

برنامج مقترن لاكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لطلبة شعبة البيولوجي بكلية التربية

سارة عبدالله أحمد الشهوانى

مدرس مساعد بقسم المناهج وطرق التدريس - كلية التربية - جامعة الزقازيق

sarah.elshahawany@gmail.com

د/ فوقيه رجب عبدالعزيز سليمان

أستاذ المناهج وطرق تدريس العلوم المساعدة

وتقنولوجيا التعليم الأسقى

كلية التربية - جامعة الزقازيق

أ.د/ فوزي أحمد محمد الحبشي

أستاذ ورئيس قسم المناهج وطرق التدريس

كلية التربية - جامعة الزقازيق

مستخلص البحث :

هدف البحث الحالى إلى التعرف على فاعلية برنامج مقترن لاكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لطلبة شعبة البيولوجي بكلية التربية، ولمعرفة أثر المتغير المستقل (البرنامج المقترن فى البيولوجيا الجزيئية) على المتغير التابع (مفاهيم البيولوجيا الجزيئية) طبقت أداة البحث (إختبار فى مفاهيم البيولوجيا الجزيئية) على عينة البحث (طلبة شعبة البيولوجى بالفرقة الثالثة) وعددها (٥٢) طالب وطالبة، وقد تبين من نتائج البحث وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠٠١)، بين متوسطى درجات طلبة مجموعة البحث فى التطبيقين القبلى والبعدى لإختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي أبعاده الفرعية كلاً على حده لصالح التطبيق البعدى، وفي ضوء ذلك تم تقديم مجموعة من التوصيات والمقترنات.

الكلمات المفتاحية: برنامج مقترن، البيولوجيا الجزيئية، المفاهيم.

A Suggested Program ToImpart Molecular Biology Concepts ToThe Students Of Biology DivisionAt Faculty Of Education

Abstract:

The current research aimed at investigating the effect of a suggested program in molecular biology on imparting its concepts to the students of biology division at faculty of education. A molecular biology concepts test was pre- and post- applied on a group of (52) students from third year biology students. Results indicated that there was statistically significant difference at (0.01) level between the mean scores of the research group in the pre- and post-application of the molecular biology test in favor of the post application. Based on that, some recommendations and suggestions for further research were also provided.

Key Words: Suggested Program, Molecular Biology, Concepts.

مقدمة:

في الوقت الذي ازدهرت فيه معظم العلوم خلال عصر النهضة في أوروبا، كان علم الأحياء هو الأقل نصيباً من هذا النهوض حيث انشغل الناس بتعرف أسرار الكون وتفاعل المأدوة وغيرها، لكن هذه الحالة بدأت تتغير تدريجياً وبخاصة في القرن التاسع عشر مع الثورة الحيوية الجزيئية واكتشاف التركيب الأساسي للـ DNA حيث إننتقل الإهتمام من دراسة العالم الخارجي إلى دراسة عالم أكثر إبهاراً يوجد بداخلينا، وقد أدى هذا التقدم إلى الكثير من الاكتشافات العلمية في مجال الأحياء بشكل عام ومجال البيولوجيا الجزيئية بشكل خاص، فظهرت ثورة البيولوجيا الجزيئية التي اهتمت بالجينات، ونشأ عن هذا الاهتمام ظهور عدة تطبيقات منها:

أ- **العلاج الجيني:** هو علاج الأمراض عن طريق استبدال الجين التالف بآخر سليم، أو إمداد خلايا المريض بعدد كاف من الجينات السليمة حيث تقوم هذه الجينات بتزويد المريض عن النقص في عمل جيناته التالفة. (سعيد العبرى، ٢٠١٢، ١٢٧)

ب- **الجينوم البشري:** (مصطلح مشتق من كلمتي جين وكرموسوم – وهو علم دراسة الحامض النووي) وعمل خريطة جينية كاملة ل تتبع الجينات على شريط DNA، فأصبح من الممكن التعرف على الجينات المسئولة للأمراض المختلفة، وفتح هذا باباً من الأمل لعلاج كثير من الأمراض المستعصية حيث يمكن عزل هذه الجينات أو إصلاح الجين ذاته أو إصلاح البروتين الذي يغذيه. (جان دوسيه، ١٩٩٤،

(٦)

وإذا كان مشروع الجينوم البشري يستخدم في علاج الأمراض بشك لعام، والأمراض الجينية بشكل خاص، وتحسين الإنتاج النباتي والحيواني، إلا أنه أيضا في الجهة المقابلة قد يتسبب في إلحاق الضرر بالبشرية، فقد يتم إنتاج أسلحة بيولوجية (قبيلة جينية)، مع ظهور التفرقة بين البشر على أساس الفحوص الجينية. (محمد الشهري، ٢٠٠٩، ٢١)

ج- **الكشف الجيني داخل الأرحام:** يستخدم لمعرفة الوضع الصحي للجنين والأمراض الوراثية التي يمكن أن يصاب بها، إلا أن هذا النوع من الفحص فتح الباب أم التساؤل هل يجوز شرعاً إجهاض الجنين إذا كان مصاب بمرض خطير؟! (عماد المولى، ٢٠٠٩، ٣٩، ٤٠)

❖ اتبعت الباحثة نظام التوثيق التالي: (اسم المؤلف، سنة النشر، رقم الصفحة)

د- **البصمة الجينية:** يطلق عليها أيضاً (البصمة الوراثية) والتى تدل على هوية كل إنسان بعينه، حيث أن المادة الوراثية قد تتكرر عدة مرات وتعيد نفسها فى تتابعات عشوائية غير مفهومه، وهذه التتابعات مميزة لكل فرد ولا يمكن أن تتشابه بين إثنين إلا فى حالات التوائم المتماثلة فقط بل إن احتمال تشابه بصماتين وراثيتين بين شخصين هو واحد فى التريليون مما يجعل التشابه مستحيلاً، ولذلك تستخدم البصمة الوراثية فى التعرف على الأشخاص وإثبات الأنساب أو نفيها وتستخدم كذلك فى المعامل الجنائية فى معظم دول العالم لحل جرائم القتل وغيرها... (عبد الله حاج العاقب، ٢٠١٠، ٤١)

٥- **الهندسة الجينية:** يطلق العلماء عدة مصطلحات على الهندسة الجينية منها (الهندسة الوراثية - تطوير الجين)، ويقصد بها القدرة على إجراء عمليات التحكم بالصفات الوراثية للكائن الحى وبعبارة أخرى عبارة عن مجموعة وسائل تهدف إلى إجراء تبديل أو تعديل أو إضافة إنتقائية للمادة الوراثية . (محمد النجيمي، ٢٠٠٤، ٧٠)

كذلك أصبح من الممكن التنبؤ بالأمراض قبل ظهورها من خلال المسح الجيني للحامض النووي الخاص بالفرد، حيث يتم التعرف على الجينات المسيبة للأمراض أو التي تزيد من احتمالية الإصابة بها فيما يعرف بالطب التنبؤى، وبالتالي أخذ الإجراءات الوقائية ضدها. (لى خضرى ، ٢٠٠٨ ، ٦٠)

كما توصل علماء البيولوجيا الجزيئية إلى جين Telomerase الذى يبني إنزيم الشيخوخة، والذى يعد بمثابة علاج جينى قوى ضد أمراض الشيخوخة مثل الفصام والزهايمر وتصلب الشرايين وترقق العظام وغيرها، فيمكن استغلال هذا الجين فى أن نمنع الخلايا من أن تشيخ وبالتالي تجنب مختلف أمراض الشيخوخة(kowell, 2001, 85)،

ولكن السؤال هنا هل يمكن فعلاً إيقاف عملية الشيخوخة في البشر .. هل نصل إلى الخلود الدائم، مما يتعارض مع ديننا الإسلامي فالبقاء والدوام لله وحده.

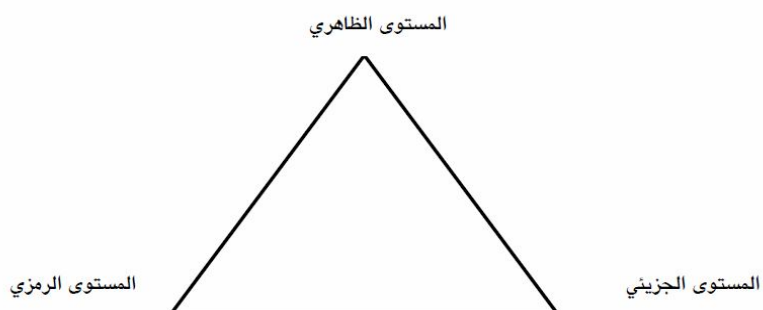
يتضح مما سبق أن تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية يمكن أن تكون ذات حدين، فمنها ما يفيد البشرية ومنها ما يضرها، منها ما يتفق مع أخلاقياتنا وديننا الإسلامي ومنها ما يتعارض معه، لذلك أصبح من الضروري إدراج علم البيولوجيا الجزيئية في مناهجنا الدراسية وبخاصة مقرراتنا الجامعية بكلية التربية لأنها تهدف إلى إعداد الطالب المعلم الذي يتولى مسؤولية إعداد النشئ القادر على التعامل مع تطبيقات هذا العلم في حياته اليومية.

وهناك العديد من الدراسات التي أكدت على ضرورة تدريس علم البيولوجيا الجزيئية ومنها: دراسة (صبحى حسب النبي، وحسن صبيح، ٢٠٠٥) والتي استخدمت مدخل منظمى لتدريس البيولوجيا الجزيئية بالمرحلة الثانوية من أجل فهم العديد من الظواهر البيولوجية وإدراك مدى التشابك والتلاحم بينها من أجل حياة الكائنات الحية واستمرار أجيالها على هذا الكوكب إلى أن يشاء الله، ودراسة (أحمد زغلول، ٢٠٠٩) التي تناولت دور البيولوجيا الجزيئية وعلاقتها بالقوة العضلية كمؤشر لانتقاء المبتدئين في المصارعة، ودراسة (ثناء حسن، ٢٠١٠) التي استهدفت فهم بعض قضايا مستحدثات البيولوجيا الجزيئية في ضوء مقاصد الشريعة الإسلامية لدى طالبات كلية تربية جامعة الأزهر، ودراسة (تهانى حسن، ٢٠١٠) التي اهتمت بتنمية المعرف المترتبة بالقضايا البيولوجية لمستحدثات التكنولوجيا الحيوية وما يرتبط بها من قيم بيئية-أخلاقية لدى طلبة كلية التربية، وتناولت دراسة (إيناس الملاح، ٢٠١٤) التحليل الأخلاقي لبعض القضايا الجدلية في مجال البيولوجيا الجزيئية لدى طلبة كلية التربية.

وعلم البيولوجي شأنه شأن باقي العلوم تكثر فيه المفاهيم العلمية، لذا فإن الإهتمام بتدريسيها بالطرق والأساليب المناسبة له ما يبرره، ومن المعلوم أن

المفاهيم العلمية ومن ضمنها مفاهيم البيولوجيا الجزيئية تؤدي دوراً مهماً في تدريس العلوم؛ فهي اللبننة التي يقوم عليها العلم، ووحدة بنائتها معرفية، وهي الأساس في تدريس باقي مكونات المهرم المعرفي الأخرى مثل: المبادئ، والتعليمات، والقوانين، والنظريات العلمية (عبد الله أم بوسعيدي، ٢٠٠٤، ٣٥)، كما أنها أكثر ثباتاً واستقراراً من الحقائق العلمية المجزأة، وتسهل دراسة البيئة لأنها تعكس أشياء موجودة في هذه البيئة، ولها علاقة كبيرة بحياة الطالب. (أحمد النجدى، على راشد، منى عبدالهادى، ٢٠٠٢، ٦٧)

يمكن تضمين المفاهيم البيولوجية وفق مستويات التنظيم الثلاثة التي أشار إليها جونستون (Johnstone, 1991, 77) وهي المستوى الظاهري والمستوى الجزيئي والمستوى الرمزي كما بالشكل التالي:



شكل (٣)

مستويات المفاهيم عند جونستون (1991)

يشتمل المستوى الظاهري على الجوانب الظاهرة للشيء أو الظاهرة مثل لون فراء الكلب أو شكل منقار الصقر، أو المستوى الجزيئي فهو الذي يتعامل مع الجوانب التي لا يمكن إدراكها أو معرفتها اباستخدام أعضاء الحسب شكل مباشر مثل الكروموسوم، والجين، والآليل . أما المستوى الآخر فهو المستوى الرمزي الذي يتعامل مع الرموز والمعادلات

الرياضية مثل معادلات الاحتمالات في الوراثة والرموز المعطاة للتعبير عن الطرزا لجينية. وتكمّن الصعوبة لدى المتعلمين في المستويين الثاني والثالث (Chu, 2008, 37)، وعلى الرغم من أن المعلم ينتقل في تدريسه لطلب تهفيم وضواعات علم البيولوجي بين المستويات الثلاثة يظل الطلبة قابعين في المستوى الظاهري، ويجدون صعوبة في ترجمة المشاهدات إلى معادلات رمزية أو تمثيلاً تجزئية (أسماء الحضرمية، ٢٠١١، ٣٧)، وفي ضوء ذلك يلاحظ أن الطلبة لا يكتسبون المفاهيم العلمية بشكل صحيح في تولد عندهم ما يعرف بالفهم الخاطئ أو الفهم البديل أو الأخطاء المفاهيمية، والتي تصفحالة الطالب عندما لا يكون فهماً علمياً سليماً يتلقوا لفهم الذي كونه العلماء والمتخصصون عن المفاهيم العلمية. (Lazarowitz & lieb, 2006, 744)

