مغارنة بين محتوى منامج البصريات في الجامعات في مدينة بغداد في ضوء مدنل العلم
والتقنية والمجتمع ...... فه أثير مجيد عبد النبي، د. يوسف فاخل علوان التميمي
               C1 و c2 =عدد الفئات التي اتفق فيها الباحث مع نفسه في مرتى التحليل
                              C1+C2= مجموعة عدد الفئات التي حللت في المرتين
        (الطنطاوي 1995: 200)
                                               3- قانون تحليل التباين الاحادي
لمعرفة دلالة الفروق بين القضايا الناجمه عن التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع
                                    لكليات عينة الدراسة باستخدام القيمه الفائيه (F)
                         التباين بين المجموعات
            F=----
                       التباين داخل المجموعات
       ( احمد سلمان 1988 : 332 ( احمد سلمان
           4- استخدام معادلة توكى ( HSD) لتحديد اي الكليات متميز عن الاخرى
                                                       HSD = O \sqrt{\frac{2}{c}}
               4.93 والتي تساوي Q حيث ان Q تستخرج من الجداول عندما \alpha
                                                              ن = عدد القضايا
                                          و م ج = وسط المربعات بين المجموعات
         (احمد سلمان 1988 : 334 - 335)
                                 ت1*3+1=2*2نا+3*1
                                                             5–الوسط المرجح=-
                                          مجموع ت
            حيث ت1=تكرار البديل الاول(الي حدكبير) ،ت2=تكرار البديل2 (الي حدما)،
                                        ت3=تكرار البديل الثالث (لاتتوافر)
           (احمد سلمان 1988 : 320)
                                         الوسط المرجح *100
     (احمد سلمان 321:1988)
                                                               6–الوزن المؤي=–
                                      الدرجة القصوي للمقياس=2
```

الفصل الرابع

عرض النتائج وتفسيرها

يتضمن هذا الفصل عرضا مفصلا لنتائج البحث على وفق الاهداف الموضوعة للدراسة وبيان الاتفاق بين نتائجها ونتائج ماتوصلت اليه الدراسات السابقة تم تفسيرا لنتائج التحليل وعلى النحو الاتى:-

يبين جدول (3) ان هناك فروقا ذات دلالة احصائية بين كليات عينة البحث في مدى تضمينها للقضايا الرئيسة والفرعية اذ تشير القيمة الفائيه المحسوبة (19.8) وهي اكبر من القيمة الفائية الجدولية (3.41) الى وجود فروق دالة احصائيا بين كليات عينه البحث في تضمينها للقضايا الرئيسة والفرعية ولكن تلك الفروق لاتشير الى اتجاه التفوق لذلك استعان الباحث باختبار توكي (H.S.D) لتحديد اتجاه الفروق الاحصائية وقد رتبت الفروق بين المتوسطات في جدول (22) تمهيدا لمقارنتها مع (H.S.D) معادلة توكي المحسوبه التى بلغت (7) درجة.

جدول (3) نتائج تحليل التباين الاحادي بين كليات عينة الدراسة

قيمة F المحسوبه	وسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
$\alpha = 0.05$				
19.8	363.6	10	36361.9	بين المجموعات
	18.7	89	1671.92	داخل المجموعات

جدول (4) دلالة الفروق بين كليات عينة الدراسة ومدى تضمينها لقضايا العلم والتقنية والمجتمع

هندسة ليزر وبصريات	العلم التطبيقية	العلوم	التربية	الكليات
104	183	142.25	114.33	
-10.33	68.67	27.92		التربية 114.33
-38.25	40.75			العلوم 142.25
79				العلوم التطبيقية 183
				هندسة ليزر وبصريات
				104

يبين جدول (4) ان الفرق بين متوسطى درجتى التحليل على الترتيب

- كليات التربية وقسم العلوم التطبيقية ولصالح كليات التربية
- كليات التربية وقسم هندسة ليزروبصريات ولصالح كلية التربية
 - كليات العلوم وقسم العلوم التطبيقية ولصالح كليات العلوم
- كليات العلوم وقسم ليزر وبصريات ولصالح قسم هندسة ليزر وبصريات
- العلوم التطبيقية وقسم هندسة ليزر وبصريات ولصالح قسم العلوم التطبيقية حيث كان الفرق بين متوسطات حصول الكليات كل قائمة التحليل اكبرمن قيمة (H.S.D) البالغة (7) درجة.

