

# الخطة الدراسية لدرجة الماجستير في العلوم الحياتية مسار الشامل

أولاً : أحكام وشروط عامة:

- تتفق هذه الخطة مع تعليمات الدراسات العليا النافذة.

- التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج

- بكالوريوس في العلوم الحياتية
- بكالوريوس في التحاليل البيولوجية والطبية
- بكالوريوس في العلوم الزراعية
- بكالوريوس في الطب أو الطب البيطري
- بكالوريوس في الصيدلة أو الكيمياء الحيوية
- بكالوريوس في الأحياء الدقيقة أو ما يعادلها

ثانياً: شروط خاصة:  
لا يوجد.

ثالثاً: تكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:

1. المواد الإجبارية: (21) ساعة معتمدة كما يلي:

المطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
-	-	3	3	إحصاء البيئي والحيوي	0301737
-	-	3	3	الكيمياء الحيوية المتقدمة	0304711
-	-	3	3	البيولوجيا الجزيئية	0304716
-	-	3	3	الأحياء الدقيقة المتقدمة	0304741
-	-	3	3	فسيولوجيا النبات المتقدم	0304751
-	-	3	3	فسيولوجيا الحيوان المتقدم	0304761
-	-	3	3	علم الخلية المتقدم	0304781

2. المواد الاختيارية: (12) ساعة معتمدة يتم اختيارها مما يلي:

المطلب السابق	عملي	نظري	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
-	-	3	3	الأيض	0304712
-	-	3	3	علم الدم المتقدم	0304731
-	-	3	3	علم المناعة المتقدم	0304733
-	-	3	3	بيئة الأحياء الدقيقة	0304742
-	-	3	3	علم الفيروسات المتقدم	0304744
-	-	3	3	تصنيف النبات المتقدم	0304752
-	-	3	3	زراعة أنسجة نباتية	0304754
-	-	3	3	الفطريات المتقدمة	0304757
-	-	3	3	الأحياء البحرية المتقدمة	0304762
-	-	3	3	بيولوجيا التشكل	0304763
-	-	3	3	الطفوليات المتقدمة	0304767
-	-	3	3	أنظمة بيئية	0304771



رابعاً: النجاح في الامتحان الشامل (0304798)



# الخطة الدراسية لدرجة الماجستير في العلوم الحياتية مسار الرسالة

أولاً : أحكام وشروط عامة:

1. تتفق هذه الخطة مع تعليمات الدراسات العليا النافذة.
2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:  
 - بكالوريوس في العلوم الحياتية  
 - بكالوريوس في التحاليل البيولوجية والطبية  
 - بكالوريوس في العلوم الزراعية  
 - بكالوريوس في الطب أو الطب البيطري  
 - بكالوريوس في الصيدلة أو الكيمياء الحيوية  
 - بكالوريوس في الأحياء الدقيقة أو ما يعادلها

ثانياً: شروط خاصة:  
لا يوجد.

ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:

1 - المواد الإجبارية: (15) ساعة معتمدة كما يلي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
0301737	إحصاء البيئي والحيوي	3	3	-	-
0304711	الكيمياء الحيوية	3	3	-	-
0304741	الأحياء الدقيقة المتقدمة	3	3	-	-
0304751	فسيولوجيا النبات المتقدم	3	3	-	-
0304761	فسيولوجيا الحيوان المتقدم	3	3	-	-

2 - المواد الاختيارية: (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
0304712	الأيض	3	3	-	-
0304716	البيولوجيا الجزيئية	3	3	-	-
0304731	علم الدم المتقدم	3	3	-	-
0304733	علم المناعة المتقدم	3	3	-	-
0304742	بيئة الأحياء الدقيقة	3	3	-	-
0304744	علم الفيروسات المتقدم	3	3	-	-
0334752	تصنيف النبات المتقدم	3	3	-	-
0304762	الأحياء البحرية المتقدمة	3	3	-	-
0304763	بيولوجيا التشكيل	3	3	-	-
0304767	الطفيليات المتقدمة	3	3	-	-
0304771	أنظمة بيئية	3	3	-	-

3. رسالة جامعية (9) ساعات معتمدة ورقمها (0304799).



