

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جهاز  
الاشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي قسم الاعتماد



# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2025

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

الجامعة التقنية الشمالية

المعهد التقني الحويجة

القسم العلمي: تقنيات الإنتاج النباتي

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم تقنيات الإنتاج النباتي / فرع النباتات الطبية

اسم الشهادة النهائية: دبلوم تقنيات الإنتاج النباتي / فرع النباتات الطبية

النظام الدراسي: مقررات

تاريخ اعداد الوصف: 2025/6/11

تاريخ ملء الملف: 2025/6/11

التوقيع:

اسم المعاون العلمي: د. محمد جياد لجي

التاريخ: 2025/6/11

التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.م.د. قتيبة صالح شيخ

التاريخ: 2025/6/11

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.م.احمد عبد خلف

التاريخ 2025/6/11

التوقيع

مصادقة السيد العميد

أ.د. عمر خليل احمد

## 1- رؤية البرنامج

أن يكون قسم تقنيات الإنتاج النباتي رائداً في التعليم والبحث والابتكار في مجال الإنتاج النباتي، مساهماً بفعالية في تحقيق الأمن الغذائي والتنمية الزراعية المستدامة على المستوى المحلي والإقليمي.

## 2- رسالة البرنامج

يهدف قسم تقنيات الإنتاج النباتي إلى تقديم تعليم متميز وتدريب عملي عالي الجودة، وإجراء بحوث علمية تطبيقية متقدمة تسهم في تحسين الإنتاج النباتي وزيادة كفاءته، مع التركيز على استخدام التقنيات الحديثة والحلول البيئية المستدامة لدعم التنمية الزراعية.

## 3- اهداف البرنامج

- 1 تطوير المناهج الدراسية لتلبية احتياجات سوق العمل في مجال إنتاج النباتات الطبية واستخدام التقنيات الحديثة.
- 2 توفير الموارد البشرية اللازمة لمتطلبات خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
- 3 رفد الطلبة بالمعلومات والمهارات والخبرات العلمية لتمكنهم من الأseham في عملية التنمية.
- 4 نشر الوعي بأهمية النباتات الطبية واستخداماتها الصحية والاقتصادية من خلال برامج تدريبية وورش عمل.
- 5 ترسیخ الروح الجماعية بين الطلبة واعدادهم للحياة العلمية التعاونية في البيئة الزراعية.
- 6 تحقيق اعلى مستوى من التفاعل بين القسم والمؤسسات العلمية الإنتاجية التي تتكامل مهامها مع مهام وأهداف القسم.
- 7 تطبيق ممارسات زراعية مستدامة تحافظ على البيئة وتتضمن استدامة الموارد الطبيعية في إنتاج النباتات الطبية.
- 8 الأseham في دورات التدريب والتأهيل والتعليم المستمر والندوات في المعهد.

## 4- الاعتماد البرامجي

لا يوجد

## 5- المؤثرات الخارجية الأخرى

وجود جهة راعية تساهم في:

- 1- ربط البرنامج بسوق العمل أو المجتمع
- 2- تسهيل التوظيف والتدريب العملي
- 3- التوجيه المستمر للبرنامج

## 6. هيكلية البرنامج

* ملاحظات	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
مقرر أساسى	%(15-10)	22	11	متطلبات المؤسسة(الجامعة)
أساسي وغير أساسى	%(22-16)	14	6	متطلبات المعهد
أساسي وغير أساسى	%(74-63)	59	24	متطلبات القسم
مستوفى وغير مستوفى	يبدأ الطالب 7/1 وينتهي 9/1 في المستوى الأول			التدريب الصيفي

## 7 - وصف البرامج

نوع المقرر	الرمز	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	المستوى الاول/ الفصل الاول + الفصل الثاني		نوع المتطلب
							باللغة الإنجليزية	باللغة العربية	
اجباري	NTU100		2	-	2	<b>Human Rights and Democracy</b>	حقوق الإنسان والديمقراطية		متطلبات الجامعة
اجباري	NTU101		2	-	2	<b>English language</b>	اللغة الانجليزية		
اجباري	NTU102		2	1	1	<b>Computer Application</b>	مبادئ الحاسوب	1	
اجباري	NTU103		2	-	2	<b>Arabic language</b>	لغة عربية	1	
اجباري	NTU104		2	1	1	<b>Sport</b>	رياضة		
اختياري	NTU107		2	-	2	<b>French language</b>	لغة فرنسية		
اجباري	TIH101		3	1	2	<b>Statistic &amp;Experiment Design</b>	احصاء وتحليل تجاري		متطلبات المعهد
اختياري	TIH102		2	1	1	<b>Renewable Energy Systems</b>	نظم طاقة متجددة		
اجباري	TIH103		2	1	1	<b>Soil Science</b>	اساسيات تربة		
اجباري	PPT101		3	2	1	<b>Horticulture Principles</b>	اساسيات بستنة		
اجباري	PPT102		3	2	1	<b>Agronomy Principles</b>	اساسيات محاصيل		
اجباري	PPT103		2	1	1	<b>Plant Protection</b>	وقاية نبات		
اختياري	PPT104		2	1	1	<b>Nursery &amp; Forestry</b>	مشاتل وغابات		متطلبات القسم
اختياري	PPT105		2	1	1	<b>Plant Environment</b>	بيئة نبات		
اجباري	PPT106		3	2	1	<b>Fruit Production</b>	انتاج فاكهة		
اجباري	PPT107		2	1	1	<b>Plant Physiology</b>	فسحة نبات		
اجباري	PPT108		4	2	2	<b>Vegetation Production</b>	انتاج خضر		
اختياري	PPT109		2	1	1	<b>General Insects</b>	حشرات عامة		
اجباري	PPT110		3	2	1	<b>Agri.Machine&amp;Equipment</b>	ساحبات وألات زراعية		
اختياري	PPT111		2	1	1	<b>Tissue culture</b>	زراعة انسجة		
			47	21	26	<b>المجموع</b>			

المستوى الثاني/ الفصل الاول + الفصل الثاني							
نوع المقرر	الرمز	المعهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب
						باللغة الإنجليزية	
اجباري	NTU200		2	-	2	English language	متطلبات الجامعة
اجباري	NTU201		2	1	1	Computer Application2	
اجباري	NTU202		2	-	2	Arabic Language2	
اجباري	NTU203		2	-	2	The Crimes of Baath Regime in Iraq	
اجباري	NTU204		2	-	2	Professional Ethics	
اجباري	TIH201		3	2	1	Medicinal Plants Production	متطلبات المعهد
اجباري	TIH202		2	1	1	Secondary Compounds Chemistry	
اختياري	TIH203		2	1	1	Farm management	
اجباري	PPT201		3	2	1	Drying &Reserving Plants	متطلبات القسم
اجباري	PPT202		3	2	1	Medicinal Plants Diseases	
اجباري	PPT203		3	2	1	Medicinal Plants Environment & Classification	
اجباري	PPT204		2	1	1	Organic Chemistry	
اختياري	PPT205		2	1	1	Aromatic & Floriculture Medicinal Plants	
اجباري	PPT206		3	2	1	Drugs Processing	متطلبات الدراسة
اجباري	PPT207		3	2	1	Nurseries & Propagation	
اجباري	PPT208		3	2	1	Medicinal Plants Pesticides	
اختياري	PPT209		3	2	1	Plants Nutrition	
اجباري	PPT210		3	3	-	Project	
المجموع							
			45	24	21		

## 1. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

### المعرفة

- 1. أن يكون الطالب قادرًا على تفسير البيانات الإحصائية واستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة في تحليل النتائج الزراعية.
- 2. أن يكون الطالب قادرًا على تحديد طرق تحسين خصوبة التربة واستصلاح الترب المتدورة. تحديد كمية الاسمدة المضافة وطرق وموعد الزراعة للنباتات.
- 3. أن يكون الطالب قادرًا على تمييز الأنواع النباتية البستانية وفهم متطلباتها البيئية.
- 4. أن يكون الطالب قادرًا على تحسين إنتاجية المحاصيل باستخدام ممارسات زراعية سليمة.
- 5. أن يكون الطالب قادرًا على تطبيق استراتيجيات إدارة الآفات بطرق صديقة للبيئة.
- 6. أن يكون الطالب قادرًا على إنشاء وإدارة مشاتل لإنتاج شتلات الغابات.
- 7. أن يكون الطالب قادرًا على تقييم العوامل البيئية المختلفة وتأثيرها على الإنتاج النباتي.
- 8. أن يكون الطالب قادرًا على استخدام أساليب التقييم، التسميد، والري بما يناسب نوع الفاكهة.
- 9. أن يكون الطالب قادرًا على شرح عملية البناء الضوئي والنتح في النباتات والضغط الاسموزي.
- 10. أن يكون الطالب قادرًا على اختيار الآلة المناسبة لعمليات الزراعة المختلفة.
- 11. أن يكون الطالب قادرًا على جمع النباتات الطيبة وتصنيفها وحفظها.
- 12. أن يكون الطالب قادرًا على تصميم وتنسيق الحدائق باستخدام نباتات الزينة.
- 13. أن يكون الطالب قادرًا على تشخيص أعراض نقص العناصر الغذائية.
- 14. أن يكون الطالب قادرًا على إنشاء بستان وظلة وبيت بلاستيكي وزجاجي وإنشاء منحل.
- 15. أن يكون الطالب قادرًا على استخلاص المركبات الفعالة من النباتات الطيبة.

### المهارات

- 1. مهارات عملية : القدرة على تطبيق التقنيات الحديثة في زراعة وإناج النباتات الطيبة بكفاءة عالية مع مراعاة الممارسات الزراعية المستدامة.
- 2. مهارات فكرية : القدرة على تحليل المشكلات الزراعية المتعلقة بإناج النباتات الطيبة واقتراح حلول مبتكرة وفعالة.
- 3. البحث العلمي: القدرة على تصميم وتنفيذ بحوث علمية تطبيقية تهدف إلى تحسين جودة وإناجية النباتات الطيبة، وتحليل البيانات واستنتاج النتائج العلمية.
- 4. استخدام التكنولوجيا: القدرة على استخدام الأدوات والتقنيات الحديثة في مراقبة وتحسين الإنتاج النباتي والنباتات الطيبة، مثل نظم الرى الذكية، التحكم في الآفات، والتقنيات الحيوية.
- 5. مهارات تواصل : القدرة على التواصل العلمي الفعال، وإعداد التقارير الفنية، والعمل ضمن فرق متعددة التخصصات في مجالات الإنتاج النباتي والنباتات الطيبة.
- 6. الوعي المهني والأخلاقي: الالتزام بالمعايير المهنية والأخلاقية في مجال الإنتاج النباتي واستخدام النباتات الطيبة، مع احترام القوانين واللوائح ذات الصلة.

### أهمية مخرجات التعلم المهاراتية:

- 1. تأهيل الخريجين لسوق العمل: المهارات العملية والتقنية التي يكتسبها الطالب يجعلهم أكثر قدرة على أداء المهام المطلوبة في بيئه العمل، مما يزيد فرص توظيفهم و يجعلهم أكثر تنافسية.
- 2. تعزيز الكفاءة والإنتاجية: المهارات المتخصصة تساعد الخريجين على تنفيذ الأعمال بكفاءة عالية، وتقليل الأخطاء، وتحسين جودة الإنتاج، خاصة في المجالات الزراعية والطبية.
- 3. تمكين الابتكار و حل المشكلات: تطوير المهارات العملية يعزز من قدرة الطلاب على التفكير النقدي والإبداع، مما يمكنهم من مواجهة تحديات الإنتاج النباتي وإيجاد حلول مبتكرة.
- 4. التكيف مع التطورات التقنية: العالم يتغير بسرعة، ومخرجات التعلم المهاراتية تساعد الطلاب على مواكبة التقنيات الحديثة وأدوات العمل الجديدة، وبالتالي البقاء مواكبين للتغيرات.
- 5. تعزيز التعلم الذاتي والتطوير المستمر: اكتساب المهارات يدعم قدرة الطلاب على التعلم المستمر وتطوير أنفسهم بشكل مستقل بعد التخرج.
- 6. تحقيق أهداف التنمية المستدامة: من خلال المهارات المناسبة، يمكن للخريجين المساهمة في تطوير ممارسات زراعية مستدامة تحافظ على البيئة وتدعم الأمن الغذائي

## كيف يمكن تحقيق مخرجات التعلم المهاراتية؟

- التدريب العملي المكثف: توفير فرص تدريب عملي مستمر في المختبرات والحقول الزراعية، مما يسمح للطلاب بتطبيق ما تعلموه نظرياً واكتساب خبرة حقيقة.
- المشاريع العملية والتطبيقية: إشراك الطلاب في مشاريع بحثية أو تطبيقية تعالج مشكلات واقعية في مجال الإنتاج النباتي والنباتات الطبيعية.
- ورش العمل والدورات التدريبية: تنظيم ورش عمل ودورات متخصصة تركز على المهارات التقنية مثل استخدام الأجهزة الحديثة، تقنيات الزراعة الدقيقة، وأساليب مكافحة الآفات.
- التدريب الميداني والتعاوني: إقامة شراكات مع مزارع، شركات زراعية، أو مراكز أبحاث لتوفير تدريب ميداني يسمح للطلاب بالتعرف على بيئه العمل الحقيقة.

## القيم

القيم التي يمكن أن تستفاد من موضوع تحقيق مخرجات التعلم المهاراتية في الإنتاج النباتي ، الابتكار والإبداع ، التعاون والشراكة أي تبادل المعرفة والخبرات بين الأفراد والمؤسسات ، التطبيق العملي تشجيع المتعلمين على العمل على مشاريع عملية تطبيقية ، الاستدامة تشجيع المتعلمين على تطبيق ممارسات زراعية تحافظ على البيئة والموارد الطبيعية.

### تحديد مخرجات قيم التعلم المتوقعة :

- المعلومات : القدرة على زراعة النباتات بشكل صحيح.
- المهارات : مهارات في الري والتسميد والرعاية النباتية
- المواقف : فهم أخلاقيات المهنة في التعامل مع الفلاح والنباتات والبيئة.

### أهمية مخرجات قيم التعلم المتوقعة :

- إعداد خريجين : قادرين على تحسين الأنتاجية الزراعية من خلال تطبيق الممارسات الزراعية الحديثة.
- قياس الجودة : يمكن أن تؤدي المخرجات المتوقعة إلى تحسين جودة المنتجات الزراعية من خلال تطبيق معايير الجودة والسلامة الغذائية ، زيادة رضا المستهلكين عن المنتجات الزراعية .
- التخطيط : إعداد منهاج ملائم مع سوق العمل من خلال استخدام طرق تعليمية حديثة .

### أمثلة لمخرجات قيم التعلم المتوقعة :

- في مجال المعرفة : أن يكون الطالب قادر على فهم تصنيف النباتات الطبيعية من خلال مفاتيح خاصة بالتصنيف، يستطيع أن يفسر نظرية صعود الماء الى النبات ، وmekanika فتح وغلق الثغور ، يستطيع أن يخطط تجربة حقلية أو مختبرية من خلال تطبيق قوانين تصميم وتحليل التجارب الزراعية.
- في مجال المهارات : أن يتمكن الطالب من مكافحة الادغال والحشرات أو تحليل العناصر الغذائية في التربة والماء وأن يكون الطالب قادر على التواصل مع الدوائر الزراعية.
- في مجال المواقف : أن يتمكن الطالب من نقل صورة إيجابية عن الجامعة والمعهد والقسم وأن يكون مخلص في عمله.

### أمثلة لمخرجات القيم التعليم المهني :

- أن يتمكن الطالب من إجراء فحص النباتات مختبرياً ،
- أن يتمكن الطالب من إجراء فحوصات على التربة والمياه.
- أن يتمكن الطالب من إجراء استخلاص الزيوت من البذور.

## 2. استراتيجيات التعليم والتعلم

- التعلم النظري: المحاضرات ، الكتب الدراسية
- التعلم العملي: التدريب الميداني والمختبرى ، الورش العملية.
- التعلم عن طريق المشاريع: مشاريع تطبيقية في الإنتاج النباتي، البحث العلمي وتشجيع الطلاب على اجراء

البحوث العلمية.