جدول (5) الفرق بين متوسطي درجتي التحليل لكل قضية بين كليات عينة الدراسه

							*	*			
0.11	3.0	1.66	0.0	1.66	0.0	55.5	3.4	45.8	22.11	4.11	
-4.0	-1.11	-2.45	-4.11	-2.45	-4.11	51.39	-0.71	41.6	18.0		4.11
22.0	-19.11	-20.45	-22.11	-20.45	-22.11	33.39	-18.71	23.69			22.11
-45.69	-42.8	-44.14	-45.8	-44.14	-45.8	9.7	-42.4				45.8
-3.29	-0.4	-1.74	-3.4	-1.74	-3.4	52.1					3.4
-55.39	-52.5	53.84	-55.5	-53.84	-55.5						55.5
0.11	3.0	1.66	0.0	1.66							0.0
-1.55	1.34	0.0	-1.66								1.66
0.11	3.0	1.66									0.0
-1.55	1.34										1.66
-2.89											3.0
											0.11
	l	l					l				

ويبين جدول (5) ان الفرق بين متوسطي درجتي التحليل لكل قضية بين كليات عينة الدراسة مقارنة مع قيمة (H.S.D) معادلة توكي لتحديد اي الكليات متميزة عن الاخرى وكانت النتائج:

تضمين الطاقة بشكل اكبر من النظرية الكهرمغناطسية والضوء وعلم الفلك

- تضمين النظرية الكهرومغناطسية بشكل اكبر من الضوء ، وعلم الفلك ، واشباه الموصلات ، وتكنولوجيا المعلومات ، والاقمار الاصطناعية ،
 - تضمين الضوء بشكل اكبر من الاقمار الاصطناعية
- تضمين علم الفلك بشكل اكبر من تكنولوجيا المعلومات و الاقمار الاصطناعية والبلازما ، وإشباه الموصلات ، والليزر ، والتلوث .

تفسير النتائج: -

- 1- ان حصول قضية الضوء والفلك على الاهمية النسبية من قبل كليات التربية في منهجها نتيجة اعتماده على مناهج التعليم العام الذي يؤكد على المفاهيم الاساسية للضوء وخواصه والالوان وتطبيقاته الاستقطاب والتداخل والحيود والاجهزة البصرية كالتلكسوب وتكون الصور في المرايا والعدسات وصنع المطياف فجميعها مفاهيم اساسية لابد من تناولها كي تستطيع مخرجات كليات التربية وهم مدرسو فيزياء في التمكن من تدريس الفيزياء .
- 2- ان حصول النظرية الكهرومغناطيسية والضوء وعلم الفلك الاهمية النسبية لكليات العلوم وقسم العلوم التطبيقية وذلك للترابط بين هذه المفاهيم الاساسية اذ تؤكد النظرية الكهرومغناطيسية على انتقال الطاقة بواسطة الموجات في الفراغ والضوء اضافة الى الموجات الدقيقة وبطبيعه الضوء وتفسيره على اساس موجي متخذه من تطبيقاته في الحياة التي تؤثر في المجتمع من خلال الاشعاع والضوء المرئي والامواج الراديويه والاشعه فوق البنفسجية والنسبية فيها وتطبيقاتها في مجال الطب والصناعة وتكنولوجيا المعلومات وتصنيع اجهزة الليزر والفلك .
- 3- حصول الليزر والضوء وتأثيراتها في المجتمع على الاهمية الاكبر في قسم هندسة الليزر والبصريات اذ يعد الليزر تضخيما لموجات الضوء بواسطة الانبعاث المحفز وامرا طبيعيا ان يتم التركيز على الليزر وتقنيتة من قبل قسم هندسة الليزر والبصريات وذلك لابد لمخرجات هذا القسم ان تتناول الضوء ثم الليزر وتطبيقاته في الحياة العملية

4- عند مقارنة ترتيب الاهمية النسبية لكل القضايا دون النظر عن كون هذه القضية قد وصلت الى المعيار متوسط المقياس (1) درجة يتضح ما يأتي:-

.