## وصف مواد برنامج ماجستير العلوم الحياتية

### الكيمياء الحيوية المتقدمة 0304711

يتعامل هذا المسايق مع خمسة مجالات في الكيمياء الحيوية: يبدأ المسايق؛ مقدمة عن المحاليل المائية والأحماض والقواعد والمحاليل المثبتة والمعايرة والمجموعات الفعالة. ثم يركز المسايق على التركيب التساهمي للبروتينات بما فيها التركيب الأولي والثلاثي، التفاف البروتينات وдинاميكتها يشكل المحور الآخر في المسايق. ويتطرق الجزء الرابع لطرائق عزل وتنقية الجزيئات الكبيرة وأخيراً يجري بحث الهيموجلوبن كمثال على عمل البروتينات على المستوى الجزيئي.

### الأيض 0304712

استعراض لمعابر الاستقلاب، (الأيض) من بناء وهدم للمواد العضوية الرئيسية وهي الكربوهيدرات والبروتينات والأحماض النوويه مع التركيز على آليات الطاقة وتحولاتها المختلفة والأنزيمات والعوامل المساعدة لعملها، الآليات المختلفة لطرق التنظيم وخصوصية الأعضاء.

### البيولوجيا الجزيئية 0304716

مقدمة في كيمياء الأحماض النوويه والياف الكروماتين وتدخل الأحماض النوويه مع البروتينات والعائلات الجينية والعناصر المتنقلة وتنظيم التغيير الجيني ودوره الخلية والجينات السرطانية وموت الخلية وتقنيات خلط المادة الوراثية.

### علم الدم المتقدم 0304731

الأسس العلمية المستجدة التي تحكم التغيرات الفسيولوجية والمرضية في الدم والمتعلقة بمكونات الدم وخلايا الدم وخضاب الدم وغضاء الكريه الحمراء والمتطلبات التغذوية والعاملية لتشكل الدم، ومنع نزف الدم وجريان وانسيابة الدم وبدائل الدم والتطورات الحديثة في علم الدم.

### علم المناعة المتقدم 0304733

السمية المناعية، المناعة المتعلقة بالسرطان، نقص المناعة المكتسبة والموروثة، أنواع الحساسية المختلفة وكذلك المناعة المتعلقة بزراعه الأعضاء. مقالات فاحصة بالإضافة إلى أحدث المقالات البحثية في المجالات المذكورة أعلاه.

### الإحصاء الحيوي 0301737

تنظيم وتلخيص البيانات، التوزيعات الإحصائية (ذات الحدين، بواسون، الطبيعي، كأي تربع، ت، ف) طرق المعاينة وتوزيعات المعاينة، الاستدلال الإحصائي (تقدير واختبار فرضيات) حول معالم مجتمع واحد ومجتمعين، تحليل التباين (الأحادي، الثاني، المتعدد، العامل)، المربعات اللاتينية)، اختبارات كأي تربع (لحسن المطابقة، والاستقلال، والتجانس)، الاختبارات غير المعلمية، الانحدار البسيط والمتعدد، معامل الارتباط، تطبيقات على البيانات البيئية والحيوية.

### الأحياء الدقيقة المتقدمة 0304741

تصنيف وتطور الكائنات الدقيقة، عرض للصفات الرئيسية لمجموعات البكتيريا، تغذية البكتيريا ونموها، التنوع في عمليات الأيض، بحث التداخلات بين البكتيريا والكائنات الحية الأخرى في البيئة.

الخطة الدراسية المعتمدة



### **بيئة الأحياء الدقيقة**

**0304742**

علم بيئة الأحياء الدقيقة في التربة والبيئات المائية، ميكروبىولوجيا التربة، التعايش بين الأحياء الدقيقة، الأحياء الدقيقة في البيئات المتطرفة (الكائنات المحبة للحرارة والحموضة والقاعدية والملوحة والضغط)، تأثير المجاعة والإشعاع والضغط على الأحياء الدقيقة، دور الأحياء الدقيقة في التلوث البيئي والحماية منه.

### **علم الفيروسات المتقدم**

**0304744**

تركيب وتجميع الفيروسات والمادة الوراثية وتكاثر الفيروسات وتعبير الجينات وحدوث الإصابة بالفيروسات، وعلاقة الفيروسات بالجهاز المناعي والسرطان، ومضادات الفيروسات ومقاومتها، والمطاعيم والبريونات.