كما لا تنسى طبيعة موضوعات علم البيولوجيا الجزيئية، فهذه الموضوعات تحتوي على العديد من المفاهيم التي تتصف معظمها بالتجريد والتعقيد مثل: مفاهيم الجين والクロموسوم، و RNA و DNA التي لا يستطيع الطالب استيعابها بشكل مباشر بل يحتاج من أجل ذلك إلى القيام بعمليات وتصورات ذهنية (Chu, 2008,41) (Duncan, et al., 2009, 312)

وفي هذا الإطار أجر يتدرب على دراسات عربية وأجنبية في فروع العلوم المختلفة بغرض اكتساب
الطلاب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية مثل: دراسة (محرم عصيفي، ٢٠١١) التي استخدمت
المدخل الجزيئي لتنمية المفاهيم البيولوجية المجردة، ودراسة (فهد الشايع وعبدالعزيز
العسيري، ٢٠١٢) والتي هدفت إلى معرفة مدى اكتساب الطلاب للمفاهيم الأساسية
للبiology الجزيئية مثل (الجينات، واد DNA، والكروموسومات والمعلومات الوراثية)،
ودراسة (أسماء الحضرمية عبد الله أمبوسعيد، ٢٠١٢) التي ربطت بين مستوى التفكير
المنطقي ومستوى فهم الطلاب للمفاهيم البيولوجية بصفة عامة ومفاهيم biology
الجزئية تحديداً، ودراسة (حنان زكي، ٢٠١٣) التي استخدمت برنامج مقتراح قائم على

نموذج "درايفر" في تنمية وتعديل بعض المفاهيم البيولوجية المستحدثة مثل (الجين والكروموسوم والشفرة الوراثية والبروتين والعلاج الجيني والهندسة الوراثية والموت الرحيم) لدى الطلبة، دراسة (أمانى الحسان، ٢٠١٥) التي استخدمت نموذج تسريع التعلم لتنمية مفاهيم البيولوجيا الجزيئية، دراسة (Todd & Kenyon, 2016) التي استخدمت نموذج تتبع للتعرف على مدى تموث مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لدى التلاميذ، دراسة (Jalmo, T. & Suwandi, T., 2018) والتي استهدفت تنمية مفاهيم البيولوجيا الجزيئية مثل (التعبير الجيني والمادة الوراثية وتنظيم النمو الوراثي) لدى الطلبة.

الاحساس بالشكلة :

ينظر إلى علم البيولوجيا الجزيئية على أنها حد ركائز الثورة العلمية الحديثة، حيث اكتسب أهميته مع اكتشاف العالم ينواتسنوكريك في عام ١٩٥٣م لتركيب الحمض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين DNA وبعد اكتشاف هذا الحمض ومعرفة تركيبه، بدأ العلماء في توظيف علم البيولوجيا الجزيئية في مجالات عديدة مهمة وحيوية للإنسان والحيوان والنبات مثل : الاستنساخ، والهندسة الوراثية، ونقص الغذاء في العالم، والمكافحة الحيوية، ولأهمية هذا العلم بدأت النظم التربوية تضمينه في مادة العلوم والأحياء التي يدرسها الطلبة باعتباره مكوناً رئيساً من مكوناتها سواء في مرحلة التعليم العام، أو في المرحلة التعليم الجامعي، كما أصبح مكوناً مهماً من مكونات برامج إعداد المعلم وخاصة معلم الأحياء. (عبد الله أمبوسعيدى، سليمان البلوشى، ٢٠١٤، ١٣٣)

وتشير الدراسات التربوية إلى أن علم البيولوجيا الجزيئية يعتبر أحد الموضوعات البيولوجية التي يجد المتعلم صعوبة في تعلمها، بالإضافة إلى انتشار الفهم الخاطئ حول كثير من مفاهيمه، مثل دراسة: (Venville, Gribble& Haambokoma, 2000)

(Topcu, 2007), (Duncan & Reiser, 2005), (Salem Alxawla, 2008), (Riyab Saeed, 2009) & Sahin-pekmez, 2009).

وأقامت الباحثة بعمل مقابلة مع طلبة شعبة البيولوجى بكلية التربية - جامعة الزقازيق، للتعرف على الصعوبات التى تواجههم فى مادة البيولوجيا الجزيئية حول مفاهيمها، حيث أشار الطلبة إلى عزوفهم عن دراستها لصعوبتها وكثرة تداخل مفاهيمها مع بعضها البعض.

كما قامت الباحثة بعمل تجربة استكشافية بتطبيق اختبار تحصيلي فى البيولوجيا الجزيئية من إعداد (سالم الخوالدة ، ٢٠٠٨ ، ٣٣٤ - ٣٣٧) على عينة من طلبة شعب البيولوجى بكلية التربية بلغ عددها ٤٣ طالب وطالبة، خلال النصف الثانى من العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨، وكانت النسبة المئوية لمتوسط درجات الطلاب هي ٣٥ % وهى نسبة منخفضة، مما يدل على ضعف امتلاكهـمـلـمـفـاهـيمـالـبيـولـوجـيـاـالـجزـيـئـيـةـ..

❖ ملحق (١): اختبار تحصيلي فى البيولوجيا الجزيئية من إعداد (سالم الخوالدة، ٢٠٠٨) مما سبق يتضح وجود صعوبات فى اكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لدى طلبة شعب البيولوجى، مما يشير إلى قصور مقررات البيولوجيا الجزيئية بالكلية، لذلك تقترح الباحثة بناء برنامج لاكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لطلبة شعبة البيولوجى بكلية التربية.

تحديد مشكلة البحث:

تمثلت مشكلة البحث الحالى فى ضعف اكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لدى طلبة شعبة البيولوجى، ويمكن التصدى لمشكلة البحث من خلال الإجابة عن السؤال الرئيسي التالي :-

ما فاعالية برنامج مقترن لاكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لطلبة شعبة البيولوجي بكلية التربية؟

ويتفرع من هذا التساؤل الرئيس الأسئلة الفرعية التالية:

١. ما البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية؟
٢. ما مفاهيم البيولوجيا الجزيئية الالازمة لطلبة شعبة البيولوجي بكلية التربية؟
٣. ما فاعالية البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية في تنمية مفاهيمها لدى طلبة شعبة البيولوجي بكلية التربية؟

أهداف البحث: هدف البحث الحالي إلى:

١. إعداد برنامج مقترن في البيولوجيا الجزيئية.
٢. التعرف على فاعالية البرنامج المقترن في اكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لطلبة شعبة البيولوجي بكلية التربية.

أهمية البحث: قد يفيد البحث الحالي فيما يلى:

أ- بالنسبة لواضعي المناهج:

- الإستفادة من البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية في بناء برامج إعداد المعلم بكلية التربية.

- لفت انتباهم حول أهمية اكتساب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية للطلبة.

ب- بالنسبة للطلبة:

- اكتسابهم مفاهيم البيولوجيا الجزيئية بما يتناسب مع التوجهات العالمية في مجال تدريس العلوم.

ج- بالنسبة للباحثين:

- الاستفادة من أداة البحث (إختبار في مفاهيم البيولوجيا الجزيئية) للتطبيق على عينة مماثلة من الطلبة فيما بعد.

حدود البحث: اقتصر البحث الحالى على:

- ١ طلبة الفرقة الثالثة بشعبة البيولوجي (كلية التربية – جامعة الزقازيق)، نظراً لكونهم مؤهلين لدراسة موضوعات البيولوجي الجزيئية لإرتباطها بتخصصهم الدقيق، بالإضافة إلى نمو مستواهم العقلى بما يؤهلهم لفهم واستيعاب موضوعات ومفاهيم البيولوجي الجزيئية.
- ٢ تمثلت أبعاد اختبار مفاهيم البيولوجي الجزيئية في ستة أبعاد رئيسية كالتالى: مفاهيم المادة الوراثية – مفاهيم تركيب الحمض النووي –DNA مفاهيم استنساخ/ تضاعف جزئي DNA – مفاهيم الأحماض النوويه الريبيوزية – مفاهيم الطفرات – مفاهيم تطبيقات علم البيولوجي الجزيئية (العلاج الجيني، الهندسة الوراثية، الجينوم البشري).
- ٣ تم تطبيق البحث خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٩ /٢٠٢٠.

أداة البحث: اختبار فى مفاهيم البيولوجي الجزيئية.

منهج البحث: استخدم البحث الحالى :-

- ١ **المنهج الوصفي التحليلي:** لكتابه أدبيات البحث وإجراءات البحث، بالإضافة إلى تحليل وتفسير نتائج البحث.
 - ٢ **المنهج شبه التجاربى:** عند إعداد التصميم التجاربى لذى المجموعة الواحدة، حيث يدرس مجموعة البحث البرنامج المقترن فى البيولوجي الجزيئية ويطبق عليها أدوات البحث قبلياً وبعدياً، ويتم استخدام هذا المنهج لاختبار صحة الفرض.
- فرض البحث:** سعى البحث الحالى إلى التتحقق من صحة الفرض التالي:

لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متواسطات درجات طلبة مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لإختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي أبعاده الفرعية كلاً على حده .

مصطلحات البحث:

البيولوجيا الجزيئية: تعرف بأنها: هي فرع من علم الأحياء الحديث يدرس تركيب ووظيفة الموروثات على مستوى DNA ، RNA والبروتيني المستوى الجزيئي لتناقل المعلومات الوراثية، ويسعى علم البيولوجيا الجزيئية لفهم كيفية تناقل المعلومات الوراثية من جيل إلى آخر وكيفية حدوث طفرات وراثية في الخلايا وبين الأجيال . (Albert, et al, 2015, 22)

البرامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية: يعرف إجرائياً في البحث الحالى بأنه: مجموعة من الخبرات التعليمية المنظمة حول موضوعات علم البيولوجيا الجزيئية مثل: (الأحماض النووية DNA & RNA والطفرات والمستحدثات البيولوجية)، ويتم تدريسه بهدف اكساب الطلبة مفاهيم البيولوجيا الجزيئية.

مفاهيم البيولوجيا الجزيئية: تعرف إجرائياً في البحث الحالى بأنها: تصور عقلى يعطى رمزاً أو لفظاً أو اسمأً من خلال تجريد العناصر المشتركة بين مجموعة من الحقائق ذات الصلة بموضوعات علم البيولوجيا الجزيئية، مثل مفاهيم (المادة الوراثية والجين والكروموسوم والأحماض النووية DNA & RNAs والطفرات وتخليق البروتين والهندسة الوراثية والعلاج الجيني والجينوم البشري). وتقيس بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في إختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية.

أدبيات البحث:

المحور الأول: البيولوجيا الجزيئية

أولاً: ماهية علم البيولوجيا الجزيئية

تهدف البيولوجيا الجزيئية إلى فهم وراثة الصفات على مستوى التفاعلات بين الجزيئات في الخلية، من خلال فهم كيفية قيام الحمض النووي DNA بتحديد النمط الظاهري للصفات الوراثية المختلفة. (Rittner&McCabe, 2004, 67)

علم البيولوجيا الجزيئية أو الأحياء الجزيئي هو دراسة الآليات البيوكيميائية للوراثة، حيث يتم دراسة الطبيعة البيوكيميائية للمواد الوراثية وسيطرتها على النمط الظاهري، فهو دراسة الاتصال الكيميائي بين النمط الجيني والظاهري، والسيطرة على النمط الظاهري هو أحد أدوار الحامض النووي DNA (Adem, 2006,xiv).

يقوم علم الأحياء الجزيئي أو البيولوجيا الجزيئية بدراسة الأحياء على المستوى الجزيئي، لذلك فهو يتداخل مع كلا من علم الأحياء والكيمياء في عدة فروع ويتقاطع مع الكيمياء الحيوية و علم الوراثة في عدة مناطق و تخصصات، حيث تهتم البيولوجيا الجزيئية بدراسة مختلف العلاقات المتبادلة بين كافة الأنظمة الخلوية وبخاصة العلاقات بين DNA & RNA وعملية تصنيع البروتين إضافة إلى آليات تنظيم هذه العملية و كافة العمليات الحيوية. (Swanson, et al, 2010, 319)

البيولوجيا الجزيئية مصطلح لديه أكثر من تعريف واحد، البعض يعرفه على نطاق واسع جداً كمحاولة لفهم الظواهر الوراثية في شروط جزيئية، لكن هذا التعصب يجعل البيولوجيا الجزيئية يصعب تمييزها عن تخصص آخر معروف، وهو الكيمياء الحيوية، وبالتالي هناك تعريف آخر هو أكثر تخصصاً وبالتالي أكثر فائدة: دراسة هيكل الجينات ووظائفها وأنشطتها على المستوى الجزيئي، حيث نشأت البيولوجيا الجزيئية من تداخل علم البيولوجي والوراثة والكيمياء الحيوية. (Weaver, 2012, 1)

تختلص الباحثة من ذلك أن البيولوجيا الجزيئية (أو الوراثة الجزيئية) هو مجال من مجالات علم الأحياء الحديث، الذي يدرس تركيب ووظيفة الجينات على المستوى الجزيئي، حيث يساعد على فهم كيفية توارث الصفات، وكذلك توضيح النتائج المحتملة لأنماط وخصائص الأجيال القادمة، كما يساعد في فهم كيفية حدوث الطفرات الوراثية وكيفية التحكم فيها.