- الطاقة: حصول الطاقة الاهمية النسبية بحسب ترتيب الكليات العلوم التطبيقة، كليات العلوم ، التربية ، هندسة الليزرو البصريات تعد الطاقة وتحويلاتها من صورة الى اخرى المصدر الاساسي لكثير من الظواهر و التطبيقات والنظرية والعملية للمفاهيم الفيزيائية فهي مصدر اقتصادي اساسي تسعى جميع الدول الى البحث عن مصادرها الاساسية والبديلة فمنذ شيوع قانون حفظ الطاقة وتحويل المادة الى طاقة زاد الاهتمام بموضوعات الضوء والميكانيك والنسبية والخلايا الشمسية والظاهره الكهروضوئية والاشعاع فلابد ان يتناولها المنهج الدراسي على اعتبار ان الماده لا تفنى ولاتستحد ث .
- ب- النظرية الكهرومغناطيسية: ان اهتمام كليات العلوم بالنظرية الكهرومغناطسية يستند اساسا الى ضرورة تدريس هذه النظرية لعلاقتها بموضوعات الضوء والموجات الكهرومغناطسية الراديوية والنسبية واشعة جاما والاشعة تحت الحمراء والهواء فهي الاساس لكثير من الاجهزة كالتلفاز والهاتف المحمول والنقال والستلايت والاقمار الاصطناعية والسفن الفضائية في نقل المعلومات والصور كما تعد الاساس في تصنيع وتقنين اجهزة التصوير الشعاعي واهميته في علم الفلك .
- ت- الضوء: التأكيد على الضوء واساسياته في كليات العلوم والتربية وهندسة الليزر والبصريات يرتبط هذا الموضوع مع النقطة السابقة اذ يعد الضوء موضوعا اساسيا يرتبط بتطبيقات الفلك وانتاج الليرز من جانب كما ترتبط بمنهاج التعليم العام الذي لابد ان يتناوله منهج ماده البصريات في كليات التربية.
- ف- الاتصالات: على الرغم من عدم حصول قضية الاتصالات وتأثيراتها على المجتمع وسط مرجح اكبر من (1) الا انه كان تاكيد كليات العلوم والتربية ابن الهيثم على هذه القضية من خلال دراسة موضوع الالياف البصرية وهي انتقال المعلومات والاتصال البصري من مسافات بعيده جدا بدون الاسلاك فهي تؤدي وظائف متشابهه للدوائر الالكترونية في نظم الاتصالات والاجهزة البصرية ، فضلا عن الاستخدام البصري في الاتصال بين الاقمار الاصطناعية والاتصال الهاتفي والاذاعي والتلفزيوني واجهزة الكشف والاستقبال في انظمة الاتصالات الفضائية لذلك تكتسب اهمية الاتصالات وتأثيراتها في المجتمع وتركز على التطور الحاصل في اجهزة الرصد خارج الغلاف الجوي والمستخدم في المجال الفلكي .

دراسة مقارنة بين محتوى مناهج البصريات في الجامعات في مدينة بغداد في ضوء مدنل العلم والتقنية والمجتمع و.و.أثير مجيد عبد النبي، د. يوسف فاضل علوان التميمي

- ج- الفلك: حصول قضية الفلك وتأثيراته في المجتمع على الاهمية النسبية بكليات العلوم ثم التربية اذ يرتبط هذا الموضوع مع موضوع الضوء والنظرية الكهرومغناطيسيه والاتصالات فلا بد حينما يتم التطرق الى هذه الموضوعات والاخرى تكنولوجيا المعلومات والاقمار الاصطناعية والبلازما ان يتم التطرق الى علم الفلك وعلم الفضاء وكيفية الرصد الفلكي باستخدام الاجهزة البصرية كالتلسكوبات واستخدام نظم المعلومات المشار اليها سابقا التي تكون اكثر دقه على حمل المعلومات مهما اختلفت الظروف الجوية وفي خارج الغلاف الجوى التي يصعب وصول الطائرات اليه .