- 4 التعلم التعاوني : تشجيعي الطلاب على العمل الجماعي في مشاريع التخرج، المناقشات الجماعية
  - 5 استخدام التكنلوجيا : استخدام منصات التعلم الالكتروني
  - 6 التدريب المهني : توفير فرص في تدريب مهني ذات تقنيات حديثة.
  - 7 التقييم المستمر: التقييم الدوري للطلاب لقياس تقدمهم، التغذية الراجعة لتحسين أدائهم
  - 8 التعلم من خلال التجارب : التجارب العلمية ، التعلم من الأخطاء وتحسين أدائهم.

### 3. طائق التقييم

(الامتحانات الأسبوعية والواجبات البيتية والتقارير الفنية الشهرية واليومية والتدريب الميداني وأمتحان نهاية الكورس)

4. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت )		التخصص		المرتبة العلمية
محاضر	ملاك			خاص	عام	
	ملاك			فسلجة	محاصيل	أستاذ مساعد
	ملاك			تغذية فاكهة	بسنة	أستاذ مساعد
	ملاك			خصوبة التربة	تربة	مدرس مساعد
	ملاك			إنتاج نباتي	إنتاج نباتي	مدرس مساعد
	ملاك			أشجار فاكهة	بسنة	مدرس مساعد

	ملاك	وقاية نبات	بكالوريوس 2
	ملاك	نباتات طبية	بكالوريوس
	ملاك	الإنتاج النباتي	بكالوريوس
	ملاك	الإنتاج النباتي	دبلوم 2

#### الكادر الساند من تشكيل المعهد

	ملاك	قانون	أستاذ مساعد
	ملاك	لغة عربية	أستاذ مساعد
	ملاك	الاتصالات وشبكات الكمبيوتر	أستاذ مساعد
	ملاك	علم النفس التربوي	مدرس مساعد

#### 5. التطوير المهني

##### توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

- دورات وورش وندوات تدريبية في مجال الإنتاج النباتي
- دورات وورش وندوات خاصة بالتعليم والتعلم
- دورات وورش وندوات حول الأجهزة المختبرية
- دورات وورش وندوات خاصة بكيفية نشر البحث العلمي

##### التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

- دورات وورش وندوات تدريبية في مجال الإنتاج النباتي
- تطوير مهارات النشر العلمي في المجال الزراعي

#### 6. معيار القبول

المعايير المعتمدة في القبول المركزي الخاصة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي

7 . أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الإطار الوطني للمؤهلات (NQF)

معايير الاعتماد الأكاديمي

رؤوية ورسالة المؤسسة التعليمية الخطط الدراسية السابقة

آراء وملحوظات أعضاء هيئة التدريس

آراء الطلبة والخريجين

تغذية راجعة من أرباب العمل

البرامج المماثلة في الجامعات المحلية والعالمية

احتياجات سوق العمل المحلي والدولي

## 8. خطة تطوير البرنامج



- العمل على تحديث المناهج بما يواكب سوق العمل
- العمل على تطوير المختبرات التعليمية في القسم
- العمل على تطوير الظلة والبيوت البلاستيكية والحقول التعليمية في القسم

# مخطط مهارات البرنامج



## مخطط مهارات المنهج

### مخطط مهارات البرنامج للمستوى الاول

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4ا	3ا	2ا	1ا				
✓	✓							✓				اجباري	حقوق الانسان والديمقراطية	NTU100	المستوى الأول للفصلين
				✓	✓	✓						اجباري	اللغة الانكليزية	NTU101	
		✓	✓	✓	✓	✓	✓					اجباري	مبادئ الحاسوب	NTU102	
	✓	✓		✓					✓			اجباري	اساسيات تربية	TIH103	
✓			✓					✓			✓	اجباري	اساسيات بستة	PPT101	
	✓			✓				✓			✓	اجباري	اساسيات محاصيل	PPT102	
	✓							✓			✓	اجباري	وقاية نبات	PPT103	
	✓			✓	✓			✓			✓	اختياري	مشاتل وغابات	PPT104	
✓				✓				✓			✓	اختياري	بيئة نبات	PPT105	
		✓	✓	✓				✓				اجباري	إحصاء وتخفيط تجارب	TIH101	
	✓			✓				✓			✓	اجباري	انتاج فاكهة	PPT106	
					✓			✓			✓	اجباري	فسلحة نبات	PPT107	
✓				✓	✓			✓	✓		✓	اجباري	انتاج خضر	PPT108	
✓					✓			✓			✓	اختياري	حشرات عامة	PPT109	
				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	ساحبات وألات زراعية	PPT110	
✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اختياري	زراعة انسجة	PPT111	

## مخطط مهارات البرنامج للمستوى الثاني

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												السنة / المستوى		
القيم				المهارات				المعرفة				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر
4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ			
✓				✓	✓					✓		اجباري	اللغة الانكليزية 2	NTU201
	✓					✓	✓			✓		اجباري	مبادئ الحاسوب 3	NTU202
✓	✓	✓	✓									اجباري	أخلاقيات المهنة	NTU204
	✓			✓				✓		✓		اجباري	انتاج النباتات الطيبة	TIH201
✓					✓					✓		اجباري	حفظ وتجفيف النباتات	PPT201
	✓					✓	✓			✓		اجباري	أمراض النباتات الطيبة	PPT202
✓	✓			✓				✓		✓		اجباري	بيانه وتصنيف النباتات الطيبة	PPT203
		✓		✓				✓		✓		اجباري	كيمياء عضوية	PPT204
			✓	✓		✓	✓		✓	✓		اختياري	نباتات الزينة العطرية	PPT205
✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓		اختياري	ادارة المزارع	TIH203
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	اجباري	تصنيع الأدوية	PPT206
	✓	✓			✓	✓	✓			✓		اجباري	مشاتل وإثاثر	PPT207
✓					✓	✓			✓			اجباري	حشرات النباتات الطيبة	PPT208
✓				✓				✓		✓		اجباري	انتاج النباتات الطيبة	TIH201
✓	✓				✓	✓		✓		✓		اجباري	كيمياء المركبات الثانوية	TIH202

المستوى الثاني  
للفصلين

## وصف مقرر حقوق الإنسان والديمقراطية

1.	اسم المقرر
	حقوق الإنسان والديمقراطية
2.	رمز المقرر
	NTU 100
3.	الفصل / السنة
	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
4.	أشكال الحضور المتاحة
	الحضور التقليدي ( وجاهي ) ، التعليم المدمج
5.	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات الكلية
	30 ساعة/ الوحدات
6.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025 / 6 / 11
7.	اسم مسؤول المقرر
	الاسم: أ.م.د. رعد حمزة عواد البريد الإلكتروني: raadawad_hwj@ntu.edu.iq
8.	أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر) تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لحقوق الإنسان والديمقراطية. تعزيز الوعي بالقيم الإنسانية، العدالة، والحرية. فهم الأسس القانونية والشرعية الدولية لحقوق الإنسان. ربط مبادئ الديمقراطية بمبارات الحياة العامة والمؤسساتية.

9.	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	<p><b>أ- الأهداف المعرفية</b></p> <p>التعرف على مفاهيم الأساسية المتعلقة بحقوق الإنسان والديمقراطية. تحليل النصوص القانونية المرتبطة بالحقوق والمعريات العامة.</p>

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.
القدرة على مناقشة القضايا الحقوقية من منظور قانوني وإنساني. تقييم ممارسات ديمقراطية مختلفة ضمن السياق المحلي والدولي.
<b>ج- الأهداف الوجدانية والقيمية</b>
تعزيز القيم الإنسانية والتسامح وقبول الآخر. تنمية الشعور بالمسؤولية تجاه احترام الحقوق والمشاركة المجتمعية.
<b>- طرائق التعلم والتعلم</b>
دورات نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية
<b>- طرائق التقييم</b>
الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

## حقوق الإنسان وديمقراطية

### 10-بنية المقرر

(المفردات النظرية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان ، تعريفها ، أهدافها.	أن يعرف الطالب مفهوم حقوق الإنسان ويفسر أهدافها الأساسية.	2	1
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	جذور حقوق الإنسان وتطورها في التاريخ البشري ، حقوق الإنسان في العصور القديمة والمتوسطة.	أن يوضح الطالب التطور التاريخي لفكرة الحقوق عبر العصور.	2	2
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في حضارة وادي الرافين.	أن يبين الطالب كيف ظهرت مبادئ حقوق الإنسان في المجتمعات القديمة.	2	3
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في الشرائع السماوية ، دراسة خاصة لحقوق الإنسان في الإسلام.	أن يذكر الطالب أمثلة من النصوص والقوانين القديمة (مثل شريعة حمورابي) التي تناولت حقوق الإنسان.	2	4
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في العصور الوسطى ، الحقوق في المذاهب والمدارس والنظريات والشركات وإعلاناتها والدستور.	أن يشرح كيف تناولت الأديان السماوية حقوق الإنسان، خصوصاً في الإسلام.	2	5
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	حقوق الإنسان في التاريخ المعاصر والحديث ، الاعتراف الدولي بحقوق الإنسان في عصبة الأمم المتحدة.	أن يصف الطالب كيف تعاملت الفلسفات والمدارس الفكرية مع الحقوق.	2	6
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	الاعتراف الإقليمي بحقوق الإنسان ، الاتفاقية الأوروبية لحقوق الإنسان عام 1950 ، الاتفاقية الأمريكية 1969.	أن يتعرف على دور عصبة الأمم والأمم المتحدة في الاعتراف بحقوق الإنسان.	2	7
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مقدمة في الديمقراطية -تعريف الديمقراطية -الفرق بين النظم الديمقراطية وغير الديمقراطية	-أن يميز الطالب بين النظام الديمقراطي وغير الديمقراطي -أن يتعرف على خصائص النظام الديمقراطي	2	8
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	أنواع الديمقراطية -ديمقراطية مباشرة -ديمقراطية تمثيلية - الديمقراطية التشاركية	-أن يحدد أنواع الديمقراطية وأمثلتها -أن يشرح الفرق بينها	2	9
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مبادئ الديمقراطية الأساسية -حكم الأغلبية -سيادة القانون -احترام الحقوق والحريات	-أن يشرح الطالب المبادئ الأساسية لأي نظام ديمقراطي -أن يربط المبادئ بالقيم الإنسانية	2	10
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	المواطنة الفاعلة -مفهوم المواطنة	-أن يدرك الطالب دوره كمواطن -أن يعبر عن أهمية المشاركة في الحياة العامة	2	11

		-واجبات المواطن وحقوقه المشاركة في الحياة العامة			
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	الديمقراطية وحقوق الإنسان العلاقة بين الديمقراطية وحماية الحقوق حرية التعبير والتجمع والتنظيم	-أن يربط بين الديمقراطية وضمان الحقوق -أن يحل أهمية حرية الرأي في النظم الديمقراطية	2	12
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مؤسسات النظام الديمقراطي -البرلمان -القضاء -الإعلام -منظمات المجتمع المدني	-أن يشرح وظائف كل مؤسسة -أن يفهم التوازن بين السلطات	2	13
امتحانات شهرية وامتحان نهائي	نظري	مؤسسات النظام الديمقراطي التحديات التي تواجه الديمقراطية	- أن يشرح وظائف كل مؤسسة -أن يناقش معوقات بناء نظام ديمقراطي	2	15-14

### 11 – تقييم المقرر

أساليب التقويم	ت	موعد التقويم ( أسبوع )	الدرجة	الوزن النسبي %
تقرير 1	1	الأسبوع الأول والثاني	2.5	2.5
تقرير 2	2	الاسبوع الثالث والرابع	2.5	2.5
اختبار قصير (1)	3	الاسبوع الخامس والسادس	2	2
اختبار قصير (2)	4	الاسبوع السابع والثامن	2	2
اختبار قصير (3)	5	الاسبوع التاسع والعشر	1	1
اختبار فصلي (1)	6	الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر	7.5	7.5
اختبار فصلي (2)	7	الاسبوع 15-14-13	7.5	7.5
السعى	8	السعى	40	40
امتحانات نظري نهائي	9	امتحانات الفصل النهائي	60	60
المجموع		100	%100	%100

### 12- البنية التحتية حقوق الإنسان والديمقراطية

القاعات الدراسية	متوفرة
1- الكتب المقررة المطلوبة	
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )	كتاب حقوق الإنسان، د. محمد نور فرات المدخل إلى حقوق الإنسان، د. محمود شريف بسيوني الديمقراطية وحقوق الإنسان ، د. عبد الإله بلقرiz
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	

**وصف مقرر اللغة الإنكليزية:** يهدف مقرر اللغة الإنكليزية في المعاهد إلى تزويد الطالب بالمهارات الأساسية في اللغة الإنكليزية التي تخدم تخصصهم الأكاديمي وتساعدهم في سوق العمل.

1. اسم المقرر	اللغة الإنكليزية
2. رمز المقرر	NTU 101
3. الفصل / السنة	2024 – 2025      المستوى الأول الفصل الأول
4. أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديري ( وجاهي )      2. التعليم المدمج
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	30 ساعة / عدد الوحدات 2
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 / 6 / 11
7. اسم مسؤول المقرر	
الاسم:	
البريد الإلكتروني:	
8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	تنمية مهارات اللغة الإنكليزية الأساسية: الاستماع، التحدث، القراءة، والكتابة. تعزيز قدرة الطالب على استخدام اللغة الإنكليزية في مواقف الحياة اليومية والمهنية. تعريف الطالب بالمصطلحات الإنجليزية المرتبطة بتخصصه.

#### 9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

##### أ- الأهداف المعرفية

- أن يتعرف الطالب على المفردات الأساسية والمصطلحات المتعلقة بالحياة اليومية وتخصصه المهني.  
أن يميز بين الأزمنة المختلفة ويستخدمها في جمل صحيحة.  
أن يفهم الطالب بنية الجملة الإنجليزية من حيث الفاعل والفعل والمفعول.

##### ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- أن يكون جملًا صحيحة نحوياً ولفظياً في مواقف الحياة اليومية.  
أن ينطق الكلمات والمصطلحات الإنكليزية نطقاً صحيحاً وواضحاً.  
أن يكتب فقرة أو رسالة قصيرة بلغة سليمة.

##### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- أن يُظهر الطالب رغبة في تعلم اللغة الإنكليزية واستخدامها في حياته اليومية.  
أن يتقى بالثقة عند التحدث باللغة الإنكليزية أمام الآخرين.  
أن يقدر أهمية اللغة الإنكليزية في مستقبله الأكاديمي والمهني.