ثانياً: نشأة وتطور علم السفلوجيا الحزنية

افتراض "جريجور مندل" عام ١٨٦٥ م أن كل صفة وراثية مسؤولة عنها عامل وراثي محدد يوجد في المشيغ وتنتقل العوامل الوراثية من جيل إلى آخر عن طريق الأمشاج من خلال تجاربه على نبات البازلاء في حديقة منزله (Melvin & speer, 2006, 2-3)، ونظرًا لعدم تقدم العلم في ذلك الوقت وخاصة في الدراسات الخلوية لم يستطع مندل تحديد أماكن هذه العوامل الوراثية في الخلايا.

ومنذ ذلك الوقت أجريت العديد من التجارب والأبحاث في مجال الوراثة وصولاً إلى مجال علم البيولوجيا الجزيئية (الوراثة الجزيئية) ومنها:

تمكن العالم فريديريك ميشر Friedrch Miescher عام ١٨٦٩ م من عزل مادة DNA لأول مرة من نوى خلايا الكريات البيضاء واسماها "النيوكلين"، الا أن هذه المادة لم تجذب الانتباه الى دورها الوراثى حيث كان معظم الإهتمام مركز فى ذلك الوقت على البروتينات. (Weaver, 2012, 5)

وفي عام ١٩١٩م توصل العالم "توماس مورجان" الى أن الجينات الموجودة على الكروموسومات هي الوحدة الأساسية للوراثة، فالكروموسوم يتربّك كيميائياً من الحمض النووي DNA بالإضافة إلى بروتين الهيستون Histones ، أما الجين فيتربّك من مادة DNA فقط ، أي أن الجين جزء معين من جزئي الـ DNA وهو الوحدة الأساسية

للوراثة التي تحمل العوامل الوراثية للكائن الحي. (Brooks, et al, 2018, 7), (Adem, 2006, xvi), (Weaver, 2012, 3) في عام ١٩٢٨ قام العالم "جريفت" بإجراء تجارب على الفئران باستخدام البكتيريا المسيبة لمرض الالتهاب الرئوي، والتي توصل من خلالها إلى أن DNA هو المادة الوراثية التي تحمل الصفات الوراثية. (نظمي موسى وآخرون ،٢٠٠٠ ،١٢٠ - ١٢٤)

وفي عام ١٩٥٢ أثبتت "هيرشى وتشيس" من خلال تجارب التحول البكتيري على لاقمات البكتيريا (الفاج) أن بروتين الفاج لم يكن له أي دور في إنتقال المادة الوراثية إلى النسل في حين أن الـDNA هو المادة الوراثية. (عبدالحسن الفيصل، ٢٠٠٠ - ٦٢)

أما عام ١٩٥٣م توصل العالمان "واتسون وكريك" إلى تركيب جزء الـDNA (نموذج الحلزون المزدوج) بعد اجراء دراسات عديدة مستفيدين في ذلك من صور انحراف الأشعة السينية X-Ray التي أجراها العالمان "ويلكنز وفرانكلين" لجزئي الـDNA بالإضافة إلى الإستفادة من النتائج التي أعلنها "شارجاف" عام ١٩٥٠ عن محتوى جزئي الـDNA من القواعد النيتروجينية. (Adem, 2006, xvi), (Joshi, 2011, 6-7)

أدى إكتشاف العالمان "واتسون وكريك" إلى ثورة كبيرة في علم البيولوجيا الجزيئية والتي نتج عنها العديد من التجارب والتطبيقات، وقد حازا على جائزة نوبل عام ١٩٦٢ تقدير لجهودهما على هذا الإكتشاف.

حيث تم إكتشاف إنزيم بلمرة الـDNA، وإكتشاف خاصية إعادة الإتحاد مما فتح المجال أمام عمليات التهجين بين الأحماض النووي، وفك الشفرات الوراثية، وإكتشاف إنزيم النسخ العكسي، وبدأ مشروع الجينوم البشري والهندسة الوراثية مما أدى إلى العديد من الإكتشافات التي أحدثت جدلاً واسعاً حولها.

ثالثاً: أهمية علم البيولوجيا الجزئية

تتمثل أهمية علم البيولوجيا الجزئية في الفوائد المتعددة لتطبيقاته في مختلف المجالات، ومن أمثلة هذه التطبيقات:

البصمة الوراثية أو بصمة الحمض النووي هي أحد وسائل التعرف على الشخص عن طريق مقارنة مقاطع من الحمض النووي DNA، وتعتبر البصمة الوراثية أهم تقدم للبشرية ضمن مجال البحث الجنائي والطب الشرعي من أجل محاربة الجريمة وإثبات أو نفي النسب، إن كل ما يحتاج إليه المحققون لتحديد البصمة الوراثية هو العثور على دليل في مكان الجريمة، مثل: قطرات العرق أو السائل المنوي أو الشعر أو اللعاب وكل ما يلمسه المرء، ومهما بلغت بساطة اللمسة، سيترك أثراً بصمة وراثية فريدة. (محمد النجيمي، ٢٠٠٤، ٧٢)

فالبصمة الوراثية مثل تحليل الدم أو بصمات الأصابع تبين مدى التشابه أو الاختلاف بين البشر بالاعتماد على مكونات الجينوم البشري.

ومن أهم مميزات البصمة الوراثية: (مريم العيسى، ٢٠١٤، ٣٩٨)

- من المستحيل أن تطابق بصمة شخص بصمة آخر إلا في حالة التوائم المتطابقة.
- نتائج البصمة الوراثية شبه قطعية، حيث لا تقل نسبة صحتها في تحديد هوية صاحبها عن ٩٨٪.
- يمكن التعرف على صاحب البصمة الوراثية حتى بعد وفاته، عن طريق تحليل أي شيء من رفاته.
- يقاوم الحمض النووي أسوأ الظروف البيئية ولا يفقد هويته بسهولة.
- ثبات البصمة الوراثية بالانسان بكامل اعضاء جسمه، فالبصمة الوراثية التي توجد في العين مثلاً توجد مثيلاتها في الكبد والشعر والقلب والجلد واللعاب...
الخ.

- إمكانية معرفة الجنس للعينات (ذكر / أنثى) مما يساعد على العثور على المشتبه بهم في الجرائم.

كما قدمت الهندسة الوراثية العديد من الحلول ل مختلف المشكلات التي يعاني منها الإنسان أو الحيوان على حد سواء مثل: (نظمي خليل وأخرون، ٢٠٠٠، ٢١١)

- إنتاج عقار الانسولين
- إنتاج هرمون النمو البشري
- إنتاج العامل المضاد للسرطان المعروف باسم "انترفيرون"
- تطبيقات في الزراعة وتربية الحيوانات بهدف تحسين انتاجية المحصول الزراعي وتحسين انتاجية الحيوانات

كذلك تستخدم الهندسة الوراثية في تطوير نباتات وحيوانات مهندسة وراثياً قادرة على إنتاج عقاقير أقل تكلفة من الطرق الحالية باستخدام طريقة التقنيات الحيوية (وتدعى بالصيدلة البيولوجية أو الحيوانية).

فعلى سبيل المثال استخدم "أحمد بهي الدين" وزملائه تقنيات الهندسة الوراثية لتعديل وتكيف جينات بعض النباتات مثل الطماطم والذرة والارز والقمح لتصبح أكثر مقاومة للظروف البيئية المعاكسة لنموها مثل (الجفاف والملوحة والصقيع والحرارة.... الخ) وبالتالي الحصول على نتاجية أعلى لهذه المحاصيل.(أحمد بهي الدين وأخرون، ٢٠٠٧) وبالرغم من فوائد الهندسة الوراثية إلا أنه هناك بعض التحذيرات بشأنها فيما يخص إنتاج كائنات قد تسبب الضرر للبيئة والإنسان، بالإضافة إلى أن إمتداد الهندسة الوراثية إلى الجسم البشري له محاذير كثيرة خاصة وأن ما يتم تعديله بالهندسة الوراثية يصعب إعادةه إلى صورته الأصلية.

ومن توصيات مؤتمر "الهندسة الوراثية بين الشريعة والقانون" عام ٢٠٠٢ م: (هدى
شقاوش، ٢١٣، ٢٠٠٢ - ٢١٤)

١. تنمية الوعى بدور الهندسة الوراثية ووضع ضوابط شرعية تنظمها.
 ٢. الإستفادة من علم الوراثة والتقنية الحيوية فى الوقاية من الأمراض وعلاجها.
 ٣. تنظيم التحليل الجيني (البصمة الوراثية) فى الإثبات الجنائى وقضايا النسب تنظيمياً تشريعياً.
 ٤. تجنب استخدام تطبيقات الهندسة الوراثية الحديثة فى مجال الإخصاب الصناعى فى التحكم فى تحديد نوع الجنين وصفاته.
 ٥. عدم استخدام الهندسة الوراثية فى الأغراض العدوانية والعبث بشخصية الإنسان وملكاته الفكرية، أو التدخل فى الجينات لتحسين السلالة البشرية.
 ٦. تضمين بعض المقررات الجديدة الخاصة بالبيولوجيا الجزيئية وتطبيقاتها فى المناهج الدراسية للكليات الجامعية – خصوصاً الطب والشريعة والقانون- لإعداد النشء القادر على مواجهة التطورات العلمية المستحدثة في هذا المجال.

نظراً لأهمية علم البيولوجيا الجزيئية وتدخله مع العديد من المجالات الأخرى وما يترتب عليه من مستحدثات، ومع تعدد مفاهيمه ومصطلحاته وتدخلها مع بعضها البعض، وجدت الباحثة أنه من الضروري إعداد برنامج مقترن في البيولوجيا الجزيئية لطلبة شعبة البيولوجي بكلية التربية يساعدهم على اكتساب مفاهيمها، فهؤلاء الطلبة هم معلموا الغد ويقع على عاتقهم إعداد جيل مثقف واع قادر على التعامل مع المستحدثات المترتبة على علم البيولوجيا الجزيئية.

المحور الثاني: مفاهيم البيولوجيا الجزيئية أولاً: ماهية المفاهيم العلمية

تنقسم بنية العلم إلى خمسة مستويات رئيسية هي: الحقائق، والمفاهيم، والتعليمات أو المبادئ، والقوانين، والنظريات، والحقائق هي الوحدات التركيبية البنائية الأساسية للعلم؛ إذ إنه عن طريقها يمكن بناء المفاهيم وغيرها من التعليمات العلمية، أما المفاهيم فتساعد على تنظيم وتصنيف وترتيب الحقائق واحتصارها، فالمفاهيم أقل عدداً من الحقائق، كما أنها أقل عرضة للنسayan من الحقائق المتناثرة. (أحمد النجدي وآخرون، ٢٠٠٢، ٦٥ - ٦٦)
وكل مفهوم له مدلول معين أو تعريف معين يرتبط به، ويطلق عليه أحياناً اسم مفهوم المفهوم Concept of Concepta، ومفهوم المفهوم هو المعنى الذي يدل على المفهوم. (زيد الهويدي، ٢٠١٠، ٣٧)

ويعرف فخرى الفلاح المفهوم بأنه "كلمة أو مصطلح له دلالة لفظية محددة، ويطلب تكوينه إدراك العلاقات بين الأشياء أو الظواهر أو المعلومات التي ترتبط ببعضها البعض".
(فخرى الفلاح، ٢٠١٣، ٣١)

ويعرف Kokkonen المفهوم بأنه: معنى يدل على معلومات مجردة لأشياء أو خبرات معينة ذات صفات أو خصائص مشتركة، وتتميز المفاهيم عن الحقائق بالعميم والرمزية أو التجريد. (Kokkonen, 2017, 9)

ويعرف Chiu وآخرون المفهوم بأنه: كل مصطلح يستخدم ليعطى مدلولاً عاماً أو خاصية مشتركة. (Chiu et al, 2019, 471)

وتمثل مفاهيم البيولوجيا الجزيئية جزءاً هاماً من المفاهيم العلمية بصفة عامة والمفاهيم البيولوجية بصفة خاصة:

حيث يعرف (فهد الشايع وعبد العزيز عسيري، ٢٠١٢، ٥١ - ٥٢) مفاهيم البيولوجيا الجزيئية بأنها مفاهيم علم البيولوجي الذي يدرس الموروثات (الجينات) والصفات التي

توريثها وتنقل من الأباء إلى الأبناء وما ينتج عنه من تنوع الكائنات الحية، وتتمثل في مفاهيم الجين، DNA، الخلية، الكروموسوم، النواة، الكائن الحي، الآليات، المعلومات الوراثية.