- اشباه الموصلات: وقد نالت هذه القضية الاهمية النسبية من قبل كليات العلوم والتربية وذلك لعلاقة هذه القضية بالثنائي البلوري الباعث للضوء وصناعة الخلايا الشمسية التي تستخدم في قياس شدة الاستضاءة وتحويرها كأجهزة قياس كهربائية.
- خ- الليزر: وقد نالت قضية الليزر وتاثيراتها في المجتمع الاهمية النسبية من قبل قسمي هندسة الليزر والبصريات والعلوم التطبيقية اذ تناول هذان القسمان تقنية الليزر عمليا وعدم الاكتفاء بالدراسة النظرية له كذلك لابد من زيادة الاهتمام بموضوع الليزر والبحث في ادق التفاصيل المتعلقة فيه كالاساس النظري والانبعاث والامتصاص والتربيع العكسي والوسط الفعال وكيفية الحصول على التضخيم وانواعه وتقنيته بوصفها جهازا سهل الاستخدام من قبل العاملين في قطاع الصحه والصناعة والاتصال.

لم يحصل موضوع التلوث على اية اهمية نسبية (الوزن المؤي=0) من قبل جميع كليات عينة الدراسة اذ لم يتضمن هذا الموضوع في محتوى منهاج البصريات على الرغم من اهميتة في العصر الحالي وعلاقته بالنظم الفيزيائية للكائنات الحية الذي يتخذ الطاقة والضوضاء والحرارة والضوء مسببات ومصادر التلوث الاشعاعي والذري والافراط في الاضاءه والتدخلات الانعكاسية.

الاستنتاجات :-

في ضوء نتائج البحث نستنتج ماياتي :-

1- هنالك قضايا غير متضمنه في منهج البصريات في كليات عينة الدراسة كقضايا تكنولوجيا المعلومات و الاقمار الاصطناعية ، والبلازما والتلوث .

- 2- هنالك تباين في تضمين القضايا الناجمه عن تفاعل العلم والتقنية والمجتمع في منهج مادة البصريات لكليات عينة الدراسة وذلك بحسب اهداف كل كلية اذ نالت ثلاث قضايا رئيسية الاهمية النسبية الاكبر كالنظرية الكهرومغناطيسية والضوء والفلك.
- 3- حصول الليزر على الاهتمام الاكبر في قسم هندسة الليزر والبصريات فقط على الرغم من علاقته بموضوع الضوء .
- 4- هنالك تباين في تاكيد القضايا بين كلية واخرى حيث نال موضوع الطاقه الاهمية النسبية على التربية .
- 5- لم تنل قضيتي الاتصالات واشباه الموصلات على درجة تأكيد كافيه من قبل كليات عينة الدراسه فقط كليتي العلوم والتربية ابن الهيثم .

التوصيات

في ضوء نتائج البحث يوصي الباحث ما يأتي:

- 1- اهمية بناء مناهج مادة البصريات على منحى العلم والتقنية والمجتمع لاهمية هذا المنحى في تكامل العلم والمعرفة من جهة وفي التكانل النظري والعملي من جهة اخرى .
- 2- عقد ندوات ودورات تدريبية لتدريسي الجامعة لتوضيح منحى التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع وتأثيره في عمليتي بناء المناهج والتدريس الفعلي .

كما يقترح الباحث ما يأتي:

اجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية على كتب الفيزياء في المرحلة الثانوية ،واجراء دراسة مماثلة للدراسة الحالية باعتماد متغيرات اخرى كعمليات العلم وتكامل المفاهيم ومهارات التفكير وغيرها .

<u>المصادر</u>

- 1- الاكرف ،مباركة صالح (1999): "دراسة لواقع التقويم التربوي في ماده التربية العلمية في المرحلتين الابتدائية والاعدادية بدولة قطر "، الجمعية المصرية للتربية العلمية ، العدد الثالث ، المجلد الثاني ، ص (35-64).