##### - طرائق التعليم والتعلم

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية

##### - طرائق التقييم

الالتزام والمواقبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

اللغة الانكليزية 10. بنية المقرر

(المفردات النظرية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit one :hello Am/are/is, my/your This is with practice in work	Identify and use the verb am/are/is correctly in simple sentences.  Use the pronouns my/your to describe basic personal information.	2	1
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit two :your world He/she /they, his/her Questions	Use subject pronouns he/she/they and possessive adjectives his/her accurately.  Form and answer basic yes/no and wh-questions using “to be”.	2	2
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit three: all about	Provide simple personal information (e.g., age, nationality, likes/dislikes).  Respond to personal questions using correct sentence structures.	2	3
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit four:family and friends Possessive adjectives Possessive's Has/have Adjective+ noun	Use possessive adjectives and possessive 's to talk about relationships and belongings.  Use has/have correctly with singular and plural nouns.	2	4
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit Five :the way I live Present simple I/you /we /they A and an Adjective + noun	Use the present simple tense with I/you/we/they to describe routines.  Use articles a/an correctly.  Create descriptive phrases using adjective + noun structure	2	5
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit six : every day Present simple he/she Questions and negatives Adverbs of frequency	Use the present simple tense with he/she and form questions and negatives.  Use adverbs of frequency (e.g., always, usually, never) to describe daily habits.	2	6
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit seven :my favorites Question words Pronouns This and	Use question words (e.g., what, who, where) to ask for specific information.  Distinguish between subject and object pronouns.  Use this/that to refer to objects near or	2	7

		that	.far		
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eight :where I live There is /are... Prepositions	Describe a place using There is/There are and common prepositions of place.  Talk about furniture, rooms, and locations using basic vocabulary.	2	8
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit nine :times past Was /were born Past simple - irregular verbs	Use was/were born to describe personal history.  Recognize and use common irregular verbs in the past simple tense.	2	9
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit ten: we had a great time! Past simple - regular & irregular Question Negatives Ago	Use past simple tense for both regular and irregular verbs to describe past events.  Form questions and negatives in the past tense.  Use the time expression ago to talk about past events.	2	10
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit eleven: I can do that! Can /can't Adverbs Requests	Use can/can't to express ability and permission.  Use adverbs to describe how something is done (e.g., quickly, well). Make and respond to simple requests.	2	11
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit twelve: please I'd like... Some and any Like and would like and thank you	Use some/any in affirmative and negative sentences.  Express preferences using like and would like.  Practice polite expressions such as thank you, please, I'd like...	2	12
Diagnostic, formative and summative	theoretical	Unit thirteen: here and now Present continuous Present simple & present continuous	Use the present continuous tense to describe current actions.  Distinguish between present simple and present continuous in context.	2	13
Diagnostic, formative and summative	theoretical	it's time to go! Future plans Revision writing email and informant letter	Make and talk about future plans using simple future expressions (e.g., going to).  Review and consolidate key grammar and vocabulary from previous units.  Write an email and an informal letter using appropriate format and language	2	15-14

### 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الأسبوع الأول والثاني	تقرير 1	1
2.5	2.5	الأسبوع الثالث والرابع	تقرير 2	2
2	2	الأسبوع الخامس والسادس	اختبار قصير (1) Quiz (1)	3

	2	2	الاسبوع السابع والثامن	اختبار قصير (2) Quiz	4
	1	1	الاسبوع التاسع والعشر	اختبار قصير (3) Quiz	5
	7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر	اختبار فصلي (1)	6
	7.5	7.5	الاسبوع 15-14-13	اختبار فصلي (2)	7
	40	40	السعى	السعى	8
	60	60	امتحانات الفصل النهائي	امتحان نظري نهائي	9
%100	%100	100		المجموع	

## 12-البنية التحتية اللغة الإنجليزية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
New Headway (Beginner to Pre-Intermediate) Liz and John Soars - Oxford	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير ,.... )
Cutting Edge Longman / Pearson	
<a href="https://learnenglish.britishcouncil.org">https://learnenglish.britishcouncil.org</a>	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

## وصف مقرر مبادئ الحاسوب

1.	اسم المقرر
	مبادئ الحاسوب
2.	رمز المقرر
	NTU 102
3.	الفصل / السنة
	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
4.	أشكال الحضور المتاحة
	الحضور التقليدي ( وجاهي ) 2. التعليم المدمج
5.	عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات
	30 ساعة/ عدد الوحدات 2
6.	تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025/6/11
7.	اسم مسؤول المقرر
	الاسم: أ.م.د. سهيل نجم شهاب
	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:drsuhel_hwj@ntu.edu.iq">drsuhel_hwj@ntu.edu.iq</a>
8-	أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
	يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية في مجال الحاسوب وتقنيات المعلومات، وتمكينه من استخدام الحاسوب وتطبيقاته الأساسية في حياته الأكademية والعملية.
9.	مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

بـ - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- يستخدم الحاسوب بكفاءة في تشغيل البرامج الأساسية وإدارة الملفات.
- يحرر مستندات باستخدام Microsoft Word بتنسيق احترافي.
- يُعد جداول إلكترونية ويطبق معادلات بسيطة باستخدام Excel

#### جـ الأهداف الوجданية والقمية

- يُظهر اهتماماً بالتعلم الذاتي والتطور في مجال تقنية المعلومات.
- يتلزم بالأخلاقيات الرقمية في استخدام الحاسوب والإلترنط.
- يتفاعل بيجابية أثناء العمل ضمن فريق في المشاريع والتطبيقات العملية.

ـ طرائق التعليم والتعلم

ـ دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية دروس عملية في مختبر الحاسوب

ـ طرائق التقييم

ـ الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيئية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

#### ـ الأهداف المعرفية

ـ يشرح المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات ومكونات الحاسوب.

ـ يميز بين أنواع البرمجيات المختلفة (أنظمة تشغيل، تطبيقات، مضادات فيروسات).

ـ يوضح خطوات استخدام برامج الحزمة المكتبية الأساسية Word ، Excel ، PowerPoint .

ـ يفسر آليات الاتصال عبر الإلترنط وآداب استخدام البريد الإلكتروني

#### ـ 10- بنية المقرر

(المفردات النظرية)		مبادئ الحاسوب		Mخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
طريقة القسم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع				
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	يتعرف على مكونات الحاسوب الأساسية وأهميته في الحياة اليومية والمهنية.		مقدمة إلى الحاسوب	2	1
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	يميز بين البرمجيات التطبيقية وبرمجيات النظام.		أنواع البرمجيات	2	2
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	يشرح وظيفة أنظمة التشغيل ويقارن بين أنواعها المختلفة.		أنظمة التشغيل	2	3
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	ينشئ ويهدر مستندات باستخدام برنامج معالجة النصوص.		معالجة النصوص(Microsoft Word)	2	4
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	يستخدم الجداول الإلكترونية لإجراء العمليات الحسابية البسيطة.		الجدوال الإلكتروني(Microsoft Excel)	2	5
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	يصمم عرضاً تقديميًّا باستخدام أدوات البرنامج المختلفة.		العروض التقديمية(Microsoft PowerPoint)	2	6
التخيصي - التكويني	نظري+عملي	يستخدم الإنترنط والبريد الإلكتروني بفعالية وأمان.		الإنترنط والبريد الإلكتروني	2	7

-الختامي					
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يتعلم كيفية تنظيم الملفات والمجلدات على الحاسوب.	التعامل مع الملفات	2	8
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يتعرف على أساسيات حماية المعلومات وتأمين الأجهزة والبيانات.	الأمن السيبراني	2	9
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يكتسب مفاهيم البرمجة الأولية باستخدام لغة بسيطة مثل Scratch أو Python.	البرمجة الأساسية	2	10
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يشرح مفاهيم قواعد البيانات وكيفية التعامل معها.	قواعد البيانات	2	11
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يتعرف على أنواع أجهزة الإدخال والإخراج ووظائفها.	أجهزة الإدخال والإخراج	2	12
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يتعلم كيفية إعداد المستند للطباعة وضبط إعدادات الطابعة.	الطباعة والإعدادات	2	13
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يطبق المهارات المكتسبة في إعداد مشروع حاسوبي بسيط.	مشروع تطبيقي	2	14
التخيصي-التكتوني-الختامي	نظري+عملي	يراجع المفاهيم والمهارات ويستعد لاختبار الختامي.	مراجعة واختبار نهائي	2	15

## 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع)	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حفاري	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 11 و 12 و 13	الاستلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12-البنية التحتية مبادئ الحاسوب

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
أساسيات الحاسوب الآلي Computer Fundamentals ، د. إسماعيل عبدالله حميد مبادئ الحاسوب - معتصم محمد النور	1- الكتب المقررة المطلوبة
أساسيات الحاسوب - قيس الهادي بابكر الهادي	2- المراجع الرئيسية (المصادر) ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير ,.... )  ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

## وصف مقرر اللغة العربية

<b>1.</b> اسم المقرر	اللغة العربية
<b>2.</b> رمز المقرر	NTU 103
<b>3.</b> أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديري ( وجاهي) 2. التعليم المدمج
<b>4.</b> الفصل / السنة	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
<b>5.</b> عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات الكلية	30 ساعة/ عدد الوحدات 2
<b>6.</b> تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 / 6 / 11
<b>7.</b> اسم مسؤول المقرر	الاسم: أ.م.د. سلام حسين علي البريد الإلكتروني: <a href="mailto:salamha-hti@ntu.edu.iq">salamha-hti@ntu.edu.iq</a>
<b>8.</b> أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	يبعد هذا المقرر إلى تنمية مهارات الطالب اللغوية في الفهم، والتعبير، والكتابة باللغة العربية الفصحى، وتمكينه من استخدام اللغة بشكل سليم في السياقات الأكademية والمهنية، مع التركيز على مهارات الاتصال الكتابي والشفهي في بيئه العمل.
<b>9.</b> مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم	<p><b>أ- الأهداف المعرفية</b></p> <p>يشرح القواعد الأساسية للغة العربية (نحو، صرف، إملاء). يميز بين أنواع النصوص والتركيب اللغوي. يحدد الأساليب الصحيحة في الكتابة الرسمية.</p>

## اللغة العربية 10- بنية المقرر

(المفردات النظرية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تقويمي وختامي	نظري	مقدمة عن الأخطاء اللغوية - الناء المربوطة والطويلة والفاء المفتوحة	يميز بين الناء المربوطة والناء المفتوحة والناء الطويلة من حيث الشكل والوظيفة. يصحّح الأخطاء الشائعة في استخدام الناءات المختلفة في الكلمات العربية.	2	1
تقويمي وختامي	نظري	قواعد كتابة الألف الممدودة - والمقصورة - الحروف الشمسية والقمرية	يفرق بين الألف الممدودة (ا) والمقصورة (ى) من حيث الاستخدام الكتابي. يطبق قواعد كتابة الألف حسب موقعها وأصلها اللغوي.	2	2
تقويمي وختامي	نظري	الضاد والظاء	يحدد الحروف الشمسية والقمرية. يستخد "ال" التعريف بشكل صحيح حسب نوع الحرف الأول في الكلمة.	2	3
تقويمي وختامي	نظري	كتابة الهمزة	يفرق بين صوت الضاد والظاء من حيث النطق والاستخدام. يصحّح الأخطاء الشائعة في كتابة الكلمات التي تحتوي على أحد الحرفين.	2	4
تقويمي وختامي	نظري	علامات الترقيم	يتعرّف أنواع الهمزات (القطع، الوصل، المتوسطة، المتطرفة). يطبق القواعد الإملائية الصحيحة لكتابة الهمزة في مواقعها المختلفة.	2	5
تقويمي وختامي	نظري	الاسم والفعل والتفرق بينهما	يحدّد أنواع علامات الترقيم واستخداماتها. يوظّف علامات الترقيم بدقة في الكتابة لتحسين وضوح المعنى.	2	6
تقويمي وختامي	نظري	المفاعيل	يميّز بين الاسم والفعل من حيث المعنى والبنية. يصنّف الكلمات في الجمل حسب نوعها: اسم، فعل، أو حرف.	2	7
تقويمي وختامي	نظري	العدد	يشرح أنواع المفاعيل ووظائفها في الجملة. يحلّ الجمل لاستخراج المفاعيل المختلفة	2	8
تقويمي وختامي	نظري	تطبيقات الأخطاء اللغوية الشائعة	يتميز بين الأعداد من حيث النوع (مفرد، مركب، معطوف) والمطابقة. يوظّف قواعد العدد والمعدود بشكل صحيح في السياقات المختلفة.	2	9
تقويمي وختامي	نظري	النون والتنوين - معاني	يتعرّف أكثر الأخطاء اللغوية شيوعاً في الكتابة والتعبير.	2	10

		حروف الجر	يصحّ الأخطاء اللغوية الشائعة من خلال أنشطة تطبيقية ونماذج عملية.		
تكيوني وختامي	نظري	الجانب الشكلي للخطاب الإداري	يفرق بين النون والتتوين من حيث النطق والوظيفة. يفسر معاني حروف الجر في السياقات المختلفة	2	11
تكيوني وختامي	نظري	لغة الخطاب الإداري	يتعرف على المكونات الشكلية الأساسية للخطابات الإدارية. يلتزم بالعناصر الشكلية عند كتابة خطاب إداري (الترؤيسة، العنوان، التاريخ، التوقيع...).	2	12
تكيوني وختامي	نظري	مقدمة عن الأخطاء النحوية - النساء المربوطة والطويلة والفاء المفتوحة	يستخدّم لغة رسمية و مباشرة تناسب مع طبيعة الخطاب الإداري. يتّجّب العبارات العامية والأخطاء النحوية في كتابة الخطابات الرسمية.	2	14-13
تكيوني وختامي	نظري	نماذج من المراسلات الإدارية	يحل نماذج متنوعة من المراسلات الإدارية (طلب، شكوى، تقرير...). يكتب نماذج مراسلات إدارية بطريقة صحيحة من حيث الشكل والمضمون.	2	15

#### 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع)	أساليب التقويم	ن
2.5	2.5	الأسبوع الأول والثاني	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الثالث والرابع	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع الخامس والسادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع السابع والثامن	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع التاسع والعشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر والثاني عشر	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع 15-14-13	اختبار فصلي (2)	7
40	40	السعى	السعى	8
60	60	امتحانات الفصل النهائي	امتحان نظري نهائي	9
%100	%100	100	المجموع	

#### 12- البنية التحتية اللغة العربية

متوفرة	القاعات الدراسية
1- الاملاء الواضح : عبد المجيد التعيمي ، دحام الكيال ، مكتبة دار المتنبي ، بغداد ط 6 ، 1987 . 2- دروس في اللغة والنحو والاملاء لموظفي الدولة : اسماعيل حمود عطوان واخرون مطبعة وزارة التربية رقم (3) بغداد ، ط 2 ، 1984 . 3- اللغة العربية للصف الثالث المتوسط : فاطمة ناظم العتابي ، واخرون ، ط 1 ، 2018 . 4- اللغة العربية العامة لأقسام غير الاختصاص : عبد القادر حسن امين واخرون ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، ط 2 ، 2000 . 5- من وحي الادب العربي : هفال محمد امين ، مطبعة السعدون ، بغداد .	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)

ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها  
(المجلات العلمية ، التقارير ، .... )

ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

### وصف مقرر الرياضة

أن يكون الطالب قادرًا على التعرف على أهم أنواع الرياضيات وما هي القوانين والمهارات الخاصة ببعض الألعاب الرياضية

1. اسم المقرر

الرياضة

2. رمز المقرر

NTU 104

3. أشكال الحضور المتاحة

الحضور التقليدي ( وجاهي) 2. التعليم المدمج

4. الفصل / السنة

2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول

5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات

30 ساعة/ عدد الوحدات 2

6. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025 / 6 / 11

7. اسم مسؤول المقرر

الاسم: م.م. مصطفى فريدون فائق

البريد الإلكتروني: [Mustafa.f.f.hti@ntu.edu.iq](mailto:Mustafa.f.f.hti@ntu.edu.iq)

8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)

التعرف على الآلية الحركية لجسم الإنسان وما هي الاصابات الشائعة التي تحدث في جسم الإنسان

تطبيق المهارات الأساسية لبعض الألعاب الفردية والجماعية.

التعرف على أهم التشريعات والقوانين الرياضية وكيفية إدارة البطولات والمنافسات الرياضية

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ- الأهداف المعرفية

أن يعرف الطالب مفاهيم اللياقة البدنية، الصحة، التربيب الرياضي، والتغذية.

أن يوضح الطالب أهمية التربية الرياضية في الوقاية من الأمراض وتعزيز نمط الحياة الصحي.

أن يعدد مكونات اللياقة البدنية (القوة، السرعة، المرونة، التحمل، التوازن...).