وتعنى الحصان، ٢٠١٥، ٢٨٨) مفاهيم البيولوجيا الجزيئية بأنها صياغة مجردة للخطوط المشتركة بين مجموعة من الحقائق العلمية فى علم البيولوجى، وهى تعبر عن علاقة منطقية بين معلومات ذات صلة ببعضها، وتمثل فى (مادة الوراثة DNA، الجين، الكروموسوم، الحمض النووي الرابيبوزى RNA، الطفرة، التهجين، العامل السائد والمتناهى، الطرز الحبنية)

تعرف الباحثة مفاهيم البيولوجيا الجزيئية بأنها: تصور عقلي يعطى رمزاً أو لفظاً أو اسمًّا من خلال تجريد العناصر المشتركة بين مجموعة من الحقائق ذات الصلة بموضوعات علم البيولوجيا الجزيئية، مثل مفاهيم (المادة الوراثية والجين والكروموسوم والأحماض النووية DNA & RNAs والطفرات وتخليق البروتين والهندسة الوراثية والعلاء المختبر والتحفيز والذمة والتشوهات الوراثية والمتلازمة والمتلازمة المتعددة،

ثانياً: تصنيف المفاهيم العالمية: يمكن تصنيف المفاهيم من علائقها:

الأول: من حيث طبيعة ادراك هذه المفاهيم :

أ- مفاهيم محسوسة أو حسية Concrete Concepts : هي تلك المفاهيم التي يمكن إدراك مدلولاتها عن طريق الملاحظة باستخدام الحواس أو أدوات معاونة للحواس.

Abstract Concepts: هى تلك المفاهيم التى لا يمكن إدراك مدلولاتها عن طريق الملاحظة، بل لابد لإدراكها من القيام بعمليات عقلية وتصورات ذهنية معينة، كما أن هذه المدلولات على الأغلب هى، من اندماجات

العقل البشري وقد توصل إليها العلماء عن طريق الاستنتاج العقلى أو أن بعضها وضعى متفق عليه. (محمد الحيلة، ٢٠١٤، ٢٠٧، ٢٠٨)

الثانية : من حيث مستوياتها :

أ- **مفاهيم أولية Primitive Concepts**: وهى المفاهيم التى لا يمكن إشتقاقها من غيرها، مثل : مفهوم بيئة، مفهوم دولة.

ب- **مفاهيم مشتقة Derived Concepts**: وهى المفاهيم التى يمكن اشتقاقها من غيرها، مثل مفهوم حيوان بحري، حيوان برى.(آمال بدوى وأسماء توفيق، ٢٠٠٩، ٢٢)

الثالثة : من حيث درجة تعقيداتها :

أ- **مفاهيم بسيطة Simple Concepts**: وهى تلك المفاهيم التى تتضمن مدلولاتها عدداً قليلاً من الكلمات.

ب- **مفاهيم معقدة Compound Concepts**: وهى تلك المفاهيم التى تتضمن مدلولاتها عدداً أكثر من الكلمات. (بطرس حافظ، ٢٠١٤، ٦٦)

الرابعة : من حيث درجة تعلمها :

أ- **مفاهيم سهلة التعلم Easy (to learn) Concepts**: وهى تلك المفاهيم التى يستخدم فى تعريفها كلمات مألوفة للمتعلمين وبالتالي تكون الطاقة المبذولة فى تعلمها أقل، أو بمعنى أدق هى تلك المفاهيم التى سبق للمتعلم أن درس أو اكتسب متطلبات تعلمها.

ب- **مفاهيم صعبة التعلم Difficult (to Learn) Concepts**: وهى تلك المفاهيم التى يستخدم فى تعريفها كلمات غير مألوفة للمتعلمين أو لم تمر فى خبراتهم من قبل وبالتالي تكون الطاقة الذهنية المبذولة فى تعلمها أكبر، أو بمعنى

أدق هي تلك المفاهيم التي لم يسبق لتعلم أن درس أو اكتسب متطلبات تعلمها. (أحمد النجدى وآخرون، ٢٠٠٧، ٣٤٦)

يتضح مما سبق أن مفاهيم البيولوجيا الجزئية تدرج تحت المفاهيم المجردة المعقدة صعبة التعلم، لذلك لابد من الإهتمام بتدريسها وإكسابها للمتعلمين بصورة صحيحة في مختلف المراحل الدراسية.

ثالثاً: أهمية تدريس المفاهيم العلمية

تعد المفاهيم العلمية من المكونات الأساسية للمعرفة العلمية، بل تعد مفتاح المعرفة العلمية الحقيقية وأساسها، ويؤكد التربويون على ضرورة تعلم المفاهيم بصورة صحيحة، فقد أصبح اكتساب الطلاب لهذه المفاهيم هدفاً رئيسياً في جميع المراحل الدراسية بصفة عامة وفي التربية العلمية وتدرис العلوم بصفة خاصة. (حنان زكي، ٢٠١٣، ١)

وأشار (فخرى الفلاح، ٢٠١٣، ٣١ - ٣٢)، (محمد الحيلة، ٢٠١٤، ٢٠٣) إلى أن أهمية

تدريس المفاهيم العلمية تتمثل فيما يلى:

- ١- المفاهيم أسهل تذكرًا من الحقائق وأكثر بقاءً منها، لأنها تربط الحقائق وتوضح الصلات بينها.
- ٢- المفاهيم لازمة لتكوين المبادئ والتعみيمات والقواعد والنظريات العلمية.
- ٣- المفاهيم أكثر علاقة وارتباطاً بحياة الطالب من الحقائق المنفصلة، لذا فهي تزيد من اهتمام الطالب بمادة العلوم وتزيد من دافعيته لتعلمها.
- ٤- تساعد المفاهيم الطلبة على زيادة فهمهم للمواد العلمية، لأنها أكثر ثباتاً وأقل عرضة للتغيير.
- ٥- تعد المفاهيم عنصراً أساسياً في المناهج التعليمية فالمفاهيم الرئيسية أساساً لاختيار خبرات ومواقف التعلم.

- ٦ تحد من صعوبات التعلم عند إنتقال المتعلم من مرحلة إلى أخرى.
- ٧ تدرس المفاهيم يقلل من الدخول في تفصيات لا مبرر لها في عصر يتضاعف فيه حجم العلوم باستمرار.

وتتمثل أهمية تعلم مفاهيم البيولوجيا الجزيئية في:

- ١ فهم طبيعة علم البيولوجيا الجزيئية وزيادة الإهتمام به.
- ٢ تسهيل عمليتي التعليم والتعلم لموضوعات علم البيولوجيا الجزيئية.
- ٣ إحداث الترابط والتكامل بين فروع العلوم المختلفة وبين علم البيولوجيا الجزيئية.
- ٤ اختزال الكم الهائل من الحقائق العلمية في مجال علم البيولوجيا الجزيئية.
- ٥ ربط المعرفة السابقة للمتعلم بالمعرفة الجديدة في مجال علم البيولوجيا الجزيئية.
- ٦ تنظيم الخبرات والمعلومات الخاصة بعلم البيولوجيا الجزيئية ودمجها في البنية المعرفية للمتعلم وسهولة استدعائها.

رابعاً: الصعوبات في تعلم المفاهيم العلمية

تشير نتائج الأبحاث والدراسات التربوية في تدريس العلوم إلى وجود بعض الصعوبات في تعلم المفاهيم العلمية واكتسابها، وذلك نظراً لتفاوت المفاهيم العلمية نفسها من حيث: أنواعها وبساطتها وتعقيدها أو تجريدها، ومن بين الصعوبات في تعلم المفاهيم العلمية نذكر ما يلى: (لطيفة العنزي وسامح الخولدة، ٢٠١٧، ٢٢-٢٣)، (حنان أبوالية، ٢٠١٧، ٢٢٧)، (هدى المصري، ٢٠٢٠، ٧٨-٧٩)

- ١ طبيعة المفهوم العلمي، ويتمثل في مدى فهم المتعلم (الطالب) للمفاهيم العلمية المجردة أو المفاهيم المعقدة أو المفاهيم ذات المثال الواحد، كما في مفاهيم: الأيون، الجين، التأكسد، الطاقة، DNA ... إلخ.
- ٢ النقص في تعريف المفهوم، وهناك طلاب يخطئون عند تعريف المصطلح بأن يقتصر على خاصية واحدة دون ذكر بقية الخصائص التي تشكل المفهوم، مما يوقعهم في أخطاء عند استخدام المفهوم في عمليات التمييز أو التصنيف.
- ٣ الخلط في معنى المفهوم أو في الدلالة اللفظية لبعض المفاهيم العلمية، وهناك عدد من الطلاب يخلطون بين المفاهيم التي تتقارب مصطلحاتها من الناحية اللفظية مثل الخلط بين الجينوم والبروتينوم.
- ٤ صعوبة تعلم المفاهيم العلمية السابقة الالازمة لتعلم المفاهيم العلمية الجديدة.
- ٥ طول كلمة المفهوم العلمي.
- ٦ احتواء الدرس الواحد على مفاهيم علمية كثيرة، مما يتطلب من الطالب جهداً كبيراً لتعلمها.
- ٧ استخدام المعلم لطرق تدريس لا تناسب تعلم بعض المفاهيم العلمية.
- ٨ قلة ارتباط بعض المفاهيم العلمية بحياة الطالب اليومية مما يزيد من تعقدتها.

ومن أهم صعوبات تعلم مفاهيم البيولوجيا الجزيئية:

- ١. مفاهيم البيولوجيا الجزيئية مجردة وصعبة التصور، فالدلالة اللفظية لبعض مفاهيم البيولوجيا الجزيئية تحتاج إلى توضيح وتفسير.
- ٢. نقص الخلطية العلمية للمتعلم والالازمة لتعلم مفاهيم البيولوجيا الجزيئية الجديدة، فمثلاً عندما يدرس الطالب مفهوم النيوكليتيدة، فإن تعلم هذا المفهوم يعتمد على بعض المفاهيم العلمية السابقة مثل القواعد النيتروجينية والروابط التساهمية ومجموعات الفوسفات وحلقات الكربون.

٣. عدم توافر مقررات تحتوى على محتوى علمي واضح ومحدد لموضوعات البيولوجيا الجزيئية.
٤. تداخل بعض مفاهيم البيولوجيا الجزيئية مع بعضها بسبب وجود خصائص مشتركة بينها، مثل مفاهيم DNA و RNA، الببورينات والبيرimidينات، الكروموسوم والكوماتين والكروماتيد.
٥. قلة وجود مصطلحات عربية لمفاهيم البيولوجيا الجزيئية مما يزيد من درجة تعقيدها.
٦. ضعف الإعداد الأكاديمي لعلمى العلوم، مما يترتب عليه ضعف فهمهم للمفاهيم البيولوجيا الجزيئية وبالتالي عدم تمكّنهم من اكتسابها للمتعلمين بصورة صحيحة.
٧. عدم القدرة على التصور البصري السليم لمفاهيم البيولوجيا الجزيئية والإعتماد على الحفظ الآلى دون الفهم.

بناء على ما تقدم، ونتيجة لوجود بعض الصعوبات فى تعلم مفاهيم البيولوجيا الجزيئية، تنشأ أخطاء عديدة فى مفاهيم الطلاب على مختلف مستوياتهم التعليمية، لذلك قامت الباحثة بإعداد برنامج مقترن لتنمية مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لدى طلبة شعبة البيولوجى بكلية التربية.

إجراءات البحث

اتبعت الباحثة الإجراءات التالية:

أولاً: إعداد البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية:

للإجابة عن السؤال الأول من أسئلة البحث قامت الباحثة بإعداد برنامج مقترن في البيولوجيا الجزيئية.

١- أسس بناء البرنامج: وتمثلت الأسس الفلسفية للبرنامج فيما يلى:

١. طبيعة علم الإحياء بصفة عامة وعلم البيولوجيا الجزيئية بصفة خاصة .
٢. طبيعة تدريس مادة البيولوجي وأهداف تدريسيها في المرحلة الجامعية.
٣. طبيعة التقدم التكنولوجي بجانبيه الإيجابي والسلبي.
٤. طبيعة طلبة كلية التربية باعتبارهم معلمي المستقبل.

٢- خطوات إعداد البرنامج: من إعداد البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية بالخطوات التالية:

- أ- تحديد عنوان البرنامج: "برنامج مقترن في البيولوجيا الجزيئية"
- ب- تحديد الأهداف العامة للبرنامج المقترن: هدف البرنامج إلى تنمية مفاهيم البيولوجيا الجزيئية، وفي ضوء هذا تم وضع الأهداف العامة للبرنامج كما وردت في تصنيف بلوم للأهداف التربوية بمستوياتها الثلاث (معرفية - مهارية - وجدانية).

ج- إعداد قائمة بموضوعات البرنامج

تم إعداد قائمة أولية^(١) بأهم موضوعات علم البيولوجيا الجزيئية مروراً بالخطوات التالية:

- تحديد الهدف من قائمة موضوعات البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية.
- الرجوع إلى الكتب المتخصصة في البيولوجيا الجزيئية، المجالات العلمية المحلية والعالمية، آراء المتخصصين في علم البيولوجيا الجزيئية من أساتذه كلية العلوم وأساتذه طرق تدريس العلوم بكلية التربية، الإنترت.

^١ ملحق (٢): القائمة الأولية لموضوعات البرنامج المقترن.

● عرض القائمة الأولية على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في مجال مناهج وطرق تدريس العلوم وأساتذة كلية العلوم لإبداء آرائهم في تلك الموضوعات ومدى إرتباطها بالهدف الرئيسي للبرنامج ومدى حداثتها ومناسبتها لطلبة كلية التربية، وفي ضوء آرائهم تم تعديل القائمة والوصول إلى القائمة النهائية لموضوعات البيولوجيا الجزيئية التي تم تضمينها في البرنامج المقترن.