- 2- حسن ، عبد المنعم احمد (1991): "دراسة تحليلية لمحتوى مناهج العلوم بدولة الامارات العربية المتحدة في ضوء التفاعل بين العلم والتقنية والمجتمع رؤية مستقبلية للمناهج في الوطن العربي " الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدرييس المؤتمر الثالث في الاسكندرية ، ص (1563 1588) .

- 3- الزعانين ، جمال (1998): "اطار مقترح لمناهج العلوم للصف الثامن الاساسي وفق اتجاه التفاعل بين العلم والتكنولوجيا في محافظة غزة "، رسالة دكتوراه غير (منشوره)، البرنامج المشترك جامعة عين شمس ،غزة.
- 4- سعد ، صالح (2001) :- "تطوير مناهج العلوم لتلاميذ المرحله الاعدادية في مدخل العلم والمجتمع و التكنلوجيا "، رسالة دكتوراه (غير منشوره) كلية التربية جامعة قناة السويس ، السويس.
- 5- شمسان، احمد عبد الرحيم (1999): "اسباب عزوف الفتيات عن دراسة العلوم في المرحلة الثنوية والجامعية، الجمعية المصرية للمناهج وطرق التدريس"، مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، العدد 59، ص(1–32).
- 6- الضبيان ، صالح (1998): "تحليل محتوى كتاب العلوم للصف الثالث المتوسط في ضوء مدخل العلم و التقنية و المجتمع " رسالة الخليج العربي العدد (68) ،ص(159–191).
- 7- الطنطاوي ، رمضان (1995): "فعالية برامج العلوم التقنية بالمرحلة الثانوية السعودية في تنمية اتجاهاتهم للقضايا المعاصرة ذات الصلة بالعلم والتقنية والمجتمع .وتنمية اتجاهاتهم نحو دراسة العلوم والتقنية "،مجلة كلية التربية ، جامعة المنصورة العدد (29) ،المنصورة.
- 8- ف .بوش (1985): اساسيات الفيزياء ، ترجمة سعيد الجزيري ، محمد امين ،مؤسسة الاهرام ، مصر .
- 9- عبد السلام ، عبد السلام مصطفى (2001) : الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم ، ط (1) ، دار الفكر العربي ، القاهره.
- 10-عبيدات ، ذوقان واخرون (2000) : البحث العلمي : مفهومه ، ادواته ،اساليبه ،دار اسامه للنشر والتوزيع،الرياض .
- 11-العساف ، صالح محمد (1987) : المدخل الى البحث في العلوم السلوكية ط1 ، مكنيه العبيكان ، الرياض .
- 12-موسى ، عبد الحكيم (1998) : نظرية المنهج في ضوء واقع النظرية التربوية ، ط2 ، مكة المكرمة
 - 13-الناشف ، سلمى زكي (1999) : طرق تدريس العلوم ، دار الفرقان ، عمان.
- 14-Cooper Johu-D.(1970):" measurement and analysis of behavioral teachniques" calrles emerril publishing company —ohio.
- 15-Ebel 'R.L.' Essential of educatioal of measurement '2nded psychology and guidance 'hert' Rin kart and Winston' new York' 1966.
- 16-National science teachers association (NSTA) (1993): "the science teacher" society movement what research says to the science teacher" volume 7 pp10-11.