## 10- بنية المقرر

(المفردات النظرية والعملية )		الرياضية		مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع				
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	الرياضية تعريفها و أهميتها و أنواعها	أن يعرف الطالب مفهوم الرياضة وأهميتها الصحية والاجتماعية		2	1
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	اليه حرفة جسم الإنسان	أن يشرح الطالب المبادئ الأساسية للتشريح والحركة العضلية.		2	2
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	الإصابات الرياضية الشائعة	أن يحدد الطالب أنواع الإصابات (التمزق، الكدمات، الكسور...).		2	3
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	المهارات الأساسية للعبة كرة السلة	أن يتعرف على أسماء المهارات الأساسية (التمرير، التقطيع، التصويب، المحاورة).		2	4
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	القانون الدولي للعبة كرة السلة	أن يشرح القواعد الدولية الرسمية (عدد اللاعبين، وقت اللعب، الأخطاء، التسجيل).		2	5
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	المهارات الأساسية للعبة تنس الطاولة و قانونها الدولي	أن يتعرف على مهارات اللعبة (الإرسال، الاستقبال، الضرب).		2	6
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	المهارات الأساسية للعبة كرة الطائرة و قانونها الدولي	أن يعدد مهارات اللعبة (الإرسال، التمرير، الحانط، الإعداد).		2	7
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	رياضة السباحة	أن يتعرف على أنواع السباحة (الحرة، الصدر، الظهر، الفراشة).		2	8
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	المهارات الأساسية للعبة التنس الأرضي و قانونها الدولي	أن يحدد أسس اللعب والقانون (الإرسال، النقاط، الأخطاء).		2	9
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	المهارات الأساسية للعبة كرة اليد	أن يعرف الطالب قوانين اللعبة الأساسية و عدد اللاعبين والملعب.		2	10
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	القانون الدولي للعبة كرة اليد	أن يتعرف على أنواع ألعاب القوى (العدو، الوثب، الرمي).		2	11
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	الألعاب الساحنة والميدان (أنواعها)، القانون الدولي للعبة	أن يحدد المهارات (التمرير، التسديد، التحكم، التغطية).		2	12
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	مهارات الأساسية لكرة القدم	أن يشرح أنواع المسابقات (إقليمي، دوري، تجاري...).		2	13
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	ادارة المسابقات والمنافسات الرياضية	أن يطبق الإجراءات النظامية في تنظيم الأحداث الرياضية.		2	14
الاختبارات التحريرية والاختبارات المهاراتية	نظري + عملي	القوانين والتشريعات الرياضية	أن يفهم القوانين والتشريعات الرياضية			15

## 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	نوع التقييم
2.5	2.5	الأسبوع الرابع	تقرير 1	1

2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاستلة المباشرة والواجبات البيئية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12- البنية التحتية الرياضة

متوفرة	القاعات الدراسية الملاعب
أسس التربية البدنية وعلوم الرياضة تأليف: الأستاذ الدكتور محمود داود الريبيعي المناهج التربوية ومناهج التربية الرياضية تأليف: الأستاذ الدكتور منذر هاشم الخطيب	1- الكتب المقررة المطلوبة
المكتبة الرياضية الشاملة مكتبة علم التربية - الأكاديمية العربية الدولية	2- المراجع الرئيسية (المصادر) أ- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، القارير ، .... )  ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

## وصف مقرر إحصاء وتحطيط تجارب زراعية

يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطلاب بالأسس النظرية والعملية لعلم الإحصاء وتطبيقاته في تصميم وتحليل التجارب الزراعية والبيولوجية. يركز المقرر طرق جمع البيانات، وأساليب تخطيط التجارب الزراعية، وتحليل النتائج إحصائياً باستخدام الأساليب المناسبة، مع التدريب على استخدام برامج التحليل الإحصائي مثل SAS أو SPSS.

1. اسم المقرر	إحصاء وتحطيط تجارب زراعية
2. رمز المقرر	TIH101
3. أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديسي ( وجاهي )    2. الحضور العلمي الميداني    3. التعليم المدمج
4. الفصل / السنة	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الثاني عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات
5. 3 ساعة/ عدد الوحدات	45
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 / 6 / 11

**ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- 1 ب- يحلل بيانات تجريبية باستخدام الأساليب الإحصائية المناسبة
- 2 ب- يختار التصميم التجريبي الأنسب بناءً على طبيعة المشكلة البحثية

**ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- 1 ج- تعزيز إدراك الطالب لأهمية الدقة والأمانة العلمية في جمع البيانات وتحليلها وتفسيرها.
- 2 ج- تنمية روح التعاون والعمل الجماعي في تنفيذ المشاريع وتحليل التجارب ضمن فرق دراسية.
- 3 ج- تعزيز احترام آراء الآخرين وتقدير النقد البناء أثناء مناقشة نتائج التجارب وتحليلها.
- 4 ج- تنمية الاتجاه الإيجابي نحو استخدام الأساليب الإحصائية في البحث العلمي واتخاذ القرار الزراعي أو العلمي.
- 5 ج- غرس الانضباط والالتزام بأخلاقيات البحث العلمي

- طرائق التعليم والتعلم

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

**طرائق التقييم**

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

**9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم**

**أ- الأهداف المعرفية**

1 أ- يشرح المفاهيم الأساسية للإحصاء وتصميم التجارب.

طرائق التعليم والتعلم : المحاضرات النظرية، المناقشات الصحفية، العروض التقديمية.

طرائق التقييم : الاختبارات التحريرية، الواجبات.

2 أميز بين تصميمات التجارب المختلفة واستخداماتها.

طرائق التعليم والتعلم : دراسة حالات، أمثلة تطبيقية، تحليل تجرب واقعية.

طرائق التقييم : اختبار منتصف الفصل، تقارير قصيرة.

## 10. بنية المقرر

### إحصاء وتحطيط تجارب زراعية

#### (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	مفهوم الإحصاء وتحطيط التجارب الزراعية	أن يُعرف المتعلم الإحصاء الزراعي وأهميته في البحث العلمي. أن يشرح دور الإحصاء في تحليل نتائج التجارب الزراعية وتفسيرها. أن يميز بين المفاهيم الأساسية مثل المجتمع والعينة والمتغير	3	1
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	المقاييس الإحصائية : مقاييس الترacer	أن يُعدد المتعلم أنواع مقاييس الترacer: (الوسط الحسابي، الوسيط، المنوال). أن يطبق حساب كل مقاييس باستخدام بيانات حقيقة أو افتراضية. أن يقارن بين مقاييس الترacer من حيث الاستخدام والدقة	3	2
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	مقاييس التشتت والاختلاف	أن يُعرف المتعلم مفاهيم التشتت والاختلاف وأهميتها. أن يحسب الانحراف المعياري، التباين، والمدى. أن يفسر نتائج التشتت في ضوء أداء المعالجات الزراعية المختلفة.	3	3
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	أنواع التجارب الزراعية	أن يُميز المتعلم بين التجربة الزراعية والملحوظة أو الدراسة. أن يصنف التجارب إلى بسيطة، عاملية، ميدانية، مخبرية... الخ. أن يحدد نوع التجربة المناسب لكل مشكلة زراعية بحثية.	3	4
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	مصادر الأخطاء والاختلافات في التجارب الزراعية	أن يُعدد المتعلم مصادر الخطأ في التجارب الزراعية (بشرية، بيئية، منهجية). أن يناقش تأثير هذه الأخطاء على النتائج الإحصائية. أن يقترح استراتيجيات لقليل الأخطاء وتحسين دقة النتائج.	3	5
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	أساسيات تصميم التجارب الزراعية وأنواع التصاميم المستخدمة في التجارب الزراعية	أن يفسر المفاهيم الأساسية في تصميم التجارب: (العشوائية، التكرار، التكتيل). أن يحدد العلاقة بين التصميم الجيد وتحليل النتائج. أن يختار التصميم المناسب حسب نوع البيانات والهدف من التجربة	3	6
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	مفهوم الإحصاء وتحطيط التجارب الزراعية	أن يفسر المفاهيم الأساسية في تصميم التجارب: (العشوائية، التكرار، التكتيل). أن يحدد العلاقة بين التصميم الجيد وتحليل النتائج. أن يختار التصميم المناسب حسب نوع البيانات والهدف من التجربة	3	7
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	المقاييس الإحصائية : مقاييس الترacer	أن يطبق حساب كل مقاييس باستخدام بيانات حقيقة أو افتراضية. أن يقارن بين مقاييس الترacer من حيث الاستخدام والدقة	3	8
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصنف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	التصميم العشوائي الكامل	أن يُعرف المتعلم التصميم العشوائي الكامل وشروط استخدامه. أن يُصمم تجربة باستخدام هذا النموذج. أن يجري التحليل الإحصائي لتجربة CRD ANOVA) البيان.	3	9

اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	شروطه وتحليله الإحصائي	RCBD و CRD أن يشرح المتعلم الفرق بين CRD و RCBD أن يُصمم تجربة باستخدام القطاعات العشوائية الكاملة. أن يُحل النتائج باستخدام تحليل التباين المناسب وبتفسيرها. أن يحدد متى يفضل استخدام هذا التصميم في الزراعة.	3	10
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	تصميم القطاعات العشوائية الكاملة	أن يُعرف المتعلم تصميم القطاعات العشوائية الكاملة وشروط استخدامه. أن يُصمم تجربة باستخدام هذا النموذج. أن يُجري التحليل الإحصائي لتجربة (ANOVA) التباين. أن يُسر النتائج ويحدد الفرق بين المعالجات.	3	11
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	شروطه وتحليله الإحصائي	RCBD و CRD أن يشرح المتعلم الفرق بين CRD و RCBD أن يُصمم تجربة باستخدام القطاعات العشوائية الكاملة. أن يُحل النتائج باستخدام تحليل التباين المناسب وبتفسيرها. أن يحدد متى يفضل استخدام هذا التصميم في الزراعة.	3	12
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	تصميم المربع اللاتيني	أن يُعرف المتعلم المربع اللاتيني ويحدد شروط استخدامه. أن يُوضح كيف يستخدم في التحكم في مصدرين للخطأ. أن يُجري التخطيط والتحليل الإحصائي لتجربة باستخدام هذا التصميم.	3	13
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	شروطه وتحليله الإحصائي	عدد المعالجات = عدد الصنوف = عدد الأعمدة العشوائية في توزيع المعالجات التحكم في مصدرين رئيسيين للباين يُخطط المربع اللاتيني على شكل جدول $n \times n$	3	14
اختبار كتابي مسائل حسابية + تفسير النتائج نشاط تطبيقي داخل الصف اختبار تحصيلي	نظري+عملي	تصميم الألواح المنشقة ) شروطه وتحليله الإحصائي ( .	أن يُوضح المتعلم مفهوم وتصميم الألواح المنشقة. أن يُصمم تجربة بعاملين مختلفين يمثل أحدهما في الألواح الرئيسية والأخر في الفرعية. أن يُحل البيانات الناتجة ويفسر النتائج بناءً على تحليل التباين.	3	15

## 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
40	40	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقل	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاسلة المباشرة والواجبات ال碧تية	14
20	20	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12-البنية التحتية إحصاء وتحطيط تجارب

متوفر	القاعات الدراسية والمختبر
متوفره	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.youtube.com/watch?v=c5b66zMRgGE">https://www.youtube.com/watch?v=c5b66zMRgGE</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7tLsbV-yAAo">https://www.youtube.com/watch?v=7tLsbV-yAAo</a>	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , القارير, .... )
<a href="https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1694192747.pdf">https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1694192747.pdf</a>	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

## وصف مقرر إساسيات تربة

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لعلم التربة، من حيث تكوينها، مكوناتها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية، ووظائفها في النظام البيئي والزراعي. كما يركز على فهم العمليات التي تحدث في التربة، وأنواعها، وتصنيفها، ودورها في دعم نمو النبات، بالإضافة إلى العوامل المؤثرة على خصوبة التربة وإدارتها لتحسين الإنتاج الزراعي.

1. اسم المقرر	اساسيات تربة
2. اسم / رمز المقرر	TIH103
3. أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديري ( وجاهي) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج
4. الفصل / السنة	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
5. عدد الساعات الدراسية (الكتلي)	30 ساعة
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 / 6 / 5
7. اسم مدرس المقرر	الاسم: م.م.احمد ابراهيم خلف
	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:ahmedibrahim.haw@ntu.edu.iq">ahmedibrahim.haw@ntu.edu.iq</a>
8-أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	<ul style="list-style-type: none"><li>-1- تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية عن مفهوم التربة وأهميتها في الزراعة والبيئة.</li><li>-2- تكفين الطالب من فهم تكوين التربة ومكوناتها الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية.</li><li>-3- تطوير قدرة الطالب على تفسير الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة وتأثيرها على نمو النبات.</li><li>-4- تعريف الطالب بأنواع التربة وتصنيفها بناءً على خصائصها المختلفة.</li><li>-5- تزويد الطالب بالمهارات الأساسية لأخذ عينات التربة وتحليلها ميدانياً أو معملياً.</li><li>-6- رفع وعي الطالب بأهمية الحفاظ على التربة وطرق تحسين خصوبتها والإدارة المستدامة لها.</li></ul>

## 9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### أ- الأهداف المعرفية

1- أشرح الطالب مكونات التربة الأساسية (المعنية، العضوية، الماء، الهواء)

2- أ- يميز بين أنواع التربة المختلفة وخصائصها الفيزيائية والكيميائية.

3- أيفسر تأثير خصائص التربة على نمو النبات وخصوصيتها.

4- أطبق مهارات أخذ عينات التربة وتحليلها ميدانياً أو معملياً.

5- أيفسر دور الكائنات الحية الدقيقة في التربة وأهميتها البيولوجية.

6- أحيد الممارسات الزراعية التي تساعد في الحفاظ على خصوبة التربة وجودتها.

**ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقترن.**

- 1 بـ. المحاضرات النظرية باستخدام العروض التقديمية.
- 2 بـ. الأنشطة العملية في المختبرات والميدانيات لأخذ وتحليل عينات التربة.
- 3 بـ دراسات حالة ومناقشات صافية لتطبيق المفاهيم.

**جـ الأهداف الوجدانية والقيمية**

- 1 جـ. تنمية الوعي بأهمية التربة كمورد طبيعي حيوي يجب المحافظة عليه.
- 2 جـ. تعزيز احترام الطالب للبيئة والتربية كجزء أساسي من النظم البيئي الزراعي.
- 3 جـ. تنمية الاتجاه الإيجابي نحو تبني الممارسات الزراعية المستدامة لحفظ على صحة التربة.
- 4 جـ. غرس روح التعاون والعمل الجماعي في الأنشطة الميدانية والعملية المتعلقة بدراسة التربة.
- 5 جـ. تشجيع الطالب على التحلي بالمسؤولية في استخدام الموارد الطبيعية وعدم التسبب في تدهور التربة.