### **فسيولوجيا النبات المتقدم**

**0304751**

علاقة النبات بالماء بشكل عام مع التركيز على التنظيم الاسموزي في النبات إضافة إلى الإجهاد المائي في النباتات الراقية. العلاقة بين النبات والضوء من حيث التفاعلات الضوئية المولدة للطاقة في عملية التمثيل الضوئي، والتوازن الضوئي، وأهمية الضوء في تشكيل النبات، هرمونات النبات من حيث تكوينها وتحطيمها، انتقالها وأآلية عملها إضافة إلى الإجهاد المائي في النباتات الراقية. هرمونات النبات من حيث تكوينها وتحطيمها، انتقالها وأآلية عملها. أيض وثبتت النيتروجين، النواتج النباتية الثانوية وأهميتها كمواد فعالة في الدفاع عن النباتات فسيولوجية المراحل التكينية المختلفة في النبات ابتداء من مرحلة النضوج وحتى مرحلة الشيخوخة والسقوط.

### **تصنيف النبات المتقدم**

**0304752**

التطبيقات الحديثة المستعملة في تصنيف النبات مثل استخدام المعلومات المأخوذة من الشكل الظاهري، التشريح، حبوب اللقاح، علم النبات والكروموسومات، الوراثة، البيئة والتوزيع الجغرافي، الكيمياء النباتية، والتحليلات التصنيعية وكيفية استخدامها معا في استخلاص نظام تصنفي يعتمد على إيجاد صلة القرابة والتطور في بيئة المجاميع النباتية. نباتات الأردن أمثلة للتطبيق.