المعهد العراقي للدراسات العليا

ملحق(1)

بسم الله الرحمن لرحيم المحكمين على قائمة القضايا الاولية

الاستاذ المحترم

يروم الباحث اجراء دراسته الموسومه (مدى توافر مدخل العلم والتقنية والمجتمع في مناهج ماده البصريات في الجامعات العراقية في بغداد) وهي جزء من متطلبات نيل درجه الدكتوراة في طرائق تدريس الفيزياء ومن مستلزمات اكمال الدراسه اعداد قائمه بالقضايا الرئيسه والفرعيه على وفق مدخل العلم والتقنية والمجتمع والتي ينبغي ان تتناولها مناهج ماده البصريات في الجامعات العراقيه كمعيار لتحليل مناهج ماده البصريات ونظرا لخبرتكم وسعه اطلاعكم في تدريس ماده البصريات يامل الباحث ابداء رايكم في مدى ملاءمة كل قضيه رئيسه وفرعيه في المقياس اواجراء التعديل بماترونه مناسبا او اقتراح اي قضيه رئيسه او فرعيه يمكن اضافتها الى

القضايا شاكرين تعاونكم في خدمه البحث والله ولي التوفيق المرفقات قائمه بالقضايا الرئيسه والفرعيه

الاسم اللقب العلمي مكان العمل

الباحث طالب الدكتوراه اثير مجيد عبد النبي

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
التعديل	غير ملائمة	ملائمة	القضايا الفرعية	ت	القضايا الرئيسية
			الطاقة ، تعريفها	1	اولا: الطاقة تقنياتها وتأثيراتها
			- انتقالها الطاقة بالاجسام المادية		في المجتمع
			- انتقال الطاقة بالاشعاع		
			-انواع الطاقة انواع الطاقة		
			- -تحويلات الطاقة من صورة الى اخرى		
			الطاقة الشمسية ، تعريفها	2	
			-طريقة استغلالها -طريقة استغلالها		
			- -الخلايا الشمسية كوحدات خزن		
			-تحويل الطاقة الشمسية الى كهربائية		
			-تحويل الطاقة الشمسية الى حرارية		
			المحولات الفوتوضوئية تعريفها	3	
			-مبدأ عملها		
			-مصادرها		
			استخداماتها في حساب شدة الاستضاءة		
			مفهوم النظرية	1	ثانيا : النظرية
			-تفسير النظرية للضوء		الكهرومغناطيسية وتأثيراتها في
			- تفسير النظرية للاشعاع		المجتمع
			تفسير النظرية للظواهر الكهروضوئية		
			الموجات الكهرومغناطيسية		
			الموجات الراديوية ، انواعها	2	
			- انواع الموجات الراديوية وتردداتها		
			- طاقة الموجات الراديوية		
			-طريقة الحصول على الموجات الراديوية		
			استخدام الموجات الراديوية كعامل مساعد في		
			التفاعلات		
			استخدام افران الراديوية في المجالات الحياتية		
			-تطبيق الموجات الراديوية في المجال الطبي		
			موجات الضوء المرئى	3	
			-تربد الضوء المرئي -تربد الضوء المرئي		
			- حساب سرعة موجة الضوء		
			-النسبية وموجات الضوء		
			الضوء وحفظ الطاقة بالكون		
			استخدامات الموجات الضوئية		
			الاشعة فوق البنفسجية وتطبيقاتها	4	
			-تردد وطاقة الاشعة -تردد وطاقة الاشعة		
			– مصادرها		
			- تأثيرات الاشعة على الانسان		
			-طبقة الاوزون		
			-الاحتباس الحرار <i>ي</i>		
			-استخدام الاشعة في تحليل المعادن		
			طبيعة الضوء وتعريفه	1	ثالثا :الضوء وتأثيراته في
			-انتشار الضوء في الاوساط المتجانسة والغير		المجتمع
			متجانسة وفي الفراغ		
L	1		ري وي		

دراسة مغارنة بين محتوى منامع البصريات في الجامعات في مدينة بغداد في ضوء مدنل العلم والتقنية والمجتمع م.م.أثير مجيد عبد النبي، د. يوسف فاخل علوان التميمي

		–سرعة الضوء		
		-شدة الاستضاءه		
		-الاطوال الموجية للضوء وترددها		
		انعكاس الضبوء ومفهومه	2	
		—انواع الانعكاس		
		–قوانين الانعكاس		
		– الانعكاس عبر السطوح الصقيلة		
		 المرايا المستوية والكروية وتطبيقاتها في تكوين 		
		الصور وفي الحياة		
		-قانون المرايا في ايجاد البعد البؤر <i>ي</i>		
		–الزيغ الكروي واللوني والطولي		
		-تطبيقات الانعكاس في الرادار والسونار والتلسكوب		
		واجهزة الاستمكان .		