**- طرائق التعليم والتعلم**

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

**- طرائق التقييم**

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

## 11- بنية المقرر

(المفردات النظرية)			اسسیات تربیة	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع				
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	علم التربة ومعرفة الفروع التي يشتمل عليها علم التربة وأهمية كل فرع والهدف من تحليل التربة	فهم خصائص التربة دراسة تصنيف التربة إدارة الأراضي والتربة تحليل التربة التفاعل بين التربة والنباتات		1	الأول
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	الصفات المرفولوجية للترفة	افق التربة ورموز الافق ، عوامل وعمليات تكوين التربة		1	الثاني
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	الصفات الفيزيائية للترفة	نسجة التربة ، تركيب التربة ، تهوية التربة ، المسامية ، الكثافة ، سعة احتفاظ التربة بالماء، المحتوى الرطوي، الأ يصلالية المائية وجميع هذه الصفات وعلاقتها بنو النبات		1	الثالث
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	الصفات الكيميائية للترفة	معرفة درجة الحموضة والقلوية للترفة حسب تصنيفات مختبر الملوحة الامريكي ، الاكسدة والاختزال ، التوصيل الكهربائي ، الكاتيونات والانيونات المنتشرة في التربة ، الامتصاص والترسيب الذي يحدث في التربة		1	الرابع
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	ماء التربة	أنواع الماء في التربة (الهايكروسكوبى - الشعري - الجذب الأرضى)		1	الخامس
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات أختبارات شفهية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	حرارة التربة	فهم تأثير درجة حرارة التربة على نمو النباتات قياس درجة حرارة التربة التأثيرات الميكانيكية والبيولوجية لحرارة التربة الاحتياجات الحرارية للنباتات المختلفة العوامل المؤثرة في حرارة التربة العلاقة بين درجة حرارة التربة والماء		1	السادس
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات أختبارات شفهية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	الغرويات العضوية	فهم الغرويات العضوية في التربة الغرويات العضوية وخصوصية التربة دور الغرويات العضوية في احتجاج الماء تفاعل الغرويات العضوية مع المواد الأخرى في التربة الغرويات العضوية وأثرها في النشاط البيولوجي للتربة الغرويات العضوية والقدرة على امتصاص العناصر الغذائية		1	السابع
امتحان فصلي امتحان شهري كوزات أختبارات شفهية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت، تفاعلات ونشاطات لاصفية، مشاهدات حقلية	معدن الطين	تأثير معدن الطين في خصوبة التربة التأثيرات الكيميائية لمعدن الطين الفرق بين الكاولينيت وال蒙نتيريلونايت العوامل المؤثرة في تشكيل معدن الطين		1	الثامن

الختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	مشاهدات حقلية منصور من GPS		التفاعل بين معادن الطين والمعذيات في التربة		
أمتحان فصلي أمتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت ، تفاعلات ونشاطات لاصفية ، مشاهدات حقلية	السعه التبادلية الكاتيونية ونسبة التشبع بالقواعد	مفهوم السعة التبادلية الكاتيونية دورها في التاثير على خصوبه التربة العوامل المؤثرة على الـ cec مفهوم نسبة التشبع بالقواعد وكيفية حسابها	1	الحادي عشر
أمتحان فصلي أمتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت ، تفاعلات ونشاطات لاصفية ، مشاهدات حقلية	التوصيل الكهربائي ونسبة الصوديوم الممتاز	EC مالمقصود بال طرق تقديره حقلياً ومخبرياً التصنيف الأمريكي للأملاح حسب جدول مختبر الملوحة الأمريكية تقسيم ومدى تحمل النباتات الملوحة	1	الحادي عشر
أمتحان فصلي أمتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت ، تفاعلات ونشاطات لاصفية ، مشاهدات حقلية	ملوحة التربة	ماهي مواصفات الترب الملحية التعرف على الترب الشوري والسبخة أنواع الأملاح المتواجدة في الترب وقابلية ذوبانها ونسبة التاثير على النبات.	1	الحادي عشر
أمتحان فصلي أمتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت ، تفاعلات ونشاطات لاصفية ، مشاهدات حقلية	العناصر الغذائية وأهميتها	ماهو العنصر الغذائي التعرف على تقييمات العناصر الغذائية الكبرى والصغرى وأهميتها	1	الثاني عشر
أمتحان فصلي أمتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت ، تفاعلات ونشاطات لاصفية ، مشاهدات حقلية	التراب الكلسية والجبسية	ماهو الكلس والجبس في التربة وكيفية تقديرها مختبرياً والتمييز بين هذه الترب	1	الثالث عشر
أمتحان فصلي أمتحان شهري كوزات أختبارات شفهية اختبارات عن طريق مشاهدات حقلية ومخبرية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت ، تفاعلات ونشاطات لاصفية ، مشاهدات مختبرية	تحضير العجينة المشبعة وملقى التربة	مواصفات العجينة المشبعة pH كيفية تهيئتها وتقديرها لقياس الـ H والأيونات والملوحة	1	الرابع عشر
أمتحان فصلي أمتحان شهري كوزات أختبارات شفهية	شرح محاضرات ، مناقشة ، استلة ، عرض بوربوينت ،	تصنيفات الترب	التصنيف الروسي والتصنيف الأمريكي الحديث وكيف يبدأ	1	الخامس عشر

المفردات العلمية				اسسیات تربة	بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	مشاهدة ليونة التربة.	مشاهدة ليونة التربة.	1	1
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	مشاهدة ليونة التربة.	مشاهدة ليونة التربة.	1	2
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	جمع النماذج الترابية.	جمع النماذج الترابية.	1	3
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تحضير النماذج وتقدير نسبة الرطوبة.	تحضير النماذج وتقدير نسبة الرطوبة.	1	4
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تقدير الكثافة الظاهرية والحقيقة والمسامية.	تقدير الكثافة الظاهرية والحقيقة والمسامية.	1	5
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تقدير نسجة التربة.	تقدير نسجة التربة.	1	6
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تحضير العجينة المشبعة ومعلق التربة وتحديد نسبة التسبع.	تحضير العجينة المشبعة ومعلق التربة وتحديد نسبة التسبع.	1	7
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	قياس تفاعل التربة والتوصيل الكهربائي الكهربائي لمستخلص التربة.	قياس تفاعل التربة والتوصيل الكهربائي لمستخلص التربة.	1	8
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	الكشف النوعي للايونات.	الكشف النوعي للايونات.	1	9
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تقدير الكاتيونات.	تقدير الايونات الموجبة.	1	10
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تقدير الانيونات.	تقدير الايونات السالبة.	1	11
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تقدير الدبال في التربة	تقدير المادة العضوية في التربة.	1	12
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تقدير الكربونات الكلية في التربة.	تقدير الكربونات الكلية في التربة.	1	13
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	تقدير الجبس في التربة.	تقدير الجبس في التربة.	1	14
التخيصي -التكويني -الختامي	عملي	طرق قياس السعة التبادلية الكاتيونية و SAR.	تقدير السعة التبادلية الكاتيونية ونسبة الصوديوم المتبدال في التربة.	1	15

## 11 - تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	نقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	نقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقل	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاستلة المباشرة والواجبات البيئية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100		المجموع	

## 12- البنية التحتية اساسيات تربة

القاعات الدراسية والمختبر والحقل	متوفّر
1- الكتب المقررة المطلوبة	أساسيات تربة مبادئ علم التربية , د. عبد الله نجم العاني , 1980 , كلية الزراعة جامعة بغداد - أساسيات علم التربية , د. عبد الفتاح العاني, 1984 , هيئة التعليم التقني
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	خصوصية التربية والتسميد , د. كامل سعيد جواد , 1988 , مطبعة التعليم العالي استصلاح وتحسين التربة , د. شفيق ابراهيم عبد العال , 1981 , جامعة السليمانية
ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت	Text book of soil chemical analysis . p . r Soil chemical analysis – m – 1 – Jackson ,new delhi , 51973 <a href="https://fagr.stafpu.bu.edu.eg/Agronomy/2331/crs-6377/Agronomy.pdf">https://fagr.stafpu.bu.edu.eg/Agronomy/2331/crs-6377/Agronomy.pdf</a>

## وصف مقرر اساسيات بستنة

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية لعلم البستنة، ويعنى بدراسة الأسس العلمية والتطبيقية التي يقوم عليها إنتاج ورعاية النباتات البستانية. يشمل المقرر التعريف بأقسام البستنة الرئيسية (مثل بستنة الفاكهة، الخضروات، نباتات الزينة)، والعمليات الزراعية الأساسية المتعلقة بها مثل الإكثار، الري، التسميد، التقليم، والتربية. كما يغطي العوامل البيئية المؤثرة على نمو النبات، وأنظمة الزراعة المختلفة، ومبادئ التصميم البستاني.

يُركز المقرر على تنمية المهارات العملية للطالب من خلال التطبيق العملي، إضافة إلى تعزيز القيم والسلوكيات الإيجابية المرتبطة بالمجال الزراعي والبيئي.

1. اسم المقرر

اساسيات بستنة

2. رمز المقرر

PPT101

3. أشكال الحضور المتاحة

الحضور التقديري ( وجاهي )	2. الحضور العلمي الميداني	3. التعليم المدمج
الفصل / السنة	4.	2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات	5.	45 ساعة/ 3 وحدات
تاريخ إعداد هذا الوصف	6.	2025 / 6 / 11
اسم مدرس المقرر	7.	الاسم: أ.م.د. جاسم محمد خلف البريد الإلكتروني: Drjasim_hwj@ntu.edu.iq
الأهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1- تعريف الطالب بمفهوم البستنة وأهميتها</li> <li>-2- فهم الأسس العلمية لنمو وتطور النباتات البستانية</li> <li>-3- إكساب الطالب المهارات الأساسية للعناية بالنباتات</li> <li>-4- تصنيف المحاصيل البستانية</li> <li>-5- تنمية مهارات العمل الحفلي والمخبري</li> <li>-6- التعرف على الأدوات والمعدات المستخدمة في البستنة</li> </ul>

#### **ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- ب 1 – إتقان مهارات الإثمار النباتي
- ب 2- القدرة على تجهيز التربة ووسائل الزراعة
- ب 3- تنفيذ عمليات الري، التسميد، التقليم، العزيق، والتخفيف
- ب 4- التمييز بين أمراض وأعراضاً والأفات
- ب 5- استخدام البيوت المحمية أو الأنظمة المائية (الزراعة بدون تربة) في البستنة
- ب 6- تصميم حديقة صغيرة أو حديقة منزلية

#### **طائق التعليم والتعلم**

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

#### **طائق التقييم**

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

#### **ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- ج 1-تنمية الوعي البيئي، تعزيز إدراك الطالب لأهمية النباتات ودورها في الحفاظ على التوازن البيئي
- ج 2- غرس قيمة العمل اليدوي والاعتماد على الذات
- ج 3- تعزيز حب الطبيعة والنباتات
- ج 4- ترسیخ قيم التعاون والعمل الجماعي
- ج 5- الالتزام بالسلوك الأخلاقي والمهني
- ج 6- تشجيع التوجهات الإيجابية نحو الزراعة المستدامة

#### **9. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم**

##### **أ- الأهداف المعرفية**

- أ 1- يعرّف المفاهيم الأساسية لعلم البستنة وأهميتها الاقتصادية والبيئية.
- أ 2- يميز بين أنواع المحاصيل البستانية (فواكه، خضروات، زينة، طبية).
- أ 3- يشرح تأثير العوامل البيئية على نمو وتطور النباتات البستانية.
- أ 4- يصف الأساليب الأساسية لإثمار، التسميد، الري، والتقليم.

10- بنية المقرر

(المفردات النظري)			اسسیات بستنة		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي التكويني الختامي	نظري	العوامل البيئية	تأثير العوامل البيئية على إنتاج الحاصلات البستانية ( العوامل الجوية )	1	1
التخيصي التكويني الختامي	نظري	العوامل البيئية	تأثير العوامل البيئية ( عوامل البيئة ) على إنتاج الحاصلات البستانية .	1	2
التخيصي التكويني الختامي	نظري	التكاثر	طرق إكثار نباتات البستنة وتشمل : 1. التكاثر الجنسي 2. التكاثر الاجنسي ( الخضري ) .	1	3
التخيصي التكويني الختامي	نظري	مشاكل المحاصيل	محاصيل الخضر ومشاكل إنتاجها في العراق .	1	4
التخيصي التكويني الختامي	نظري	العوامل البيئية	العامل المؤثرة في نمو محاصيل الخضر وتشمل : 1. العوامل الجوية 2. العوامل الأرضية 3. منظمات النمو النباتية .	1	5
التخيصي التكويني الختامي	نظري	طرق إكثار الشتل	الشتل وإنتاجها – فوائدتها – تأثيرها على نمو النبات – أقلمة أو تقسيمة الشتلات – المرافق .	1	6
التخيصي التكويني الختامي	نظري	العمليات الزراعية	عمليات خدمة محاصيل الخضر .	1	7
التخيصي التكويني الختامي	نظري	ظروف البيوت البلاستيكية	إنتاج الخضر في الظروف المحمية ( الزراعة المحمية ) .	1	8
التخيصي التكويني الختامي	نظري	أنواع الفواكهه وطرق انتاجها	إنتاج بساتين الفاكهة .	1	9
التخيصي التكويني الختامي	نظري	طرق التقليم وموعدها	تربيه وتقطيم أشجار الفاكهة .	1	10
التخيصي التكويني الختامي	نظري	التربية والتقطيم للعنب	إنتاج كروم العنـب – التربية والتقطيم .	1	11
التخيصي التكويني الختامي	نظري	الحمضيات وطرق انتاجها	إنتاج الحمضيات .	1	12
التخيصي التكويني الختامي	نظري	نباتات الزينة والتعرف عليها	أهمية نباتات الزينة وتقسيماتها النباتية .	1	13
التخيصي التكويني الختامي	نظري	تخطيط الحدائق والمتنزهات .	القواعد الأساسية في تخطيط الحدائق والمتنزهات .	1	14
التخيصي التكويني الختامي	نظري	أسكال ونظم الحدائق .	أشكال ونظم الحدائق .	1	15

**بنية المقرر**

**اساسيات بستنة (المفردات العملية)**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	خدمة المحاصيل	التعرف على اهم عمليات الخدمة البستنية .	2	1
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	زيارة حقلية لمشاهدة النوع البستاني	زيارة الى احد البساتين القريبة ومشاهدة بعض الاشجار ( التفاح ، الكمثرى ، السفرجل ، المشمش ، الخوخ ، الاجاص )	2	2
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	طرق تكاثر الحمضيات	التعرف على انواع الحمضيات والتميز بينها وطرق تكاثرها .	2	3
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	خدمة النخيل وتكاثرها	النخيل - طرق تكاثرها - عمليات الخدمة .	2	4
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	خدمة الزيتون وانتاجه	الزيتون - عمليات طرق تكاثرها - عميات الخدمة .	2	5
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	خدمة محاصيل الخضر	التعرف على بعض المحاصيل الخضر البستنية	2	6
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	تكاثر محاصيل الخضر	طرق تكاثرها - الازهار والاثمار	2	7
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	خدمة التربة وتهيئتها لزراعة محاصيل بستنية	تهيئة ارض الصله - زراعة بعض بذور محاصيل بستنية	2	8
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	زيارات حقلية للبساتين	زيارة محطات الْبَسْتَه القريبه - كتابة القارير الطلابية	2	9
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	التعرف على المشاكل وطرق تخطيدها	تخطيط المشاكل البستنية وتعرف على انواع المشاكل .	2	10
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	أمراض النباتات	بعض الامراض والافات الحشرية التي تصيب المحاصيل البستنية	2	11
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	المكان والالات المستخدمة	التعرف على المكائن والالات المستخدمة في عمليات جني الثمار.	2	12
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	خزن الثمار بعد الجني	طرق خزن الثمار بعد الجني- التسويق	2	13
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	عمليات الخدمة في حدائق المعهد	اجراء بعض عمليات الخدمة في حدائق المعهد	2	14
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	زيارة محطات البستنة	مناقشة تقارير الطلابية التي كتبت بعد زيارة محطات البستنة	2	15

## 11 - تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	نقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	نقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاستلة المباشرة والواجبات البيئية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12. البنية التحتية

أساسيات البستنة	1- الكتب المقررة المطلوبة
مبادئ علم البستنة , د. بهرام خورشید الداودی , 1987- كلية الزراعة جامعة صلاح الدين .	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
علم البستنة , د. سلومي , السيد حسام علي غالب , 1981- كلية الزراعة جامعة البصره . أساسيات علم البستتين , د. ب. ارموند , ت. ل. سن , ن. س. اندرزوز , 1967 دار المعرفة	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية , التقارير , .... (
<a href="https://drive.google.com/file/d/1jeOsYFIId1NiCYBrICqYVqrw cq ol8cSPa/view">https://drive.google.com/file/d/1jeOsYFIId1NiCYBrICqYVqrw cq ol8cSPa/view</a>	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

### وصف مقرر أساسيات محاصيل

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية لعلم المحاصيل، ويتناول المبادئ العامة لإنتاج المحاصيل الحقلية، وأنواعها، والعوامل البيئية المؤثرة على نموها وإنتاجها. يشمل المقرر دراسة التربية، المناخ، نظم الزراعة، مواعيد الزراعة، الدورة الزراعية، والعمليات الزراعية المختلفة مثل الحرش، الري، التسميد، مكافحة الآفات والمحاصيل.