وقد تضمنت قائمة البرنامج ستة موضوعات رئيسية :

- الموضوع الأول: المادة الوراثية
- الموضوع الثاني : تركيب الحمض النووي DNA
- الموضوع الثالث : استنساخ / تضاعف جزئي DNA
- الموضوع الرابع : الأحماض النوويية الريبيوزية RNAs
- الموضوع الخامس: الطفرات
- الموضوع السادس: بعض من تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية

د- اختيار المحتوى العلمي للبرنامج: بالإستعانة بالعديد من الكتب والمراجع العلمية العربية والأجنبية المتخصصة في مجال البيولوجيا الجزيئية مثل: (مات ريدلى، ٢٠٠١)، (موسى الخلف، ٢٠٠٣)، (لياء المرسى، ٢٠٠٤)، (أحمد أبو عرب، ٢٠١٠)، (Joshi, Wilson& Walker, 2010)(Todd et. al., 2010), (Dale et. al., 2011), (شارل أوفري، ٢٠١٢)(Barrera, 2011), (Das, 2014),(Roychoudhuri, 2012), (Brooker, 2012).2012 (Jacobs, 2016) وفي ضوء أسس بناء البرنامج تم اختيار المحتوى العلمي الذي

^١ ملحق (٣): أسماء السادة المحكمين.

يتمثل في مجموعة من الموضوعات الفرعية التي تدرج تحت الموضوعات الستة الرئيسية كما يلى:

جدول (١) قائمة موضوعات البرنامج

<p>الموضوع الثاني : تركيب الحمض النووي</p> <p>DNA ويشمل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيب النيوكلتيدات - نموذج واطسن وكريك (اللولب المزدوج) - قاعدة تشارجاف - ثبات التركيب الكيميائي للحامض النووي الريبيوزي منقوص الأكسجين (DNA) - خصائص الحمض النووي DNA 	<p>المادة الوراثية ويشمل مفهوم علم البيولوجيا الجزيئية</p> <p>- الأدلة على أن DNA هو المادة الوراثية</p>
<p>الموضوع الرابع : الأحماض النووية</p> <p>ريبيوزية RNAs ويشمل</p> <ul style="list-style-type: none"> - تركيب الحمض النووي الريبيوزي RNA - أنواع الحمض النووي الريبيوزي RNA - مقارنة بين RNA و DNA - بناء وتخليق البروتين الجينيات والإنزيمات - 	<p>الموضوع الثالث : استنساخ / تضاعف جزئي DNA</p> <p>DNA ويشمل</p> <ul style="list-style-type: none"> - آلية التضاعف - خطوات تضاعف جزئي DNA - إنزيمات اللولب - إنزيمات البلمرة - إنزيم الربط - تضاعف جزئي DNA في أوليات النواة - تضاعف جزئي DNA في

الشفرة الوراثية الموضوع السادس: بعض من تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية ويشمل ١- الجينوم البشري ٢- العلاج الجيني ٣- الهندسة الوراثية	٦- حقائقيات النواة الموضوع الخامس: الطفرات ويشمل: ١- تعريف الطفرة ٢- أنواع الطفرات ٣- أماكن حدوث الطفرات ٤- آلية حدوث الطفرات ٥- أسباب حدوث الطفرات
--	--

هـ - صياغة موضوعات البرنامج: قامت الباحثة بتنظيم البرنامج في ستة موضوعات رئيسية يندرج تحت كل منها عدد من الموضوعات الفرعية، وتم صياغة كل موضوع من موضوعات البرنامج كما يلى:

- ١ عنوان الموضوع
- ٢ الأهداف السلوكية: تم صياغة الأهداف الإجرائية لكل موضوع بحيث أشتملت على أهداف معرفية/ مهارية / وجدانية ، مع مراعاة وضوحها وإمكانية تحقيقها خلال زمن التدريس والتأكد من تتحققها من خلال التقويم.
- ٣ المحتوى العلمي: ويتضمن الموضوعات الفرعية التي تندرج تحت كل موضوع.
- ٤ الأنشطة التعليمية: تم وضع مجموعة من الأنشطة الإثرائية لكي يقوم الطالب بتنفيذها خلال كل موضوع، مع مراعاة مناسبتها لمستويات وقدرات الطلبة.
- ٥ التقويم: شمل التقويم بمختلف أنواعه:
أ- التقويم التشخيصى: من خلال التطبيق القبلى لأداة البحث (إختبار مفاهيم
البيولوجيا الجزيئية)

بـ **التقويم الثنائى:** وذلك من خلال مجموعة من الأسئلة الشفهية قبل الحاضرات وأثنائها وبعد الإنتهاء منها، وكذلك مجموعة من الأنشطة التي تتخلل كل موضوع، بالإضافة إلى مجموعة من التطبيقات التحريرية بعد كل موضوع.

جـ **التقويم النهائى للبرنامج:** من خلال التطبيق البعدى لأداة البحث على عينة البحث لبيان أثره فى تنمية مفاهيم البيولوجيا الجزئية.

وـ أساليب وإستراتيجيات التدريس:

تم استخدام مجموعة من الإستراتيجيات والطرق التدريسية حسب طبيعة كل الموضوع، والتي تمثلت في: (التعلم الذاتي/التعلم التعاوني/ الحوار والنقاش/ العصف الذهني/ خرائط المفاهيم)

زـ الوسائل التعليمية: تم الاستعانة بالوسائل التعليمية التالية:

- جهاز البروجيكتور.
- جهاز الكمبيوتر المحمول (لابتوب)، التليفون المحمول (موبيل) الخاص بكل طالب للإتصال بشبكة الإنترن特 والإستعانة ببعض الواقع البحثية.
- مجموعة من الصور ذات الصلة بموضوعات علم البيولوجيا الجزئية.
- نسخة إلكترونية من البرنامج المقترن.

حـ تقنيات البرنامج: تم عرض البرنامج المقترن في صورته الأولية على مجموعة من السادة المحكمين المتخصصين في مجال العلوم البيولوجية بكلية العلوم وذلك للتأكد من الدقة العلمية للبرنامج، كما تم عرض البرنامج على مجموعة من الأساتذة المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم بكلية التربية وذلك للتعرف على آرائهم حول مدى إرتباط محتوى البرنامج بالأهداف العامة، مدى صياغة الأهداف

بطريقة سلوكية، مدى ملائمة الأنشطة التعليمية للخصائص العقلية والمعرفية للطلبة، مدى ملائمة صياغة أسئلة التطبيقات، إضافةً ما يرونها من مقتراحات وملاحظات.

ط - الصورة النهائية للبرنامج^(١): تم عمل التعديلات للبرنامج في ضوء آراء السادة المحكمين وذلك بحذف بعض الفقرات غير واضحة المعنى، وحذف وإضافة وتغيير ترتيب بعض الأشكال الإيضاحية، وتلخيص بعض الفقرات ليسهل فهمها، وإعادة ترتيب بعض الموضوعات لكي تسير الموضوعات بشكل منطقي متسلسل، وبذلك يصبح البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية في صورته النهائية.

ثانياً: إعداد أدلة البحث:

إعداد اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية: مرت عملية إعداد الاختبار بالخطوات التالية:

أ- تحديد الهدف من الإختبار: هدف الإختبار الحالى إلى قياس مدى استيعاب الطلبة (طلبة الفرقة الثالثة شعبة البيولوجي بكلية التربية جامعة الزقازيق) لمفاهيم البيولوجيا الجزيئية.

ب- أبعاد الإختبار: تم تحديد أبعاد الإختبار من خلال الإطلاع على بعض البحوث السابقة التي تناولت مفاهيم البيولوجيا الجزيئية، وكذلك الإطلاع على بعض إختبارات المفاهيم العلمية، حيث صنفت الباحثة مفاهيم البيولوجيا الجزيئية في عدة مفاهيم رئيسية كالتالي:

▪ بعد الأول: مفاهيم المادة الوراثية: يقصد بها المفاهيم العلمية المرتبطة بـ المادة الوراثية مثل مفهوم علم البيولوجيا الجزيئية والجينات والكروموسومات والكروماتين والـ DNA والتحول البكتيري والفاج.

*¹ ملحق (٤) : البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية.

- **البعد الثاني: مفاهيم تركيب الحمض النووي DNA:** يقصد بها المفاهيم المرتبطة بتركيب الحمض النووي DNA مثل مفهوم النيوكلتيدات والقواعد النيتروجينية والكود الوراثي والتمسخ والتضاعف المحكم.
 - **البعد الثالث: مفاهيم استنساخ / تضاعف جزئي DNA:** يقصد بها المفاهيم المرتبطة بتضاعف جزئي DNA مثل مفاهيم طرق التضاعف ومفاهيم إنزيمات التضاعف ومفاهيم أشرطة التضاعف.
 - **البعد الرابع: مفاهيم الأحماض النووية الريبيوزية RNAs:** يقصد بها المفاهيم المرتبطة بالأحماض النووية الريبيوزية مثل مفهوم RNA و tRNA و mRNA و mRNAs و rRNAs ومفاهيم البروتينات والنسخ والترجمة والشفرة الوراثية.
 - **البعد الخامس: مفاهيم الطفرات:** يقصد بها المفاهيم المرتبطة بالطفرات الوراثية مثل مفهوم الطفرة والطافر والجينات السائدات والمتناحية، ومفهوم الطفرات المتناحية والسائدات والجينية والكرنوسومية.
 - **البعد السادس: مفاهيم تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية:** يقصد بها المفاهيم المرتبطة بالتطبيقات العملية لعلم البيولوجيا الجزيئية مثل مفاهيم الجينوم البشري ومفاهيم العلاج الجيني ومفاهيم الهندسة الوراثية.

- **إعداد قائمة مفاهيم البيولوجيا الجزيئية^(١):** قامت الباحثة بتحليل محتوى البرنامج المقترن لتحديد مفاهيم البيولوجيا الجزيئية المتضمنة فيه، وتوصلت الباحثة نتيجة عملية تحليل المحتوى إلى وجود ستة مفاهيم أساسية بالبرنامج يشتق منها مفاهيم البيولوجيا الجزيئية الفرعية الموجودة بالبرنامج.

¹ ملحق (٥) قائمة مفاهيم البيولوجيا الجزيئية.

د - **موضوعية التحليل**: للتأكد من موضوعية التحليل قامت الباحثة بحساب ثبات التحليل من خلال إعادة التحليل (الاتساق عبر الزمن)، حيث أجرت الباحثة عملية التحليل مرتين بفارق زمني شهرين لتقليل عامل التذكر لدى الباحثة لعملية التحليل الأولى، وتم التوصل إلى (٦٢٪) مفهوماً في عملية التحليل الأولى وفي المرة الثانية تم التوصل إلى (٦٨٪) مفهوماً، واستخدمت الباحثة معايير كوبن لحساب نسبة الاتفاق بين عمليتي التحليل التي أجرتها الباحثة وكانت هذه النسبة (٩١٪) وهي نسبة عالية تدل على ثبات التحليل.

ه - **صياغة مفردات اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية**: تم صياغة مفردات الاختبار في صورة أسئلة (اختيار من متعدد)، كما تم تحديد مفردات كل بعد بناء على الأهمية النسبية بالنسبة لعدد الصفحات التي يشغلها كل موضع وبالنسبة لعدد المفاهيم الفرعية التي يتضمنها كل موضع وبالنسبة للأراء بعض المتخصصين، وتم حساب متوسط الأهمية النسبية لكل بعد، وبذلك تضمن البعد الأول ٦ مفردات، والبعد الثاني ٨ مفردات، والبعد الثالث ١١ مفردة، والرابع ١٠ مفردات والخامس ٩ مفردات، والسادس ١٨ مفردة، وبذلك تكونت الصورة الأولية لاختبار المفاهيم.

و - **نظام التصحيح وتقدير الدرجات**: تم وضع مفردات الإختبار في صورة أسئلة الإختبار من متعدد، ولكل سؤال أربعة بدائل يختار منها الطالب بديل واحد فقط، ووزعت الإجابات الصحيحة عشوائياً لتقليل درجة التخمين، ويعطى درجة واحدة فقط لكل مفردة في حالة الإجابة الصحيحة وصفر في حالة الإجابة الخاطئة.

ز - **عرض الإختبار على مجموعة من المحكمين ثم مراجعته وتعديلاته**: تم عرض اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية في صورته الأولية على مجموعة من الأساتذة، وتم إجراء بعض التعديلات بناء على آرائهم والتي أشتملت على: إعادة صياغة بعض المفردات غير المفهومة

بسبب طول عباراتها، وتعديل الدلالة اللفظية للبعض الآخر، تعديل بعض البدائل المقترحة لبعض المفردات، تعديل بعض البدائل غير المتساوية في الطول، وبذلك أصبح الاختيار صالحًا للتطبيق على العينة الاستطلاعية.