		– الانكسار ومفهومه	3	
		– 🕒 انواع الانكسار		
		– –قوانين الانكسار		
		- العدسات وانواعها وقانون ايجاد البؤري		
		للعدسه		
		 – التكبير وتلوين الصور وتطبيقاتها في الحياة 		
		كالنواظير واجهزة التصوير الفوتوغرافي		
		وكاميرات المراقبة		
		 الكشف عن الاحجار الكريمة واللؤلؤ 		
		قانون الحيود		
		 – زاوية الحيود والعوامل المؤثرة فيها 		
		 – استخدام الحيود في الاقراص وفي هندسة 		
		التصوير الفوتوغرافي وفي اضاءة المسارح		
		الاستطارة ، مفهومها ، طريقة استطارة الضوء ،	4	
		زرقة السماء ، تطبيقات الاستطاره في صنع الاجهزة		
		الاتصال ومفهومه	1	رابعا: الاتصالات وتأثيراتها
		–الاتصال باستخدام الاسلاك والتقنيات الرقمية		في المجتمع
		-الاتصال الهاتفي والاذاعي والتلفزيوني		- "
		- -اجهزة الكشف والاستقبال		
		-شبكات الاجهزة المحمولة وإنظمة الاتصالات		
		الفضائية		
		الالياف البصرية مفهومها	2	
		- - طريقة نقل المعلومات		
		- -استخداماتها في صناعة الاجهزة الالكترونية		
		الانترنيت والموبايل وطريقة نقل المعلومات والاتصال	3	
		تكنولوجيا الاتصال (البلوتوث)	4	
		-استخدام الكمبيوتر الجيبي والإجهزة السمعية		
		الكاميرات الرقمية وتبادل البيانات ونقل الملفات بين		
		شبكة الانترنت		
		مفهوم الفضاء والفلك	1	خامسا : علم الفلك وتأثيره في
L				

<u> </u>		/ "	VII. 1 41 / 11 / 1		
			– القبة السماوية ومفاهيمها الاساسية		المجتمع
			-مفهوم النجوم		
			–مفهوم الكواكب		
			-المجاميع النجمية		
			-المجرات		
	T		الاجهزة البصرية	2	
			-التلسكوبات والقياس الضوئي لنورانية النجوم		
			والكواكب والشمس		
			الاقدار الضوئية مفهومها وانواعها وقوانينها في	3	
			حساب الابعاد الفلكية		
			مقاييس الوحدات المستخدمة في مجال الفلك	4	
			–الوحدة الفلكية		
			–الفرسخ الفلكي		
			–زاوية اللوص		
			–المطياف		
			-عيوب البصر وعلاجها		
			-تطبيقات العمق الظاهري والحقيقي		
			–السراب		
			-معامل الانكسار		
			-الموشور للضوء الابيض		
			-الطيف الشمسي		
			-القوس قزح وتطبيقاته		
			-الالوان مفهومها		
			-مزج الالوان لانتاج الضوء الابيض والالوان الاخرى		
			—انعكاسات الالوان		
			-قرص نيوتن في الالوان -		
			-استخدام الالوان في فحص البصر		
			التداخل مفهومه	5	
			-شروط التداخل		
			–انواع التداخل		
			-استخدام التداخل في حساب الاطوال الموجية		
			-طرق الحصول على التداخل من البلورات والاغشية		
			الرقيقة		
			-لموشور فرينل		
			-التداخل من شق واحد		
			التداخل من شقين		
			-مقياس ميكلسن		
			مقيا <i>س</i> فايبري بيرو		
			 تطبيقات التداخل في الحياة العملية 		
			 – حلقات نيوتن وحساب الاطوال 		
			الموجية للضوء الساقط		
			الاستقطاب مفهومه	6	
			-طرق الحصول على ضوء مسلط عليه جزئيا		
			–انواع الاستقطاب		
			–القطيب والمحلل في الاستقطاب	<u> </u>	

V-9— V-	- 			
		-تقنية العدسات واستخداماتها		
		-البلورايد واجهزة الاستقطاب الطيفي في تدوير زاوية		
		الاستقطاب		
		–المرشحات		
		- -استخدام الاستقطاب في تقنية الكاميرات الملونة		
		الحيود مفهومه	7	
		ير		
		الاجسام الدقيقة جدا والحيود عن الشق		
		-استخدام محززات الحيود ص استق -استخدام محززات الحيود		
		المتعدم معروب العيود دراسة الاجرام خارج الكرة الارضية	8	
		• .		