1. اسم المقرر
اساسيات محاصيل
2. رمز المقرر
PPT102
3. أشكال الحضور المتاحة
الحضور التقليدي ( وجاهي ) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج
4. الفصل / السنة
2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول

	.5 عدد الساعات الدراسية (الكلي)
	45 ساعة/ 3 وحدات
	.6 تاريخ إعداد هذا الوصف
	2025 / 6 / 11
	.7 اسم مدرس المقرر
	الاسم: أ.م.د. قتيبة صالح شيخ
	البريد الإلكتروني: <a href="mailto:Qutaibah_hwj@ntu.edu.iq">Qutaibah_hwj@ntu.edu.iq</a>
	.8-أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)
	تعريف الطالب بأسس علم المحاصيل تنمية فهم الطالب لأهمية المحاصيل الحقلية تعريف الطالب بأنواع المحاصيل المختلفة شرح العوامل البيئية المؤثرة في نمو المحاصيل توضيح العمليات الزراعية الأساسية ربط الجانب النظري بالتطبيق العملي

	.9 مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم
	<b>A- الأهداف المعرفية</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 يشرح المفاهيم الأساسية لعلم المحاصيل الحقلية.</li> <li>2 أيميز بين أنواع المحاصيل وتصنيفاتها المختلفة.</li> <li>3 أبيوضح تأثير العوامل البيئية والزراعية على نمو وإنماج المحاصيل.</li> </ul>

**ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقترن.**

- 1 ب- يحلل المشاكل الزراعية الشائعة مثل ضعف الإنتاج أو سوء اختيار موعد الزراعة.
- 2 ب- يقارن بين نظم الزراعة المختلفة من حيث الكفاءة والإنتاجية.

**ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- ج 1- تنمية الوعي البيئي، تعزيز إدراك الطالب لأهمية النباتات ودورها في الحفاظ على التوازن البيئي
- ج 2- غرس قيمة العمل اليدوي والاعتماد على الذات
- ج 3- تعزيز حب الطبيعة والنباتات
- ج 4- ترسیخ قيم التعاون والعمل الجماعي
- ج 5- الالتزام بالسلوك الأخلاقي والمهني
- ج 6- تشجيع التوجهات الإيجابية نحو الزراعة المستدامة

**- طرائق التعليم والتعلم**

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

**ـ طرائق التقييم**

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
- التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	التعرف على المحصول الحقلي وتقسيم المحاصيل الحقلية .	أن يُعرف المتعلم المحصول الحقلي أن يُعدد المتعلم أقسام المحاصيل الحقليه أن يُميز بين أنواع المحاصيل الحقليه	1	1
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	عمليات خدمة التربة - الحراثة ، أهميتها ، وقت إجراءها ، الحكم على الحراثة الجيدة .	أن يُعرف المتعلم مفهوم الحراثة الزراعية: أن يُبيّن المتعلم أهمية الحراثة أن يُحدد المتعلم الوقت المناسب لإجراء الحراثة أن يُقيّم المتعلم جودة الحراثة	1	2
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	- التعليم ، أهميته فوائد التسوية والتعديل وتقسيم الحقل .	أن يشرح المتعلم مفهوم التعليم والتسوية وأهمية تعديل سطح التربة وتقسيم الحقل. أن يوضح فوائد هذه العمليات في تحسين توزيع المياه، تسهيل الزراعة، وتقليل التناقض بين النباتات. أن يُحدد الأدوات والآلات المستخدمة في هذه العمليات.	1	3
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	طرق زراعة المحاصيل ، العوامل المؤثرة على كل طريقة عمليات خدمة المحصول ، الترقيق والتعشيب ، الخف ، التسميد ، الري ، المكافحة .	أن يُعدد طرق زراعة المحاصيل المختلفة (البذار، اليدوية، الآلية) ومزاياها وعيوب كل منها. أن يناقش العوامل المؤثرة على اختيار طريقة الزراعة مثل نوع التربة، المناخ، والموارد المتاحة. أن يُقيّم تأثير كل طريقة على نمو المحصول وجودته	1	4
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	زراعة محصول زهرة الشمس .	أن يُعرف المتعلم بمواصفات محصول زهرة الشمس. أن يُحدد الظروف البيئية المناسبة لزراعته. أن يُوضح مراحل زراعته من إعداد التربة حتى الحصاد. أن يناقش أهمية المحصول في الاقتصاد المحلي والصناعات ذات الصلة	1	5
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	زراعة محصول القطن .	أن يُحدد المتعلم الخصائص البيئية المناسبة لزراعة القطن. أن يناقش مراحل زراعة القطن من تحضير الأرض حتى الحصاد. أن يُقيّم أهمية محصول القطن في الاقتصاد الزراعي والصناعي	1	6
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	زراعة محصول الذرة الصفراء .	أن يُعرف المتعلم بمواصفات محصول الذرة الصفراء. أن يُحدد الظروف البيئية المناسبة لزراعته. أن يُوضح مراحل زراعته من إعداد التربة حتى الحصاد. أن يناقش استخدامات المحصول في التغذية والصناعة.	1	7
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	زراعة محصول الرز .	أن يُحدد المتعلم الخصائص البيئية المناسبة لزراعة الأرض. أن يناقش مراحل زراعة الأرض من تحضير الأرض حتى الحصاد. أن يُقيّم أهمية محصول الأرض في الأمن الغذائي.	1	8
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	زراعة محصول السمسم .	أن يُعرف المتعلم بمواصفات محصول السمسم. أن يُحدد الظروف البيئية المناسبة لزراعته. أن يُوضح مراحل زراعته من إعداد التربة حتى الحصاد. أن يناقش استخدامات المحصول في الصناعات الغذائية	1	9
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	زراعة محصول فول الصويا .	أن يُحدد المتعلم الخصائص البيئية المناسبة لزراعة فول الصويا. أن يناقش مراحل زراعة فول الصويا من تحضير الأرض حتى الحصاد. أن يُقيّم أهمية محصول فول الصويا في تغذية الإنسان والحيوان	1	10
التشكيفي - التكويني - الختامي	نظري	زراعة محصول الحنطة - المنشا - الظروف البيئية الملائمة - موعد الزراعة .	أن يُحدد المتعلم الخصائص البيئية المناسبة لزراعة الحنطة. أن يناقش مراحل زراعة الحنطة من تحضير الأرض حتى الحصاد.	1	11

			أن يُقيّم أهمية محصول الحنطة في الأمن الغذائي.		
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الزراعة – التسميد – مراحل الحصاد – العمليات التحويلية لصناعة الحبوب . زراعة محصول البنجر السكري – العوامل البيئية الملائمة وموعد وطريقة الزراعة البذار والتسميد	أن يُعرف المتعلم بمواصفات محصول البنجر السكري. أن يُحدد الظروف البيئية المناسبة لزراعته. أن يُوضح مراحل زراعته من إعداد التربة حتى الحصاد. أن يُناقشه العمليات التحويلية لصناعة السكر من البنجر	1	12
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	والري ونضج وموعد القلع والعمليات التحويلية والعوامل المؤثرة على نسبة السكريوز . زراعة محصول الباقلاء – العوامل البيئية الملائمة – أهم الأصناف – الزراعة – طرق الزراعة –	أن يُحدد المتعلم الخصائص البيئية المناسبة لزراعة الباقلاء. أن يُناقشه مراحل زراعة الباقلاء من تحضير الأرض حتى الحصاد. أن يُقيّم أهمية محصول الباقلاء في تغذية الإنسان.	1	13
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	العرق – التعشيب – التسميد – النضج – الجنبي – الحصاد . زراعة محصولي العدس والحمص – العوامل البيئية الملائمة – موعد الزراعة – العرق – التعشيب –	أن يُعرف المتعلم بمواصفات محصول العدس والحمص. أن يُحدد الظروف البيئية المناسبة لزراعتها. أن يُوضح مراحل زراعتها من إعداد التربة حتى الحصاد. أن يُناقشه أهمية المحصولين في الأمن الغذائي.	1	14
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	التسميد – النضج – الجنبي – الحصاد . الأدوات الزراعية .	أن يُعدد المتعلم الأدوات الزراعية الأساسية المستخدمة في العمليات المختلفة. أن يُوضح وظيفة كل أداة وكيفية استخدامها بشكل صحيح. أن يُناقشه أهمية صيانة الأدوات	1	15

<b>طريقة التقييم</b>	<b>طريقة التعليم</b>	<b>اسم الوحدة / أو الموضوع</b>	<b>مخرجات التعلم المطلوبة</b>	<b>الساعات</b>	<b>الأسبوع</b>
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	بذور المحاصيل الحقلية - تركيب البذرة وأهمية أجزائها	أهمية تشخيص بذور المحاصيل الحقلية. التعرف على تركيب البذرة وأهمية أجزائها - تدريب الطالب على تشخيص بذور المحاصيل الحقلية وتقديم النتائج على شكل تقرير .	2	1
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	قيام الطالب بعمليات تحضير التربة بالمزرعة ( حراة وتنعيم ) - التعرف على الآلات والأدوات المستخدمة لهذا الغرض وخصائص كل منها .	قيام الطالب بعمليات تحضير التربة بالمزرعة ( حراة وتنعيم ) - التعرف على الآلات والأدوات المستخدمة لهذا الغرض وخصائص كل منها .	2	2
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	قيام الطالب بعمليات تحضير التربة بالمزرعة - التعرف على الآلات والأدوات المستخدمة لهذا الغرض وخصائص كل منها	قيام الطالب بعمليات تحضير التربة بالمزرعة - التعرف على الآلات والأدوات المستخدمة لهذا الغرض وخصائص كل منها .	2	3
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	قيام الطالب بالزراعة الإنتاجية بالمزرعة لمحصول الشعير باستخدام البذرة .	قيام الطالب بالزراعة الإنتاجية بالمزرعة لمحصول الشعير باستخدام البذرة .	2	4
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	مشاهدة الطالب للمحاصيل الحقلية المزروعة بطرق اخرى في المشتل / اخرى في المشتل / على مروز / نترا .. وخصائص كل منها وتسجيل الطلاب للاحظاتهم وتقديمها على شكل تقرير .	مشاهدة الطالب للمحاصيل الحقلية المزروعة بطرق اخرى في المشتل / على مروز / نترا .. وخصائص كل منها وتسجيل الطلاب لاحظاتهم وتقديمها على شكل تقرير .	2	5
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	قيام الطالب بأجراء اختبارات الإنبات للبذور وبيان أهمية إجراء هذه الاختبارات والشروط الواجب إتباعها الواجب إتباعها عند التنفيذ .	قيام الطالب بأجراء اختبارات الإنبات للبذور وبيان أهمية إجراء هذه الاختبارات والشروط الواجب إتباعها عند التنفيذ .	2	6
<b>التخيصي التكيني الختامي</b>	عملی	قيام الطالب بعمليات خدمة المحاصيل الحقلية المزروعة - القيام بعمليتي الترقيع والتخصيل وفق حاجة المحاصيل الحقلية - القيام بري المحاصيل الحقلية المزروعة .	قيام الطالب بعمليات خدمة المحاصيل الحقلية المزروعة - القيام بعمليتي الترقيع والتخصيل وفق حاجة المحاصيل الحقلية - القيام بري المحاصيل الحقلية المزروعة .	2	7
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	قيام الطالب بتسميد المحاصيل المزروعة .	قيام الطالب بتسميد المحاصيل المزروعة .	2	8
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	قيام الطالب بمكافحة الأدغال عن الأدغال عن طريق التعشيب والعزق او الرش والعزق او الرش بالمبيدات .	قيام الطالب بمكافحة الأدغال عن طريق التعشيب والعزق او الرش والمبيدات .	2	9
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	تدريب الطالب على تخطيط وتصميم دورات زراعية توافق مناطق القطر توافق مناطق القطر والظروف البيئية المختلفة .	تدريب الطالب على تخطيط وتصميم دورات زراعية توافق مناطق القطر والظروف البيئية المختلفة .	2	10
<b>التخيصي التكيني - الختامي</b>	عملی	عرض أفلام علمية وسلایدات تتعلق بطرق وسلایدات تتعلق بطرق وأساليب إنتاج المحاصيل الحقلية .	عرض أفلام علمية وسلایدات تتعلق بطرق وأساليب إنتاج المحاصيل الحقلية .	2	11
<b>التخيصي التكيني</b>	عملی	تدريب الطلبة على استعمال الأجهزة الخاصة بقياس نوعية الحاصل	تدريب الطلبة على استعمال الأجهزة الخاصة بقياس نوعية الحاصل	2	12

-الختامي		نوعية الحاصل ( تقدیر نسبة الزيت , تقدیر نسبة البروتين , تقدیر نسبة الرطوبة ) .	( تقدیر نسبة الزيت , تقدیر نسبة البروتين , تقدیر نسبة الرطوبة ) .		
التخيسي -التكوني -الختامي	عملي	تدريب الطلبة على طرق فحص وتدريب بذور المحاصيل والأجهزة والأدوات المستعملة لهذا الغرض وخصائص كل منها	تدريب الطلبة على طرق فحص وتدريب بذور المحاصيل والأجهزة والأدوات المستعملة لهذا الغرض وخصائص كل منها .	2	13
التخيسي -التكوني -الختامي	عملي	مشاهدة وتشخيص نموات المحاصيل الحقلية الشتوية القائمة في الحقل .	مشاهدة وتشخيص نموات المحاصيل الحقلية الشتوية القائمة في الحقل .	2	14
التخيسي -التكوني -الختامي	عملي	مناقشة التقارير الطلابية المقدمة منهم حول ما قاموا به من الأنشطة والأعمال المختلفة – مشاهدة الأفلام ونماذج الحقلية .	مناقشة التقارير الطلابية المقدمة منهم حول ما قاموا به من الأنشطة والأعمال المختلفة – مشاهدة الأفلام ونماذج الحقلية .	2	15

### 11 - تقييم المقرر

% الوزن النسبي	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	نقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	نقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقل	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاسئلة المباشرة والواجبات البيئية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12-البنية التحتية

متوفره	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
<a href="https://www.noor-book.com/%D9%83%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B5%D9%8A%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%82%D9%84%D9%8A%D8%A9-pdf#google_vignette">https://www.noor-book.com/%D9%83%D8%AA%D8%A7%D8%A8-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B5%D9%8A%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%82%D9%84%D9%8A%D8%A9-pdf#google_vignette</a> <a href="https://www.faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1651879561.pdf">https://www.faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1651879561.pdf</a> <a href="https://hama-univ.edu.sy/newsites/agricultural/wp-content/uploads/2019/10/%D8%A3%D8%B3%D8%A7%D8%AB%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B5%D9%8A%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%84%D9%82%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%84%D8%B3%D8%A91.pdf">https://hama-univ.edu.sy/newsites/agricultural/wp-content/uploads/2019/10/%D8%A3%D8%B3%D8%A7%D8%AB%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B5%D9%8A%D9%84-%D8%A7%D9%84%D8%AD%D9%84%D9%82%D9%84%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D8%AC%D9%84%D8%B3%D8%A91.pdf</a>	ـ الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
 	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

## وصف مقرر وقاية نبات

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بأسس وقاية النباتات من الآفات الزراعية المختلفة (حشرية، فطرية، فيروسية، نباتية، وغيرها)، مع التركيز على المبادئ العلمية والتطبيقية لمكافحة هذه الآفات. يشمل المقرر دراسة سلوك وانتشار الآفات، وطرق تشخيصها، وتاثيرها الاقتصادي على المحاصيل، بالإضافة إلى استعراض استراتيجيات المكافحة المتكاملة (IPM) باستخدام الوسائل الزراعية، الحيوانية، الكيميائية، والميكانيكية. يتضمن المقرر جزءاً عملياً يتيح للطفل على عينات حقيقية من الآفات وتطبيق طرق الكشف والمكافحة في الحقل أو المختبر.

اسم المقرر	1. وقاية نبات
رمز المقرر	2. PPT103
أشكال الحضور المتاحة	3. الحضور التقديري ( وجاهي )      2. الحضور العلمي الميداني      3. التعليم المدمج
الفصل / السنة	4. 2024 – 2025
عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ الوحدات	5. 30 ساعة/ 2 وحدة
تاريخ إعداد هذا الوصف	6. 2025/6/11
اسم مدرس المقرر	7. الاسم: م.م. احمد عبد خلف
البريد الإلكتروني:	ahmedabd-hwj@ntu.edu.iq
أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	8-تعرف على الصفات العامة للحشرات ومكانتها التصنيفية ضمن المملكة الحيوانية.