حـ - التجرب الاستطاعي لاختبار مفاهيم البيولوجيا الحزئية:

قام الباحثة بتجربة الإختبار للتأكد من صلاحيته وحساب معاملات السهولة والصعوبة والتمييز والثبات والصدق، وذلك بتطبيقه على عينة استطلاعية عددها (١٥٠) طالب وطالبة من طلبة مجتمع العينة الأصلية خارج عينة البحث الأصلية (شعبة ثلاثة أساسى علوم) بكلية التربية جامعة الزقازيق وذلك يوم الثلاثاء الموافق (١٩/١١/٢٠١٩) فى النصف الأول من العام الدراسى ٢٠٢٠ / ٢٠١٩ وذلك بهدف:

١. حساب معاملات السهولة لمفردات الاختبار: تم حساب معامل السهولة لكل مفردات الاختبار فتراوحت بين (٠،٣٨ - ٠،٧٨) وكذلك تم حساب معامل السهولة للاختبار ككل فوجد أنه = ٠،٦١ ، بذلك نجد أن الاختبار يتمتع بمعاملات سهولة مناسبة وبالتالي تم قبوله.
 ٢. حساب معاملات الصعوبة لمفردات الإختبار: حيث تم حساب معامل الصعوبة لمفردات الاختبار بمعلومية معامل السهولة، وقد وجد أنه يتراوح بين (٠،٢٢ : ٠،٦٢)، بذلك نجد أن الإختبار يتمتع بمعاملات صعوبة مناسبة وبالتالي تم قبوله.
 ٣. حساب معامل التمييز لمفردات الإختبار: بحساب معامل التمييز لمفردات الاختبار وجد أنه يتراوح بين (٠،٢٥ : ٠،٧٨)، وذلك في حدود المسموح به، فالحد الأدنى لمعامل التمييز في الاختبار الحد (٠،٠٢)

٤. حساب ثبات الإختبار: تم حساب معامل الثبات للاختبار بطريقة ألفا كرونباخ ووُجد أنه = ٠,٩٤٨، وبذلك نجد أن الإختبار يتمتع بدرجة كبيرة من الثبات مما يزيد من موثوقية استخدامه في التطبيق للغرض الذي أعد من أجله.

٥. حساب صدق الإختبار:

▪ صدق المحتوى: تحقق صدق المحتوى عن طريق عرض الإختبار على مجموعة من المحكمين لإبداء آرائهم حول الإختبار والحكم على صلاحيته من حيث: مدى سلامة صياغة مفرادات الاختبار ومدى ارتباطها بالأبعاد التي اندرجت تحتها، ومدى تمثيلها للمفاهيم التي تقيسها، وقد قامت الباحثة بعمل التعديلات المطلوبة.

▪ الصدق الذاتي: يقصد به صدق الدرجات التجريبية للاختبار بالنسبة للدرجات الحقيقة التي تخلصت من شوائب أخطاء القياس، وتم حسابه بحساب الجذر التربيعي لمعامل ثبات الإختبار ألفا كرونباخ، وتبين أنه (٠,٩٧) وهي قيمة مرتفعة تدل على أن الإختبار على درجة عالية من الصدق ويمكن الوثوق به.

ط- تحديد الزمن المناسب لاختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية: تم حساب الزمن المناسب للاختبار بمعلومية الزمن التجربى، فوُجدت الباحثة أنه = (٢٧) دقيقة، وقد تم الالتزام بهذا الزمن عند التطبيق القبلى والبعدي للاختبار على طلبة مجموعة البحث.

٥- الصورة النهائية لاختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية: مروراً بالخطوات السابقة تم وضع الإختبار في صورته النهائية^(١) حيث يتكون من (٦٢) مفردة موزعة على ستة أبعاد، وتم

^١ ملحق (٦) الصورة النهائية لاختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية.

إعداد مفتاح تصحيح^(١) للإختبار بحيث يكون لكل سؤال أربعة بدائل ويتم التصحيح بإعطاء الإجابة الصحيحة درجة (١) والإجابة غير الصحيحة درجة (٠)، وبذلك تصبح الدرجة الكلية للإختبار (٦٢) درجة، ويوضح الجدول التالي توزيع المفردات على أبعاد الإختبار:

جدول (٢) مواصفات اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية

م	أبعاد الإختبار	مفهوم	أرقام المفردات	عدد المفردات
١	مفاهيم مادة الوراثية		٦-٥-٤-٣-٢-١	٦
٢	مفاهيم تركيب الحمض النووي DNA		١٤-١٣-١٢-١١-١٠-٩-٨-٧	٨
٣	مفاهيم استنساخ/تضاعف جزئي DNA		-٢٢-٢١-٢٠-١٩-١٨-١٧-١٦-١٥ ٢٥-٢٤-٢٣	١١
٤	مفاهيم الأحماض النوويية الريبيونية		-٣٣-٣٢-٣١-٣٠-٢٩-٢٨-٢٧-٢٦ ٣٥-٣٤	١٠
٥	مفاهيم الطفرات		٤٤-٤٣-٤٢-٤١-٤٠-٣٩-٣٨-٣٧-٣٦	٩
٦	مفاهيم تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية		-٥٢-٥١-٥٠-٤٩-٤٨-٤٧-٤٦-٤٥ ٦٠-٥٩-٥٨-٥٧-٥٦-٥٥-٥٤-٥٣ ٦٢-٦١	١٨
المجموع الكلي لمفردات الإختبار				
٦٢				

ثالثاً : إجراءات تنفيذ تجربة البحث:

١- التصميم التجاري للبحث:

تم استخدام التصميم التجاري ذي المجموعة التجريبية الواحدة، حيث تم اختيار عينة البحث من طلبة كلية التربية بجامعة الزقازيق وبلغ حجم العينة الأساسية (٥٢)

^١ ملحق (٧) مفتاح تصحيح اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية.

طالب وطالبة من طلبة الفرقة الثالثة شعبة بيولوجي وتم تطبيق أداة البحث (إختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية) على مجموعة البحث قبلياً، ثم قامت الباحثة بتدريس البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية لمجموعة البحث وبعد الإنتهاء منه تم تطبيق أدوات البحث بعدياً.

جدول (٣) التصميم التجاربي

المجموعة البحث	التطبيق القبلي	المعالجة التجريبية	التطبيق البعدى
مجموعة البحث	إختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية	البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية	إختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية

- التطبيق القبلي لأدوات البحث:

تم تطبيق أداة البحث المتمثلة في (إختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية) قبلياً على عينة البحث (شعبة بيولوجي الفرقة الثالثة)، وذلك يوم الأربعاء الموافق ١٢ / ٢ / ٢٠٢٠، مع تعريف الطلبة بالغرض من الإختبار، كيفية الإجابة عنه، مراعاة الزمن المخصص للإختبار، وتم التصحيح وفق مفتاح التصحيح المعهود للإختبار ورصد الدرجات تمهيداً لمعالجتها إحصائياً.

- تنفيذ تجربة البحث:

قامت الباحثة بتدريس البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية لطلبة مجموعة البحث خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠، وذلك في الفترة من ١٦ / ٢ / ٢٠٢٠ إلى ١١ / ٣ / ٢٠٢٠.

- التطبيق البعدى لأدوات البحث:

بعد الإنتهاء من التدريس قامت الباحثة بالتطبيق البعدى لأدوات البحث على طلبة مجموعة البحث، وتم الإلتزام بتعليمات و زمن كل أداء أثناء التطبيق البعدى، وبعد

الإنتهاء من التطبيق تم تصحيح إجابات الطلبة ورصد الدرجات لمعالجتها إحصائياً وتفسير النتائج.

نتائج البحث:

نتائج تطبيق اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية

قامت الباحثة بإختبار صحة الفرض الذي ينص على أنه " لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلبة مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدى لإختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي أبعاد الفرعية كلاً على حده".

ويوضح الجدولين التاليين نتائج تطبيق اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية قبلياً وبعدياً على طلبة مجموعة البحث كما يلى:

جدول (٤)

قيمة (ت) للدالة الفروق بين متوسطات درجات طلبة

مجموعة البحث في اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي أبعاد الفرعية كلاً على حده في التطبيقين القبلي والبعدى

قيمة (ت)	الإنحراف المعياري (ع)	المتوسط الحسابي (م)	عدد العينة (ن)	التطبيق	الأبعاد
**٧,٨٦	١,٣١	٣,٧١	٥٢	القبلي	مفاهيم المادة الوراثية
	٠,٨٢	٥,٢٨	٥٢	البعدى	
**١١,٧٤	١,١٠	٥,١٥	٥٢	القبلي	مفاهيم تركيب الحمض DNA النووي
	٠,٩٥	٧,١٩	٥٢	البعدى	

الابعاد	التطبيق	عدد العينة (ن)	المتوسط الحسابي (م)	الإنحراف المعياري (ع)	قيمة (ت)
مفاهيم استنساخ / تضاعف جزئ DNA	القبلى	٥٢	٥,٦٥	١,٩٤	**٩,٩٩
	البعدى	٥٢	٩,٤٤	١,٥٨	
مفاهيم الأحماض النوويية الريبوزية	القبلى	٥٢	٧,٠٩	١,٨٠	**٧,٤٥
	البعدى	٥٢	٨,٩٨	١,١١	
مفاهيم الطفرات	القبلى	٥٢	٥,٢٨	١,٩٧	**١٠,٧٣
	البعدى	٥٢	٨,٤٤	٠,٨٠	
مفاهيم تطبيقات علم البيولوجيا الجزيئية	القبلى	٥٢	١٠,٢٥	٣,٠٣	**٩,٧٠
	البعدى	٥٢	١٥,٥٥	١,٩٨	
الاختبار ككل	القبلى	٥٢	٣٧,١٥	٧,٥٩	**١٤,٥٥
	البعدى	٥٢	٥٤,٩٠	٣,٩٥	

♦ دال إحصائياً عند (٠,٠١) ♦

جدول (٥)

قيمة (η^2) (d) وقيمة مربع أو ميجا (ω^2) ، ومقدار حجم وقوف تأثير المعالجة التجريبية في اختبار

مفاهيم البيولوجيا الحزئية ككل وأبعاده الفرعية كلاً على حده لدى طلبة

مجموعة البحث في التطبيقات القبلي والبعدي

نلاحظ من الجدولين السابقين:

- ١- إرتفاع متوسطات درجات طلبة مجموعة البحث في التطبيق البعدى عن درجاتهم في التطبيق القبلى فى اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي مهاراته الفرعية كلاً على حده.
- ٢- قيمة (ت) المحسوبة دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١)، وتساوى (٤٥,١٤) للإختبار ككل.
- ٣- إرتفاع قيمة (η^2) لأبعاد اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية كلاً على حده وللإختبار ككل حيث تتراوح ما بين (٥٢,٠ - ٨٠,٠) وهذا يعتبر حجم تأثير كبير.
- ٤- إرتفاع قيمة (د) فتتراوح ما بين (٢,١ - ٤,١) لأبعاد اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية كلاً على حده وللإختبار ككل، مما يشير إلى حجم تأثير كبير.
- ٥- إرتفاع قيمة (ω^2) حيث تتراوح ما بين (٣٤,٠ - ٦٧,٠) لأبعاد اختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية كلاً على حده وللإختبار ككل، مما يدل على قوة تأثير كبيرة.
وبالتالى فإن النتائج السابقة تعبر عن تفوق طلبة مجموعة البحث في التطبيق البعدى لاختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي أبعاده الفرعية كلاً على حده عن التطبيق القبلى.

من خلال قيم المتوسطات وقيم (ت) وقيم حجم التأثير وقوة التأثير نتوصل إلى أن البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية ذو تأثير قوي في تنمية مفاهيمها لدى طلبة كلية التربية.

وبالتالى تم رفض الفرض الذي ينص على "لا توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات طلبة مجموعة البحث في التطبيقين القبلى والبعدى لاختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي أبعاده الفرعية كلاً على حده"، وقبول الفرض البديل الذي ينص على "وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠١) بين متوسطات درجات طلبة

مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لاختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية كل وفي أبعاده الفرعية كلاً على حده لصالح التطبيق البعدى". بذلك يكون تم الإجابة عن السؤال الثاني من أسئلة البحث والذي ينص على "ما أثر البرنامج المقترن في البيولوجيا الجزيئية في تنمية مفاهيمها لدى طلبة شعبة البيولوجي" ، كما في النتيجة رقم ٦.

تفسير ومناقشة النتائج الخاصة باختبار مفاهيم السلوكيات الخنزيرية:

باستقراء الجدولين السابقين (٤، ٥) يتضح وجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوى دلالة (٠.٠١) بين متوسطات درجات طلبة مجموعة البحث في التطبيقين القبلي والبعدي لإختبار مفاهيم البيولوجيا الجزيئية ككل وفي أبعاده الفرعية كلاً على حده لصالح التطبية البعدي.

وتتفق هذه النتيجة مع نتائج بحوث كل من: (محب الرافعى، ٢٠٠٤)، (صباحى حسب النبى، وحسن صبيح، ٢٠٠٥)، (Lazarowitz & lieb, 2006)، (سالم الخوالدة، ٢٠٠٨)، (ثناء حسن، ٢٠١٠)، (Duncan, et al. , 2009, 312) (وهيبة مقبل وآخرون، ٢٠١٠)، (محرم عفيفى، ٢٠١١)، (اسماء الحضرمية، عبدالله أمبوسعيدي، ٢٠١٢)، (فهد الشاعي وعبدالعزيز العسيرى، ٢٠١٢)، (نواں شلبی، ٢٠١٤)، (Kılıç, 2016)، (حنان أبورية، ٢٠١٧)، (محمد الشيخ وآخرون، ٢٠١٩)، (Jalmo, T. & Suwandi, T., 2018).