		استخدام السفن الفضائية		
		الرحلات الفضائية وآلية اكتشاف الحياة على		
		سطوح الكواكب الاخرى		
		نقل المعلومات عن النجوم والكواكب وتقنيتها		
		قياس الابعاد بين الكواكب بالنسبة للشمس بصورة		
		تقريبية باستخدام قاعدة بود		
		المجموعة الشمسية ووصف الكواكب والنجوم		
		الحاسوب مفهومه وتقنيته	1	سادسا : تكنولوجيا المعلومات
		–طريقة المعالجة		وتأثيراتها ف يالمجتمع
		–الحواسيب النقالة والجيبية		
		الانترنت ونقل المعلومات وتقنية وتأثيره في المجتمع	2	
		الطابعة الليزرية واجهزة الاستنساخ	3	
		اقراص الليزرية وإجهزة الدربسي mp3, mp4, DVD	4	
		الجهاز النقال (الموبايل)	5	
		الاقمار الاصطناعية وتقنينها	1	سابعا: الاقمار الاصطناعية
		-طريقة وضعها خارج الغلاف الجوي		تقنينها وتأثيراتها في المجتمع
		-السرعة المدارية للقمر -السرعة المدارية للقمر		عيه وديره يي التبسع
		-اسرعه المدارية للغمر -محطات التوقف		
		ارسال الاقمار الاصطناعية	2	
		البث الفضائي عبر الاقمار الاصطناعية		
		الستلايت وتأثيره في المجتمع	3	
		رادارات الكشف واستخداماته الحربية والتجسسية	4	
		مفهوم البلازما	1	ثامنا : البلازما
		-نسبة البلازما		
		صفات البلازما وطريقة الحصول عليها	2	
		البلازما والتقنية الحديثة في صناعة شاشات التلفاز	3	
		والحاسبات		
		مفهوم المادة شبه الموصل وموقعها في الجدول	1	تاسعا : اشباه الموصلات
		الدور <i>ي</i> الدور <i>ي</i>		وتأثيراتها في المجتمع
		-حزمة الطاقة -حزمة الطاقة		<u> </u>
		- -ثغرة الطاقة المحذوره		
		استخدام الشبه الموصلات في الصناعات الالكترونية	2	
		است م المراجد		
		الثنائي البلوري الباعث للضوء واستخدامه كخلايا	3	
		اللكائي البلوري الباعث للصوء واستحدامه محاريا		

		شمسية وفي الحاسبات الرقمية والانبعاث الضوئي		=
		في قياس التيارات الكهربائية		
		مفهوم الليزر	1	عاشرا: الليزر وتطبيقاته
		–الفرق بين الليزر والميزر		وتأثيراته في المجتمع
		شروط الليزر	2	
		-الامتصاص الضوئي		
		-الانبعاث التلقائي للضوء		
		-الانبعاث المحفز		
		–التربيع العكسي		
		-مستويات الطاقة		
		تقنين اجهزة الليزر في المجال الطبي والصناعي	3	
		وادوات القياس		
		تقنين اجهزة الليزر	4	
		-الوسط الفعال		
		–المرنان		
		–التضخيم وانواعه		
		استخدام الليزر في السلم والحرب	5	
		مفهوم التلوث وانواعه ومسبباته	1	الحادي عشر: التلوث
				وتأثيراته في المجتمع
	-	التلوث الاشعاعي والتشويش في انظمة الاتصال	2	
		ونقل المعلومات		
		اجهزة قياس التلوث الاشعاعي ووحداته	3	
		اثار التلوث الاشعاعي على صحة الانسان والمجتمع	4	

هل بالامكان اقتراح قضايا اخرى رئيسة وفرعية لم يتناولها الباحث في دراسته ؟