دراسة التركيب الخارجي والداخلي للحشرات ووظائف الأعضاء.  
فهم أنماط النمو والتغول وتكاثر الحشرات.  
تمييز رتب الحشرات المختلفة وأهم خصائصها ومماثلاتها.  
التعرف على أهمية الحشرات ودورها في النظام البيئي والإنساني.  
إكساب الطالب مهارات أولية في جمع وتصنيف الحشرات

#### 9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

##### أ- الأهداف المعرفية

- 1- ألتعرف على الصفات العامة للحشرات ومكانتها التصنيفية ضمن مفصليات الأرجل.
- 2- أوصف التركيب الخارجي والداخلي لأجسام الحشرات ووظائف أجهزتها الحيوية.
- 3- أتمييز بين أنواع النمو والتغول في الحشرات.
- 4- أتصنف الحشرات إلى رباثها المختلفة مع التعرف على أهم الأنواع الممثلة لكل رباثة.

##### ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1- بـ تحليل الآثار البيئية والاقتصادية للحشرات (النافعة والضارة).
- 2- بـ اكتساب مهارات جمع وحفظ وتحفيظ وتصنيف الحشرات باستخدام الأدوات المناسبة.

##### ج الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1- تنمية الاهتمام والفضول العلمي تجاه عالم الحشرات ودورها في النظام البيئي.
- 2- تعزيز الوعي البيئي بأهمية الحشرات في التوازن البيولوجي، ودورها في التقى والمكافحة البيولوجية.
- 3- ترسّخ القيم العلمية مثل الدقة، الموضوعية، والملاحظة المنهجية في دراسة الكائنات الحية.
- 4- تعزيز احترام الحياة بكل أشكالها، بما فيها الكائنات الصغيرة التي قد تُعد ضارة من منظور شائع.

##### ـ طرائق التعليم والتعلم

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

##### -طرق التقييم

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

#### المفردات النظرية

#### وقاية نباتات

#### 10- بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الأذى والأضرار للحشرات ومنافعها.	أن يعرف أضرار الحشرات ومنافعها.	1	1
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	انتشار الحشرات في الطبيعة.	أن يعدد عوامل نجاح الحشرات وانشارها في الطبيعة.	1	2
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	تكاثر ونمو الحشرات.	أن يذكر تكاثر ونمو الحشرات.	1	3
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	أنواع التغذية في الحشرات.	أن يعدد أنواع التغذية في الحشرات.	1	4
التخيصي - التكويني	نظري	البيئات التي تعيشها الحشرات.	أن يشرح البيئات التي تعيشها الحشرات.	1	5

-الختامي					
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الأفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الحلم.	الأفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الحلم.	1	6
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الأفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة القوارض.	الأفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة القوارض.	1	7
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الأفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الطيور والقوارض.	الأفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الطيور والقوارض.	1	8
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الأهمية الاقتصادية للأمراض	الأهمية الاقتصادية للأمراض النباتية والخسائر الناجمة عنها.	1	
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	بعض التعريف في علم الأمراض النباتي.	بعض التعريف في علم الأمراض النباتي.	1	10
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الطريقة التي يدخل بها المسبب.	الطريقة التي يدخل بها المسبب المرضي النسج النباتي.	1	11
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	طرق انتقال وانتشار الأمراض النباتية.	طرق انتقال وانتشار الأمراض النباتية.	1	12
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	العامل المهيأة للأمراض النباتية.	العامل المهيأة للأمراض النباتية.	1	13
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الفطريات صفاتها - طرق التغذية وطرق تكاثرها وتقسيمها.	الفطريات صفاتها - طرق التغذية وطرق تكاثرها وتقسيمها.	1	14
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري	الديدان الثعبانية كمسبيات للأمراض النبات - تركيب جسم النيماتودا - نوع الضرر الذي تسببه	الديدان الثعبانية كمسبيات لأمراض النبات - تركيب جسم النيماتودا	1	15

**- بنية المقرر****وقاية نبات****المفردات العلمية**

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	الشكل الخارجي للحشرات	الشكل الخارجي للحشرات –	1	1
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	العيون.	عيون الحشرات	1	2
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	أجزاء الفم وتحولاتها	أجزاء الفم وتحولاتها – الصدر في الحشرات – ملحقات الأرجل وتحولاتها – الأجنحة وتحولاتها.	1	3
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	البطن في الحشرات - زوائدها .	البطن في الحشرات - زوائدها.	1	4
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	أنواع اليرقات والعذارى.	الاستحالة في الحشرات – أنواع اليرقات والعذارى.	1	5
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	مبادئ تصنیف الحشرات.	مبادئ تصنیف الحشرات و مواقعها في المملكة الحيوانية واهم الشعب الحيوانية ومميزاتها.	1	6
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	رتبة الحلم – المميزات العامة – الشكل الخارجي – أهم العوامل الضارة بالنباتات.	رتبة الحلم – المميزات العامة – الشكل الخارجي – أهم العوامل الضارة بالنباتات .	1	7
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	القوارض – الشكل الخارجي – أنواع المنتشرة في العراق.	القوارض – الشكل الخارجي – أنواع المنتشرة في العراق.	1	8
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	الطيور	الطيور – أنواع الضارة بالمحاصيل الزراعية – أنواع المنتشرة في العراق.	1	9
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	بعض التعليمات المختبرية – الأجهزة والأدوات – المجهر الضوئي – تطبيق الضوئي – تطبيق عملي على الأجهزة وصيانتها.	بعض التعليمات المختبرية – الأجهزة والأدوات – المجهر الضوئي – تطبيق الضوئي – تطبيق عملي على الأجهزة وصيانتها.	1	10
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	أنواع الأوساط الغذائية – تحضيرها – تعقيم الأوساط – كيفية وضعها في الأطباق.	أنواع الأوساط الغذائية – تحضيرها – تعقيم الأوساط – كيفية وضعها في الأطباق.	1	11
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	عزل المسببات المرضية من الأجزاء النباتية والبذور والتربيه.	عزل المسببات المرضية من الأجزاء النباتية والبذور والتربيه.	1	12
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	فحص نتائج العزل وتشخيص المسببات.	فحص نتائج العزل وتشخيص المسببات.	1	13
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	إجراء عملية مكافحة لأحد الأجزاء المنتشرة في المعهد – تشخيص المرض وتحديد المبيد المناسب.	إجراء عملية مكافحة لأحد الأجزاء المنتشرة في المعهد – تشخيص المرض وتحديد المبيد المناسب.	1	14
تشخيصي وتكويني والختامي	عملي	الأمراض التي تسببها الديدان ( مرض تعقد الجذور على الخضروات والتهور البطئ للحمضيات وثأليل الحنطة.	الأمراض التي تسببها الديدان ( مرض تعقد الجذور على الخضروات والتهور البطئ للحمضيات وثأليل الحنطة.	1	15

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اخبار نظري نهائى	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملى	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملى (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملى (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملى (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع السادس	الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
		13 و 12 و 11 و 10 و 9 و 8		
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اخبار عملي نهائى	15
%100	%100	100	المجموع	

12- البنية التحتية

متوفر	القاعات والمختبر والحق
<b>وقاية نبات</b> أفات المحاصيل الحقلية – كامل سلمان جبر – عماد احمد محمود – 1990 – مطبعة وزارة التعليم علم الحشرات العام" – د. محمد إسماعيل مقدمة في علم الحشرات" – د. سعد عبدالمحيد وأخرون	1- الكتب المقررة المطلوبة 2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.... )
<a href="https://agriculture.uodiyala.edu.iq/wp-content/uploads/2023/09/%D9%83%D9%84-%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%B3-%D9%88%D9%82%D8%A7%D9%8A%D8%A9-%D8%AF-.%D8%AD%D8%B3%D9%8A%D9%86-.%D8%B9%D9%84%D9%8A-%D9%85%D8%B7%D9%86%D9%8A-%D9%82%D8%B3%D9%85-.%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B1%D8%A8%D8%A9-1.pdf">https://agriculture.uodiyala.edu.iq/wp-content/uploads/2023/09/%D9%83%D9%84-%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%B3-%D9%88%D9%82%D8%A7%D9%8A%D8%A9-%D8%AF-.%D8%AD%D8%B3%D9%8A%D9%86-.%D8%B9%D9%84%D9%8A-%D9%85%D8%B7%D9%86%D9%8A-%D9%82%D8%B3%D9%85-.%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B1%D8%A8%D8%A9-1.pdf</a>	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

وصف مقرر مشاتل وغابات

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بأسسيات إنشاء وإدارة مشارق النباتات الحرجة والغابات، ودورها في إعادة تثمير المناطق المتدهورة والحفاظ على البيولوجي. يشمل المقرر دراسة أنواع المشارق، طرق إكثار النباتات، تجهيز التربة، العناية بالشتالات، إضافة إلى استراتيجيات إدارة الغابات الطبيعية والزراعة

1. اسم المقرر  
مشاتل وغابات

2. رمز المقرر  
PPT 104

3. أشكال الحضور المتاحة

الحضور التقديري ( وجاهي) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج

4. الفصل / السنة

2025 - 2024 المستوى الأول الفصل الاول

5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/عدد الوحدات

30 ساعة/ عدد الوحدات 2

6. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

7. اسم مسؤول المقرر

الاسم: م.م. احمد عبد خلف

البريد الإلكتروني: ahmedabd-hwj@ntu.edu.iq

8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

1. يفهم الطالب دور المشاكل في الزراعة وإنتاج النباتات.
2. يتعرف الطالب على أنواع المشاكل وتصنيفاتها (حكومية، خاصة، تجارية، بحثية).
3. التعرف على العوامل البيئية والإدارية التي تؤثر على نجاح المشتل.
4. دراسة طرق الإكثار المختلفة للنباتات (جنسى ولاجنسي).
5. التدريب العملي على تقنيات الإكثار مثل العقل، الترقييد، التعقيم، الزراعة النسيجية، زراعة البذور.
6. اكتساب مهارات في تجهيز البيئات الزراعية، تعقيم التربة، والعناية بالنباتات.

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### **أ- الأهداف المعرفية**

- 1-أ. يشرح المفاهيم والمصطلحات الأساسية المتعلقة بإكثار الخضر الجنسي واللاجنسي.
- 2-أ. يوضح أهمية مرحلة المشتل في إنتاج شتلات خضر قوية وصالحة للزراعة.
- 3-أ. يصنف أنواع المشاكل (مفتوحة، محمية، مكيفة) ويقارن بين خصائصها وأهداف استخدامها في زراعة الخضر.

### **ب- الأهداف المهاراتية**

- 1- ب. ينفذ عمليات تجهيز بيئة الزراعة، تعقيم الوسط، الري، التسميد، والتفريد.
- 2-ب. يشارك في إنشاء مشتل تجاري وإدارته بشكل عملي.
- 3-ب. ينفذ عمليات تجهيز بيئة الزراعة، تعقيم الوسط، الري، التسميد، والتفريد.
- 4-ب. يشارك في إنشاء مشتل تجاري وإدارته بشكل عملي

### **ج- الأهداف الوجدانية**

- ج-1- الالتزام بالمعايير الزراعية المستدامة بيئياً.
- ج-2- مراعاة القضايا الأخلاقية والصحية في استخدام الأسمدة والمبادات.
- ج-3- تعزيز الأمان الغذائي من خلال إنتاج خضر صحي وآمنة.

### **10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)**

مشاتل وغابات

طريقة التقديم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيلي -الكتويني -الختامي	نظري + عملي	تعريف المشاتل وتكاثر النباتات	1. ان يعرف الطالب المشاتل و أهميته 2. يبين طرق تكاثر النباتات 3. ان يتعلم المصطلحات الخاصة بالمشاتل ، الشجرة والبادرة. أنواع المشاتل والهدف من انشائها وتصميمها	2	1
التخيلي -الكتويني -الختامي	نظري + عملي	مشاجر البذور	1. ان يعرف مشاجر البذور، أنواع المشاجر، اختيار أشجار البذور 2. يذكر الطالب العوامل التي تؤخذ بنظر الاعتبار عند انشاء و اختيار مشاجر البذور	2	2

			3. يتعلم كيفية استخدام الأجهزة المستعملة في استخراج البذور وكيفية عملها.		
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	فحص البذور وتقدير نسبة انباتها	1. ان يتعرف الطالب على أنواع البذور ومعرفة حجم وشكل بعض أنواع بذور أشجار الغابات 2. يعرف سكون البذور ، انواعه ، سبب حدوثه ان 3. ان يتعلم تطبيق عملية فحص حيوية البذور وانبات البذور	2	3
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الاكتار الخضرى	1. ان يعترف الاكتار الخضرى وما اقسامه 2. يذكر طرق الاكتار الخضرى واهميته	2	4
- التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	استعمال منظمات النمو	1. يعرف طرق استعمال منظمات النمو بالنسبة للاقلام 2. يتعلم تطبيق المعاملات المسبقة للبذور قبل الزراعة لكسر سكون البذور.	2	5
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الاكتار الخضرى واستعمال منظمات النمو	1. يتعلم طرفة جمع الأقلام 2. يعرف موعد اخذ الأقلام وزراعتها	2	6
- التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	طرق جمع العقل النباتية، واستخدام هرمونات النمو في تجذير العقل ، خزن البذور وكيفية قياس حيويتها	1. ان يعترف الطالب العقل النباتية وانواعها 2. يتعلم طرق زراعة العقل 3. يعرف طرق خزن وحيوية البذور 4. ان يتعلم حساب نسبة الابنات ومعدل الابنات وسرعة الابنات	2	7
- التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الاسيجة المستخدمة في المشتل	1. التعرف على انواع الاسيجة الحيه وغير الحيه ومواصفاتها 2. ينفذ عملية تقريد البادرات مع مراعاة النقاط الواجب توفها عند التقريد.	2	8
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الاسيجة المستخدمة في المشتل	1. التعرف على انواع الاسيجة الحيه وغير الحيه ومواصفاتها 2. ينفذ عملية تقريد البادرات مع مراعاة النقاط الواجب توفها عند التقريد	2	9
- التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	أنظمة الري.	1. يذكر أنظمة الري المستخدمة في المشاتل 2. يطبق أنظمة الري في المشتل	2	10
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الحراثة والتسميد	1. يعرف طرق الحراثة 2. يعرف أنواع الاسمدة وفترات التسميد 3. زيارة عملية الى حقول المعهد التقني الحوسبة	2	11
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	العزق والتقريد والمكافحة الأدوات الزراعية	1. ان يتعلم عزق ارض المشتل ، التقريد ، مكافحة الادغال ، مكافحة الامراض والمحشرات 2. ان يتعلم استخدام الأدوات الزراعية الخاصة بعمليات خدمة المشتل. مكافحة نباتات المشتل المصابة	2	12
- التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الأوساط المستعملة في تنمية واكتثار النباتات	1. ان يتعلم اهم الأوساط الزراعية ، كيفية تعقيم الوسط ، وطرق التعقيم ، اهم معقمات التربية 2. ان يبين الطرق الازمة لانشاء المشاتل ، تخطيط وتصميم ارض المشتل 3. مشاهدات حقلية في المشتل ، كتابة تقارير عن انشاء المشاتل	2	13

- التشكيلي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الهرمونات النباتية (منظمات النمو)	1. ان يعرف النمو والتطور ، صفات هرمونات النمو ، الاوكسجينات ، السايتوكاينينات ، الجبرلينات . 2. كيفية معاملة الأقلام والعقل النباتية بالهرمونات النباتية . 3. يذكر اهم الأوساط الزراعية ، كيفية تعقيم الوسط ، وطرق التعقيم ، اهم معقمات التربة	2	14
التشكيلي - التكويني - الخاتمي	نظري + عملي	الأوساط الزراعية ومعقمات التربة	1. ان يعرف ما هو المشتل و اهم أنواع الوسائل والأماكن المنتجة للشتالات 2. ان يتعلم عملية الأقلمة او تقسيمة الشتالات	2	15

#### 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	Quiz (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حفلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

#### 12 – البنية التحتية :

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش	- الكتب المقررة المطلوبة
متوفرة		- المراجع الرئيسية (المصادر)
سلمان ، محمد عباس . 1988 . اكتار النباتات البستنية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد . العراق .		- المراجع الرئيسية (المصادر)
خليل ، محمود عبد العزيز 2019 . موسوعة النباتات البستانية 'الاساسيات - المشاكل ورعايتها - الاكتار . دار الكتاب الحديث .		
لا يوجد	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)	1. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ،التقارير ،.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....	2. المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

#### وصف مقرر بيئة نبات

يتناول هذا المقرر دراسة العوامل البيئية المختلفة التي تؤثر على نمو وتطور النباتات، مع التركيز على التفاعل بين النبات وبيناته الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية. يشمل المقرر دراسة المناخ، التربة، الضوء، الماء، الحرارة، والعناصر الغذائية، وتأثيرها على العمليات الفسيولوجية للنباتات. كما يناقش المقرر تأثير العوامل البيئية على توزيع النباتات، والتكيفات البيئية للنباتات في مختلف البيئات، إضافة إلى استراتيجيات حماية النبات وتحسين الإنتاج الزراعي في ظل الظروف الممتدة.