وترجع هذه النتيجة إلى أن البرنامج المقترن:

- ١- يتضمن موضوعات متسلسلة ومنظمة بطريقة مرنة، مما ساعد الطلبة على فهم موضوعاته واستيعابها بشكل أفضل، وزودهم بالخبرات الازمة للتعلم.
 - ٢- يحتوى العديد من الأشكال والصور والرسوم التوضيحية مما سهل فهم واستيعاب مفاهيم البيولوجيا الجزيئية.

- ٣- تضمن موضوعات لم يدرسها الطلبة من قبل مثل الهندسة الوراثية والعلاج الجيني والجينوم البشري.
- ٤- قدم مفاهيم البيولوجيا الجزيئية بشكل أوسع وأعمق مما درسه الطالب في الصفوف التعليمية السابقة.
- ٥- تضمن العديد من الأنشطة والتطبيقات حول مفاهيم البيولوجيا الجزيئية مما جعل الطالب فاعلاً ونشطاً وإيجابياً في عملية تكوين المفاهيم وبنائها.
- ٦- راعى تكامل أشكال المعرفة العلمية وهرمية بنائها وتعلمها وإندماجها، حيث قدم الحقائق العلمية اللاحمة لتعلم مفاهيم البيولوجيا الجزيئية أولاً في كل موضوع من الموضوعات الستة للبرنامج، ثم قدم المفاهيم وصولاً إلى القواعد والتع咪يات.
- ٧- ربط المعرفة السابقة في مجال علم البيولوجي بالمعرفة الجديدة في مجال علم البيولوجيا الجزيئية.

بالإضافة إلى مراعاة ما يلى أثناء تدريس البرنامج المقترن:

- أ- تم استخدام الوسائل التعليمية والتكنولوجيا لتسهيل عملية إكتساب المفاهيم المتضمنة في البرنامج.
- ب- تم استخدام أساليب وإستراتيجيات تدريس تناسب تنمية المفاهيم العلمية حسب طبيعة كل موضوع مثل (خرائط المفاهيم - العصف الذهني - الحوار والمناقشة - التعلم التعاوني - التعلم الذاتي).
- ج- تم توجيه الطلبة إلى القراءات العلمية الخارجية والمراجع العلمية ذات الصلة، ومتابعة التطور والنمو المفاهيمي لديهم.
- د- تم إعطاء تطبيقات وتمرينات عملية بعد دراسة كل موضوع للكشف عن مدى فهم الطلبة للمفاهيم العملية وتصحيح الأخطاء التي قد يقعوا فيها.

٥- تم مراعاة التسلسل المنطقي والسيكولوجي في تعليم المفاهيم العلمية وتعلمها، وذلك بالتأكد من فهم الطالبة للمفاهيم العلمية السابقة الازمة لتعلم المفهوم العلمي الجديد واكتسابه.

توصيات البحث: فى ضوء ما أسفرت عنه نتائج البحث يمكن تقديم التوصيات التالية:

- ١ ضرورة الإهتمام بإكساب المفاهيم العلمية بصورة صحيحة للطلاب المعلمين، وبخاصة مفاهيم البيولوجيا الجزيئية نظراً لصعوبتها وتجريدها، فهم المسؤولين عن توصيلها وتدريسها للطلاب فيما بعد.
- ٢ ضرورة استخدام استراتيجيات وطرق تدريس تناسب تنمية مفاهيم البيولوجيا الجزيئية لدى الطلبة بدلاً من الإعتماد على الطرق التقليدية .
- ٣ مراجعة مقررات البيولوجيا الجزيئية في مختلف المراحل الدراسية وتحديد ما بها من مفاهيم خاطئة للعمل على تصويبها لديهم.
- ٤ عمل دورات لأعضاء هيئة التدريس القائمين بتدريس موضوعات البيولوجيا الجزيئية لتدريبهم على كيفية إكساب مفاهيمها (ذات الطبيعة المجردة) للمتعلمين بصورة وظيفية ذات معنى.

مقترنات البحث: فى ضوء نتائج البحث الحالى يمكن تقديم عدد من البحوث المقترنة:

- ١ برنامج مقترن لتنمية مفاهيم البيولوجيا الجزيئية في مراحل تعليمية أخرى (المراحل الثانوية - المراحل الإعدادية)
- ٢ برنامج مقترن لتنمية المفاهيم لدى طلبة الجامعة في تخصصات علمية أخرى آخرى مثل (الوراثة المندلية - علوم الفضاء والكون - تطور الكائنات الحية - تركيب جسم الإنسان - الكيمياء الحيوية - النانobiologى - مستحدثات التكنولوجيا الحيوية).

- ٣ برنامج مقترن لتربية مفاهيم المستحدثات البيولوجية والإتجاه نحوها لدى طلبة الشعب العلمية (بيولوجي - أساسى علوم) كلية التربية.
- ٤ برنامج مقترن لتربية التحصيل المعرفي في موضوعات البيولوجيا الجزيئية والقيم البيوأخلاقية لدى طلبة الشعب العلمية (بيولوجي - أساسى علوم) بكلية التربية.
- ٥ برنامج مقترن في المستحدثات التكنولوجية الحيوية لتنمية مهارات إتخاذ القرار وعادات العقل لدى طلبة الجامعة.

مراجع البحث

أولاً: المراجع العربية

١. أحمد النجدي، منى عبدالهادى، على راشد (٢٠٠٢): **المدخل في تدريس العلوم، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس (٤): تدريس العلوم في العالم المعاصر**، القاهرة، دار الفكر العربي.
٢. أحمد النجدي، منى عبدالهادى، على راشد (٢٠٠٧): **طرق وأساليب وإستراتيجيات حديثة في تدريس العلوم، سلسلة المراجع في التربية وعلم النفس (٢٧): تدريس العلوم في العالم المعاصر**، القاهرة، دار الفكر العربي.
٣. أحمد بهى الدين، هالة عيسى ،أحمد رمضان، على عبدالسلام (٢٠٠٧): "تطبيقات الهندسة الوراثية في معالجة الظروف البيئية الضارة للإنتاج الزراعي"، مجلة الاستثمار الزراعي - السودان، العدد (٥)، ص ٥٠ - ٥٨.
٤. أحمد حلمى سعد زغلول (٢٠٠٩): "البيولوجيا الجزيئية وعلاقتها بالقوة العضلية كمؤشر لإنتقاء المبتدئين في المصارعة من أطفال المؤسسات الإيوائية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بنها، كلية تربية رياضية.

٥. أحمد راضى أحمد أبوعرب (٢٠١٠): **الهندسة الوراثية بين الخوف والرجاء،** القاهرة، دار ابن رجب ودار الفوائد.

٦. أسماء الحضرمية (٢٠١١): "فهم طلبة الصف الثاني عشر للمفاهيم الوراثية وعلاقتها بمستوى التفكير المنطقي والتصورات البديلة لهذه المفاهيم"، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة السلطان قابوس، كلية التربية.

٧. أسماء الحضرمية، عبدالله أمبوسعيدى (٢٠١٢): "العلاقة بين مستوى التفكير المنطقي لدى طلبة الصف الثاني عشر فى محافظة الداخلية بسلطنة عمان وفهمهم للمفاهيم الوراثية"، مجلة جامعة النجاح للعلوم الإنسانية - فلسطين، مجلد (٢٦)، العدد (٤)، ص ٩٥٩ - ٩٩٦.

٨. آمال محمد بدوى، أسماء فتحى توفيق (٢٠٠٩): **مفاهيم الأنشطة العلمية لطفل ما قبل المدرسة،** القاهرة، عالم الكتب.

٩. أمانى بنت محمد الحصان (٢٠١٥): "فاعلية نموذج تسريع تعلم العلوم المطور فى تنمية المفاهيم الوراثية وتصويب تصوراتها لدى طالبات الصف الثالث المتوسط"، مجلة مستقبل التربية العربية- مصر، مجلد (٢٢)، العدد (٩٤)، ص ٢٧١ - ٣٣٠.

١٠. إيناس محمد لطفى عطية الملاح (٢٠١٤): "فاعلية برنامج قائم على مدخل التحليل الأخلاقي لبعض القضايا البيولوجية الجدلية فى تنمية المعتقدات المعرفية البيولوجية وإتخاذ القرار الأخلاقى لدى طلبة كلية تربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الزقازيق، كلية التربية.

١١. بطرس حافظ بطرس (٢٠١٤): **تنمية المفاهيم والمهارات العلمية لأطفال ما قبل المدرسة،** ط٧،الأردن، دار المسيرة للنشر.

١٢. تهانى محمد سليمان محمد حسن (٢٠١٠): "فاعلية برنامج قائم على مستحدثات التكنولوجيا الحيوية فى ضوء استراتيجيات الذكاءات المتعددة لتنمية

المعرف المرتبطة بالقضايا البيولوجية والقيم البيوأخلاقية لدى طلاب شعبة البيولوجي بكلية التربية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة الزقازيق، كلية التربية.

١٣. ثناء محمد محمد حسن (٢٠١٠) : "فاعلية برنامج قائم على مقاصد الشريعة الإسلامية في تنمية فهم بعض قضايا المستحدثات البيولوجية والتفكير الناقد والاتجاهات نحو تلك القضايا لدى طالبات شعبة التربية بكلية الدراسات الإنسانية - جامعة الأزهر" ، دراسات في المناهج وطرق التدريس- مصر العدد (١٦١)، أغسطس، ص ص ٢٤٤ - ٣٠٠ .

١٤. جان دوسيه (١٩٩٤) : "المعرفة العلمية والكرامة البشرية" ، مجلة رسالة اليونسكو - مركز مطبوعات اليونسكو - مصر، العدد (٤٧) سبتمبر، ص ٧ - ٥ .

١٥. حنان حمدى أحمد أبو رية (٢٠١٧) : "فاعلية استراتيجية الصف المقلوب في تنمية بعض مفاهيم الوراثة ومهارات حل المسائل المرتبطة بها لدى طلاب الصف الأول الثانوى" ، مجلة كلية التربية، جامعة بنها، المجلد (٢٨)، العدد (١١١)، يوليو، ص ص ٢٨٥ - ٢١٦ .

١٦. حنان مصطفى أحمد زكى (٢٠١٣) : "أثر استخدام برنامج مقترن قائم على نموذج "درايفر" في تعديل بعض المفاهيم البيولوجية المستحدثة وتنمية مهارات التفكير الناقد والقيم البيولوجية الأخلاقية لدى طلاب كلية التربية" ، مجلة التربية العلمية - الجمعية المصرية للتربية العلمية، مجلد (١٦)، العدد (٣)، مايو، ص ص ١ - ٨١ .

١٧. رباب محمد صوفى محمد سعيد (٢٠١٠) : "فاعلية برنامج محاكاة وقائى فى تنمية التحصيل لدى دراسى الهندسة الوراثية بكلية التربية" ، رسالة ماجستير غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

١٨. نيد الهويدي (٢٠١٠): **أساليب تدريس العلوم في المرحلة الأساسية**، ط ٢، الإمارات - العين، دار الكتاب الجامعي.

١٩. سالم عبدالعزيز الخوالدة (٢٠٠٨): "أثر نموذج تعليمي بالتشبيهات في تحصيل طالبات الصف الأول الثانوى العلمى في الوراثة الجزيئية"، **المجلة الأردنية في العلوم التربوية**، مجلد (٤)، العدد (٤)، ص ٣٢١ - ٣٣٧.

٢٠. سعيد بن زاهر العبرى (٢٠١٢): "اكتشاف وظائف الجينوم البشري يفتح آفاق لطرق علاجية جديدة"، **مجلة التنمية المعرفية** - سلطنة عمان، العدد (٥)، ص ١٢٧.

٢١. شارل أوفرى (٢٠١٢) : **ما الجينات**، ترجمة : عبد الهادى الإدريسى، مراجعة: فريد زاهى، أبو ظبى، هيئة أبو ظبى للسياحة والثقافة.

٢٢. صبحى السيد حسب النبى، حسن صبيح (٢٠٠٥): "مدخل منظمى لتدريس الوراثة الجزيئية بالمرحلة الثانوية"، المؤتمر العربى الخامس حول المدخل المنظمى فى التدريس والتعليم، إبريل، مركز تطوير تدريس العلوم - جامعة عين شمس، القاهرة، ص ١٧٦ - ١٨٧.

٢٣. عبد الحسن الفيصل (٢٠٠٠): **الوراثة الجزيئية** ، ط ٢، عمان - الأردن ، الدار الأهلية للنشر والتوزيع .

٢٤. عبد الله الطاهر حاج العاقب (٢٠١٠) : "الاستخدامات الجنائية لعلم الوراثة والأحياء الجزيئية: بصمة الحمض النووي DNA" ، **مجلة العدل - وزارة العدل - السودان**، المجلد (١١٢)، العدد (٣٠)، أغسطس، ص ٤٠ - ٥٩.