### **زراعة أنسجة نباتية**

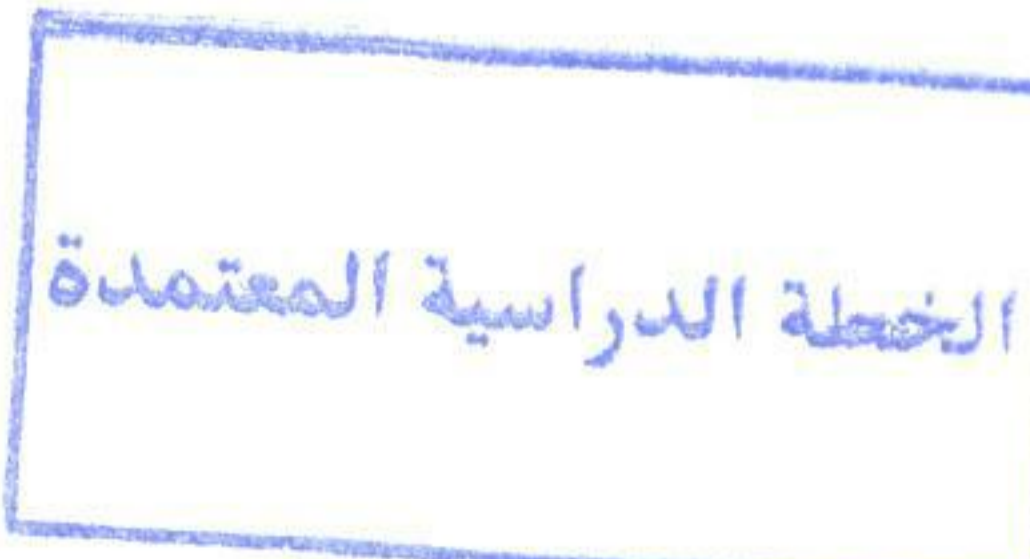
**0304754**

يهدف هذا العلم إلى دراسة مختلف الاحتياجات المخبرية والتقنيات العامة لزراعة الأنسجة النباتية، بيئة (وسط، مستتب) الأنسجة النباتية، الاستنبات الخلوي، الشمولية الخلوية للمعلومات الجينية، التطور الجنيني الجسدي، إنتاج الخلايا أحادية الصيغة الكروموسومية، إنتاج الخلايا ثلاثية الصيغة الكروموسومية، دراسة الوراثيات الخلوية، التقليح خارج جسم الكائن الحي (في وسط اصطناعي)، استنبات الزيجوت (اللاقحة) والأجنة، عزل واستنبات الجبلة الأولية (المحتوى البروتوبلازمي للخلية)، تهجين الخلايا الجسدية، إنتاج النباتات الخالية من المرضيات، الإكثار النسييلي (إكثار المجموعات المتطابقة جينياً الناشئة عن الانقسام غير المباشر لخلية سلفية واحدة)، تخزين البلازم الجرثومية، أهمية زراعة الأنسجة النباتية في حماية الأنواع النباتية النادرة والمهددة بالانقراض وتحسين نباتات الزينة و النباتات الاقتصادية.

### **الفطريات المتقدمة**

**0304757**

حيث الفطريات الكيسية والفطريات الناقصة، من حيث التصنيف والبيئة والتكاثر ومنتجاته أيضاً منتجات الأيض الثانوية وبشكل خاص المنتجات الأيضية السامة مثل الأفلاتوكسين وخلافه، الأهمية الاقتصادية والخاصة الصناعية لهذه الفطريات.



### **0304761 فسيولوجيا الحيوان المتقدم**

استهدفت هذه المادة التعمق في المفاهيم الأساسية وتطبيقاتها وفي فسيولوجيا الجهاز العصبي، القلب والجهاز الدورى، الجهاز التنفسى، الإخراجى، التوازن الحمضى القاعدى، الجهاز الهضمى، الغدد الصماء وفسيولوجيا التكاثر.

### **0304762 الأحياء البحرية المتقدمة**

يركز المساق على وحدة وتنوع الاوساط المائية ويتناول الانتاجية البحرية على مستوى الهوائم والقاعيات والسابحات كما يتناول اهمية الحبات كمصدر غذائى 0 ويبحث المساق ايضاً في استغلال الانسان للإنتاج البحري وفي استراتيجيات البقاء داخل النظم المائية 0

### **304763 بيولوجيا التشكيل**

تشكل الأمشاج، أنواع وأليات الإخصاب، الأساس الجزيئي للإخصاب، تفاعلات الجسم القمي، الاقتدار، تفاعلات الحبيبات القرشية، الأساس الجزيئي للتشكيل، دور المادة خارج الخلايا في التمايز، التفاعل الطلائى المزنشيئي، وأليات الحفز الجنيني.

### **0304767 الطفيلييات المتقدمة**

الطفيليات والتطفل، العلاقة التفاعلية بين الطفيلييات والعائل من حيث الإمراض، الرد المناعي عند العائل، وأليات التي تستخدمها الطفيلييات للهروب والنجاة من جهاز مناعة العائل، وكذلك العلاقة التفاعلية بين الطفيلييات والعوائل الوسيطة، بيولوجيا الطفيلييات من حيث فسيولوجيتها، نموها، تكاثرها، وتطورها مع التركيز على بعض الأنواع من الطفيلييات، عرض دراسات متقدمة في الطفيلييات الجزيئية وكذلك التشخيص والمعالجة والتطعيم للأمراض الطفifieية.

### **0304771 أنظمة بيئية**

أنواع الأنظمة البيئية في العالم وكيفية توزيعها. العمليات الأساسية التي تحصل في هذه الأنظمة مثل دورة النيتروجين، التحلل، التعدين والفتح بالإضافة إلى المشاكل مثل أثراء النيتروجين، التغير المناخي والتصحر.

### **0304781 علم الخلية المتقدم**

الأسس الجزيئية لتركيب الخلية ووظائفها. الطرائق والتكنولوجيا الحديثة المتبعه في دراسة الخلايا. التركيب الجزيئي والوظائف للأغشية الخلوية، التنظيم الداخلي للخلية وتصنيع الجزيئات الخلوية الكبيرة كالبروتينات. تركيب سطح الخلية وخارجها، طرق الاتصال بين الخلايا وتبادل المعلومات فيما بينها ودور الهرمونات والمستقبلات. الهيكل الخلوي، النقل داخل الخلية، الحركة الخلوية والنشاط الانقباضي. الأسس الجزيئية والخلوية للسرطان، الهرم الخلوي وموت الخلايا.