٢٥. عبد الله أمبوسعيدى، سليمان البوشى (٢٠١٤): "أثر استخدام استراتيجية حل المشكلات بالأقران في إكتساب المفاهيم الوراثية وتعديل التصورات البديلة لدى

- طالبات الصف الثاني عشر بسلطنة عمان، **المجلة الأردنية في العلوم التربوية**، مجلد (١٠)، عدد (٢)، ص ١٣٣ - ١٤٤.
٢٦. عبدالله بن خميس بن على أمبوسعیدي (٢٠٠٤): "التعرف على الأخطاء المفاهيمية لدى طالبات الصفال أول الثانوي بمحافظة مسقط في مادة الأحياء باستخدام شبكة التواصل البنائية"، **مجلة مركز البحوث التربوية - جامعة قطر**، العدد (٢٥)، يناير، ص ٣١ - ٦٥.
٢٧. عماد محمد فضل المولى (٢٠٠٩): **تطبيقات الوراثة الجزيئية وأثرها في البيئية الاجتماعية**، مجلة التنوير- مركز التنوير المعرفي - السودان ، العدد (٦)، إبريل، ص ٣١ - ٤٣.
٢٨. فخرى الفلاح (٢٠١٣): **معايير البناء للمناهج وطرق تدريس العلوم**، عمان، دار يافا العلمية للنشر والتوزيع.
٢٩. فهد بن سليمان الشابيع، عبد العزيز عبود عسیری (٢٠١٢): "مدى اكتساب طلاب الصف الثاني الثانوي في مدينة الرياض لفاهيم الوراثة"، **مجلة العلوم التربوية والنفسية**، البحرين، المجلد (١٣)، العدد (٢)، يونيو، ص ٤٣ - ٦٧.
٣٠. لطيفة قاسم محمد العنزي، سالم عبدالعزيز الخوالدة (٢٠١٧): "أثر استخدام استراتيجية الاستقصاء الموجه في اكتساب المفاهيم البيولوجية والاتجاهات العلمية لدى طالبات الصف الأول الثانوي العلمي"، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية العلوم التربوية، جامعة آل البيت.
٣١. لمي محمد فيصل خضرى (٢٠٠٨): **التشخيص المورثي والمناظرة الجزيئية لدى بعض مرضى الإبيضاض ما قبل النقوي الحاد "الإبيضاض بالسليلفات"** فيعدد من مشا في دمشق، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة دمشق، كلية الصيدلة.

٣٢. نبأ محمود المرسى (٢٠٠٤): الدليل في الأحياء: الأحماض النووية والوراثة في جسم الإنسان، القاهرة، دار العلم والإيمان ودار الجديد للنشر والتوزيع.

٣٣. مات ريدلى (٢٠٠١): الجينوم: السيرة الذاتية للنوع البشري، ترجمة: مصطفى ابراهيم فهمي، سلسلة عالم المعرفة (٢٧٥)، الكويت، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والأداب/ مطباع السياسة.

٣٤. محب محمود كامل الرافعى (٢٠٠٤): "فاعلية تدريس وحدة مطورة في الأحياء متضمنة بعض القضايا الأخلاقية الجدلية في تنمية فهم هذه القضايا والتفكير الناقد والاتجاه نحوها لدى طالبات الصف الثاني الثانوي العلمي بالمملكة العربية السعودية"، مجلة عالم التربية، المؤسسة العربية للاستشارات العلمية وتنمية الموارد البشرية، السلسلة (٤)، العدد (١٢)، مارس، ص ص ٨٨ - ١٤٢.

٣٥. محرم يحيى محمد عفيفي (٢٠١١): "المدخل الجزيئي في منهج مقترح للبيولوجي بالمرحلة الثانوية وفاعليته في تنمية المفاهيم البيولوجية ومهارات التفكير والاتجاه نحو دراسة البيولوجيا"، مجلة دراسات في التعليم الجامعي، جامعة عين شمس - كلية التربية - مركز تطوير التعليم الجامعي، العدد (٢٢)، ص ص ٣٤١ - ٣٥٧.

٣٦. محمد بن صالح أحمد الشهري (٢٠٠٩): تقويم محتوى كتب علم الأحياء بالمرحلة الثانوية في ضوء مستحدثات علم الأحياء وأخلاقياتها، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة أم القرى، كلية التربية.

٣٧. محمد بن يحيى بن حسن النجيمي (٢٠٠٤): "التحليل البيولوجي للجينات البشرية وحيطيته في الإثبات"، المجلة العربية للدراسات الأمنية والتدريب (السعوية)، مجلد ١٩، العدد ٣٧، ص ٦٩ - ١١٠.

٣٨. محمد عبد الرؤوف الشيخ، نوال جبريل محمد، محمد مصطفى غلوس (٢٠١٩): "أثر نموذج سكامبر في تنمية المفاهيم الوراثية لدى طلاب الصف الأول الثانوي"، **مجلة كلية التربية، جامعة كفر الشيخ - كلية التربية**، العدد (٩٢) / العدد الأول - المجلد الثاني، ص ص ٣٦٣ - ٣٨٤.
٣٩. محمد محمود الحيلة (٢٠١٤): **مهارات التدريس الصفي**، ط٤، عمان، دار المسيرة للنشر والتوزيع.
٤٠. مريم بنت عيسى بن حامد العيسى (٢٠١٤): "أثر البصمة الوراثية في إثبات النسب"، **مجلة التربية للبحوث التربوية والنفسية والإجتماعية**، جامعة الأزهر - كلية التربية، ينابير، العدد (١٥٧)، الجزء (٢)، ص ٣٧٥ - ٤٢٤.
٤١. موسى الخلف (٢٠٠٣): **العصر الجينومي: استراتيجيات المستقبل البشري**، سلسلة عالم المعرفة (٢٩٤)، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب / مطابع السياسة.
٤٢. نظمي خليل أبو العطا موسى، عبدالقادر يوسف جمال الدين، خلود يوسف بوجيري، تهانى هاشم السادة (٢٠٠٠): **الخلية والوراثة** ، ط٣، البحرين، وزارة التربية والتعليم.
٤٣. نوال محمد شلبي (٢٠١٤): "استخدام الويكيبيديا quest web لتنمية بعض المفاهيم الوراثية والاتجاه نحو استخدام شبكة المعلومات لدى طلاب الصف الأول الثانوي"، **مجلة عالم التربية - مصر**، السلسلة (١٥)، العدد (٤٨)، أكتوبر، ص ١٥ - ٤٨.
٤٤. هدى اطعيمة خليل المصري (٢٠٢٠): "صعوبات تدريس المفاهيم العلمية لدى طلبة المرحلة الأساسية من وجه نظر معلمى العلوم فى محافظة إربد"، **مجلة العلوم**

التنمية والنفسية، المركز القومي للبحوث عزّة، المجلد (٤)، العدد (١٣)، إبريل، ص ٧١ - ٨٣.

^{٤٥} هدى حامد قشقوش (٢٠٠٢): "مؤتمر الهندسة الوراثية بين الشريعة والقانون"، مجلة الشؤون الاجتماعية - الإمارات، مايو، مجلد (١٩)، عدد (٧٤)، ص ٢٠٧ - ٢١٤.

٤٦. وهية شاهر أحمد مقبل، حسين بشير محمود، إلهام عبدالحميد فرج، أمانى سعد الدين الموجى (٢٠١٠): "فاعلية برنامج مقترن قائم على الموديولات في تنمية مفاهيم المستحدثات التكنولوجية البيولوجية والقيم المرتبطة بها لدى الطالب المعلم في كلية التربية جامعة عدن بالجمهورية اليمنية"، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة.

ثانياً: المراجع الأجنبية

47. Adem, M., A. (2006): **molecular biology and applied genetics**, Jimma University, Ethiopia.
 48. Albert, B., Johnson, A., Lewis, J., Morgan, D., Raff, M., Roberts, K., Walter, B. (2015): **Molecular Biology of the Cell**, 6th ed, Garland science Inc, U.K.
 49. Barrera, H. A. (2011): **Genetic Engineering: Basics, New Applications & Responsibilities**, In Tech Publishers, Rijeka-Croatia.
 50. Brooker, R. J. (2012): **Genetics: Analysis & Principles**, 4th ed, Mc-Graw Hill Companies, New York.
 51. Brooks,A., Brown,R., Chen,C., Daly,M., Dinh,H., Hama,E., Hinman,R., Julio Ng, Sneddon,M., Troung,H., Wang,J., Yung,C. (2018):**An Introduction to Bioinformatics**

Algorithms “molecular biology primer”,
<https://slideplayer.com/slide/7520008/>

52. Chiu, H., M., Liaw, H., L., Yu, Y., R., Chou, C., C. (2019): "Facial micro-expression states as an indicator for conceptual change in students' understanding of air pressure and boiling points", **British Journal of Educational Technology**, Vol. (50), No.(1), PP. 469-480.
53. Chu, Y. (2008): "Learning Difficulties in Genetics and the Development of Related Attitudes in Taiwanese Junior Schools", Unpublished Doctoral Dissertation, University of Glasgow, United Kingdom.
54. Dale, J. W., Schantz, M. V. & Plant, N. (2012): **From Genes to Genomes (Concepts and Application of DNA Technology)**, 3rded, Wiley Blackwell publications, Uk.
55. Das, H. K. (2014): **Gene and its Engineering (Replication . Expression. Cloning . Manipulation)**, Wiley Blackwell publications, United kingdom.
56. Duncan, R. & Reiser, B. (2007): "Reasoning across ontologically distinct level: Students Understandings of molecular genetics", **Journal of Research in Science Teaching**, Vol. (44), No. (7), PP.983-959.
57. Duncan, R., Freidenreich, H., Chinn, C. & Bausch, A. (2009): "Promoting middle school students, understanding of molecular genetics", **Journal of Research in Science Teaching**, vol. (46), no (3), PP. 311-332.
58. Haambokoma, C. (2000): "Nature and causes of learning difficulties in genetics at high school level in Zambia", **Journal of International Development And Cooperation**, Vol. (13), No. (1), PP. 1-9.

59. Jacobs, M. (2016): **Cell and molecular biology**, vol (1), CBS Publishers and distributors, New Delhi.
60. Jalmo, T. & Suwandi, T. (2108): "Biology education students' mental models on genetic concepts", **Journal of Baltic Science Education**, ResearchGate, Vol. (17), No. (3), PP. 474-485.
61. Johnstone, A. (1991): "Why is science difficult to learn? Things are seldom what they seem", **Journal of Computer Assisted learning**, Vol.(7), No. (5), PP.75-83.
62. Joshi, N. (2011): **Molecular Biology and Biotechnology**, Think Tanks Biyani Group of Colleges, Jaipur- India.
63. Joshi, N. (2011): **Molecular Biology and Biotechnology**, Think Tanks -Biyani Group of Colleges, Jaipur- India.
64. Kılıç, D., Taber, K., S. & Winterbottom, M. (2016): "A Cross-National Study of Students' Understanding of Genetics Concepts: Implications from Similarities and Differences in England and Turkey", **Education Research International**, vol. (2016), Article ID 6539626, 14 pages, <https://doi.org/10.1155/2016/6539626>
65. Kokkonen, T., (2017): "Concepts And Concept Learning In Physics: The Systemic View", Un Published Doctoral Dissertation, Faculty of Science, University of Helsinki.
66. Kowell, J. (2001): **Molecular Genetics of Cancer**, 2nd ed, new york , BIOS scientific publishers.
67. Lazarowitz, R. & Lieb, C., (2006): "Formative assessment pre-test to identify college students prior knowledge, misconceptions and learning difficulties in biology", **International Journal of Science and mathematical Education**, vol. (4), No. (4), PP. 741-762.

68. Melvin, E. C. & Speer, M. C. (2006): **Genetic Analysis of Complex Diseases**, Second Edition, Edited by Jonathan L. Haines and Margaret Pericak-Vance, John Wiley & Sons Inc, USA.
69. Rittner, D. & McCabe, T., L. (2004): **Encyclopedia Of Biology, facts on file inc, USA.**
70. Roychoudhuri, S. (2012): **A Textbook of Genetics and Molecular Biology**, NCBA Publisher, New Delhi.
71. Swanson, T. A., Kim, S. I., Glucksman, M. J., Lieberman, M.A. (2010): **Biochemistry, Molecular Biology, And Genetics**, 5th,Lippincott Williams & Wilkins, Hong Kong.
72. Todd A. Swanson, Sandra I. Kim, Marc J. Glucksman & Micheal A. Lieberman (2010): **Biochemistry, Molecular Biology &Genetics**, 5th ed, Wolters Kluwer- Lippincott Williams &Wilkins, Hong Kong.
73. Todd, A. & Kenyon, L. (2016): “Empirical Refinements of a Molecular Genetics Learning Progression: The Molecular Constructs”, **Journal of Research In Science Teaching**, Vol. (53), No. (9), PP. 1385 – 1418.
74. Topuco, M. & Sahin- Pekmez, E. (2009): “Turkish middle school students difficulties in learning genetics concepts”, **Journal of Turkish Science Education**, Vol. (6), No. (2), PP. 55-62.
75. Venville, G., Gribble, S. & Donovan, J. (2005): “An exploration of young children's understanding of genetics concepts from ontological and epistemological perspectives”, **Journal of Research in Science Education**, Vol. (89), No. (4), PP. 614-633.
76. Weaver Robert F. (2012): **Molecular Biology**, 5th Ed,The McGraw-Hill Companies, Inc., New York.

77. Wilson, K. & Walker, J. (2010): **Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology**, 7thed, Cambridge University Press, New York – USA.