1. اسم المقرر	بيانات نبات
2. رمز المقرر	PPT105
3. أشكال الحضور المتاحة	

الحضور التقليدي ( وجاهي) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج

4. الفصل / السنة

2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الأول

5. عدد الساعات الدراسية (الكلي)

30 ساعة/ عدد الوحدات 2

6. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

7. اسم مدرس المقرر

الاسم: أ.م.د. قتيبة صالح شيخ

البريد الإلكتروني: [Qutaibah\\_hwj@ntu.edu.iq](mailto:Qutaibah_hwj@ntu.edu.iq)

8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)

- 1. فهم تأثير العوامل البيئية المختلفة على نمو النبات ووظائفه الحيوية.
- 2. تفسير تفاعل النبات مع العوامل المناخية مثل الضوء والحرارة والرطوبة.
- 3. تحليل خصائص التربة وعلاقتها بتغذية النبات.
- 4. التعرف على استراتيجيات النباتات لتكيف مع البيئات المتنوعة.
- 5. تطبيق المبادئ البيئية لتحسين الإنتاج الزراعي والمحافظة على التوازن البيئي

9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1. شرح العوامل البيئية المختلفة وتاثيرها على نمو النبات ووظائفه الفسيولوجية.
- 2. تحليل العلاقة بين التربة وخصائصها وتاثيرها على تغذية النبات.
- 3. تحديد كيفية تأثير المناخ (الضوء، الحرارة، الرطوبة) على توزيع وتكيف النباتات

ب- الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- 1. تقييم استراتيجيات التكيف البيئي التي تتبعها النباتات في بيئات مختلفة.
- 2. تطبيق مبادئ إدارة الموارد البيئية لتحسين الإنتاج النباتي والمحافظة على البيئة.

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1. الاستقبل
- 2. الاستجابة
- 3. التقييم

ـ طرائق التعليم والتعلم

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

ـ طرائق التقييم

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيئية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

المفردات النظرية

بيئة نبات

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي والكتابي	نظري	تعريف علم البيئة وتطوره التاريخي وأقسامه .	تعريف علم البيئة وتطوره التاريخي وأقسامه .	1	1
التخيصي والكتابي	نظري	الطاقة ( الإشعاع ) الإشعاع المرئي ، الأشعة تحت الحمراء ، الأشعة فوق البنفسجية .	الطاقة ( الإشعاع ) الإشعاع المرئي ، الأشعة تحت الحمراء ، الأشعة فوق البنفسجية .	1	2

والختامي			النفسجية .		
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	نوعية الضوء ( شدة الضوء ) , طول الفترة الضوئية .	نوعية الضوء ( شدة الضوء ) , طول الفترة الضوئية .	1	3
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	أهمية الضوء للنبات في عملية التركيب الضوئي وتأثير الضوء على النبات.	أهمية الضوء للنبات في عملية التركيب الضوئي وتأثير الضوء على النبات.	1	4
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	درجة الحرارة ( سريان الحرارة , التغيرات في درجة الحرارة ).	درجة الحرارة ( سريان الحرارة , التغيرات في درجة الحرارة ).	1	5
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	الانقلاب الحراري , درجة الحرارة المفضلة للنبات.	الانقلاب الحراري , درجة الحرارة المفضلة للنبات.	1	6
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	درجة الحرارة العظمى والصغرى والمثلثى.	درجة الحرارة العظمى والصغرى والمثلثى.	1	7
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	الحرارة وقيمتها الفعلية بالنسبة للنبات .	الحرارة وقيمتها الفعلية بالنسبة للنبات .	1	8
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	الضغط الجوي ( العوامل التي تؤثر على الضغط على الضغط الجوي توزيع الضغط الجوي ) .	الضغط الجوي ( العوامل التي تؤثر على الضغط الجوي توزيع الضغط الجوي ) .	1	9
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	الرياح ( حركة الرياح , أنواع الرياح , الكتل الهوائية , تأثير الرياح على النبات ) .	الرياح ( حركة الرياح , أنواع الرياح , الكتل الهوائية , تأثير الرياح على النبات ) .	1	10
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	تأثير الرياح على النباتات.	تأثير الرياح على النباتات.	1	11
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	الماء ( كمية الماء على سطح الأرض ودورته في الطبيعة ) .	الماء ( كمية الماء على سطح الأرض ودورته في الطبيعة ) .	1	12
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	الرطوبة الجوية والتبخّر والسحب والضباب والضباب والصفيف .	الرطوبة الجوية والتبخّر والسحب والضباب والصفيف .	1	13
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	الندى والأمطار وتوزيع الأمطار.	الندى والأمطار وتوزيع الأمطار.	1	14
التخيصي والتكويني والختامي	نظري	عامل الماء وعلاقته بالنباتات والعوامل التي تؤثر على التوازن المائي والتكييف النباتي للماء.	عامل الماء وعلاقته بالنباتات والعوامل التي تؤثر على التوازن المائي والتكييف النباتي للماء.	1	15

المفردات العلمية			بيان نبات	بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
اختبار	عملي	الأجهزة البيئية ( اجهزة جمع العينات ) ( الشباك )	الأجهزة البيئية ( اجهزة جمع العينات ) ( الشباك )	1	1
اختبار	عملي	قياس صفات التربة	قياس صفات التربة	1	2
اختبار	عملي	التلوث المايكروباليولوجي للمياه	التلوث المايكروباليولوجي للمياه	1	3
اختبار	عملي	مسبيبات التلوث	مسبيبات التلوث	1	4
اختبار	عملي	طرق فحص المياه الملوثة .	طرق فحص المياه الملوثة .	1	5
اختبار	عملي	المجتمع ، الكثافة ، التردد .	المجتمع ، الكثافة ، التردد .	1	6
اختبار	عملي	تقدير الأوكسجين المذاب في الماء .	تقدير الأوكسجين المذاب في الماء .	1	7
اختبار	عملي	تعريف عسرة المياه ، و ماهي مصادر العسرة	عسرة المياه ، مصادر العسرة	1	8
اختبار	عملي	الغابات وتشيدها ( الصناعية والطبيعية ) ، توزيع الكائنات الحية في الغابة	الغابات ( الصناعية والطبيعية ) ، توزيع الكائنات الحية في الغابة	1	9
اختبار	عملي	مخالفات الكائنات الحية المضافة إلى التربة	مخالفات الكائنات الحية المضافة إلى التربة	1	10
اختبار	عملي	العاملون التي تؤثر على تحلل المواد العضوية في التربة	العاملون التي تؤثر على تحلل المواد العضوية في التربة	1	11
اختبار	عملي	تحضير المحاليل القياسية والمحاليل العيارية	تحضير المحاليل القياسية والمحاليل العيارية	1	12
اختبار	عملي	الحرائق ، أنواعها ، التكيفات النباتية للحرائق	الحرائق ، أنواعها ، التكيفات النباتية للحرائق	1	13
اختبار	عملي	أنواع البيئات النباتية في العراق	أنواع البيئات النباتية في العراق	1	14
اختبار	عملي	الأجهزة البيئية ( اجهزة جمع العينات ) ( الشباك )	الأجهزة البيئية ( اجهزة جمع العينات ) ( الشباك )	1	15

## 11 – تقييم المقرر

ت	أساليب التقويم	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
1	تقرير 1	الاسبوع الرابع	2.5	2.5
2	تقرير 2	الاسبوع الخامس	2.5	2.5
3	اختبار قصير (1)	الاسبوع السادس	2	2
4	اختبار قصير (2)	الاسبوع الرابع عشر	2	2
5	اختبار قصير (3)	الاسبوع الخامس عشر	1	1
6	اختبار فصلي (1)	الاسبوع السادس	7.5	7.5
7	اختبار فصلي (2)	الاسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
8	اختبار نظري نهائي	امتحانات الفصل النهائي	50	50
9	مشروع ميداني عملي	الاسبوع الخامس عشر	5	5
10	تقييم حفاري	الاسبوع الثالث والخامس	2	2
11	اختبار قصير عملي (1)	الاسبوع الاول	1	1
12	اختبار قصير عملي (2)	الاسبوع الرابع	0.5	0.5
13	اختبار قصير عملي (3)	الاسبوع الرابع عشر	1	1
14	الاستلة المباشرة والواجبات البيتية	الاسبوع	5.5	5.5
15	اخبار عملي نهائي	امتحانات الفصل النهائي	10	10
	المجموع		%100	%100
		100		

متوفّر	القاعات والمخابر والحقول والظلّة
بيانات بيئية	1- الكتب المقررة المطلوبة
علم البيئة لطلبة كليات الزراعة ، د. حكمت عباس ، د. رعد هاشم بكر . مبادئ علم البيئة ، بريج كوبال ، آلة - دواج ، ترجمة - د. ريزان محمد صالح ، السيد بشير علي بشير جامعة صلاح الدين - كلية العلوم ، 1990.	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
البيئة ونوعية بيتنا ، د. قيصر مجيد وطاهر محمد صالح _ جامعة بغداد	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير ، ...
	) ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

### وصف مقرر انتاج فاكهة

يتناول هذا المقرر المبادئ الأساسية لزراعة وإنتاج الأشجار المثمرة، مع التركيز على متطلبات نمو الأشجار المختلفة، التقنيات الحديثة في العناية بها، وأساليب الإنتاج وجودتها. يشمل المقرر دراسة أنواع الفواكه، التقنيات الزراعية المناسبة، تقطيع الأشجار، التسميد، الري، مكافحة الآفات والأمراض، والتخزين. كما يتطرق إلى أهمية اختيار الأصناف المناسبة للبيئات المختلفة وطرق تحسين إنتاجية الأشجار المثمرة.

1. اسم المقرر	انتاج فاكهة
2. رمز المقرر	PPT 106
3. أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديسي ( وجاهي ) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج
4. الفصل / السنة	2024 – 2025 عدد الساعات الدراسية (الكلي)
5. 45 تاريخ إعداد هذا الوصف	2025 / 6 / 11
6. اسم مسؤول المقرر	الاسم: أ.م.د. جاسم محمد خلف
7. البريد الإلكتروني:	Drjasim_hwj@ntu.edu.iq
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1 التعرف على أنواع الفواكه المختلفة ومتطلبات زراعتها.</li> <li>-2 تطبيق التقنيات الحديثة في زراعة ورعاية الأشجار المثمرة.</li> <li>-3 التعرف على طرق التسميد والري المناسبة للأشجار المثمرة.</li> <li>-4 التعرف على أساليب مكافحة الآفات والأمراض في مزارع الفاكهة.</li> </ul>

### 9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### A- الأهداف المعرفية

- 1 تمييز أنواع الفواكه المختلفة ومتطلبات نموها الزراعية.
- 2 تطبيق الأساليب الصحيحة في زراعة ورعاية الأشجار المثمرة، مثل التقطيع والري والتسميد.
- 3 تحديد طرق مكافحة الآفات والأمراض التي تصيب مزارع الفاكهة بشكل فعال.

**ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- 1- تقييم تأثير العوامل البيئية والزراعية على جودة وإنتاج الفاكهة.  
 -2- تنفيذ عمليات الحصاد والتخزين بطرق تحافظ على جودة الفاكهة لفترات أطول

**ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- 1- تحليل مشاكل إنتاج الفاكهة واقتراح حلول زراعية مناسبة لتحسين الإنتاجية.  
 -2- إعداد تقارير ميدانية وعلية نوضح تطبيقات إنتاج الفاكهة في مزارع حقيقة.

**- طرائق التعليم والتعلم**

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

**- طرائق التقييم**

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيتية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

10. بنية المقرر

المفردات النظرية		انتاج فاكهة			
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	أهم مشاكل إنتاج الفاكهة في العراق .	يشرح التوزيع الجغرافي للفاكهة في العراق والعالم – أهم مشاكل إنتاج الفاكهة في العراق.	1	1
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الحمضيات ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية )	ان يعرف الحمضيات ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – أهم تقسيمات الحمضيات – البيئة المناسبة )	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	نظرة عامة عن النخيل ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية )	النخيل ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة )	1	3
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الزيتون ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر )	الزيتون ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة )	1	4
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	وصف الموز والنبق والبسملة ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية )	الموز والنبق والبسملة ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة )	1	5
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	التوزيع الجغرافي للفاكهة في العراق	التوزيع الجغرافي للفاكهة في العراق والعالم – أهم مشاكل إنتاج الفاكهة في العراق.	1	6
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	العنب ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية )	العنب ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة )	1	7
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	التفاح والمثمر الموطنه الأصلي	التفاح والمثمر الموطنه الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة	1	8
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	والسفرجل ( الموطن الأصلي )	والسفرجل ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة )	1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	التين ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية )	التين ( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة )	1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الخوخ والممشمش والأجاص( الموطن الأصلي )	الخوخ والممشمش والأجاص( الموطن الأصلي – القيمة الغذائية – التكاثر –	1	11

وختامي			أهم الأصناف – البيئة المناسبة )		
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الرمان والكاكى ( الموطن الأصلي - القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة ).	الرمان والكاكى ( الموطن الأصلي - القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة ).	1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الفستق والجوز والبيكان الموطن الأصلي - القيمة الغذائية (	الفستق والجوز والبيكان الموطن الأصلي - القيمة الغذائية – التكاثر – أهم الأصناف – البيئة المناسبة ).	1	13
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الاتجاهات الحديثة في إنتاج الفاكهة	الاتجاهات الحديثة في إنتاج الفاكهة	1	14
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	أهمية الهرمونات و مجالات استخدامها .	أهمية الهرمونات و مجالات استخدامها .	1	15

المفردات العملية				انتاج فاكهة	بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	خدمة أشجار الفاكهة	خدمة أشجار الفاكهة ( العرق والتعشيب اليدوي حول مجموعة من الأشجار – تربية وتقليم عدد من الأشجار ).	2	1
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	والتعشيب	مشاهدة أنواع الحمضيات المتوفرة والتمييز بينها.	2	2
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	وتهيئة مرقد مناسب او سنادين لزراعتها	التكاثر الجنسي في الحمضيات (استخراج البذور وتنظيفها وتهيئة مرقد مناسب او سنادين لزراعتها –	2	3
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	– التعرف على اهم اصول الحمضيات المستخدمة في الإكثار	زراعة البذور داخل الضلة الخشبية ) – التعرف على اهم اصول الحمضيات المستخدمة في الإكثار.	2	4
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	الوصف المورفولوجي لنخلة التمر	الوصف المورفولوجي لنخلة التمر ( المجموع الجذري – الساق – الجذع – الأوراق – الأزهار ) – التعرف على الأصناف المزروعة والتمييز بينها.	2	5
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	ممارسة عملية القلع الصحيح للسائل لغرض إعدادها للزراعة	التكاثر الخضري في النخيل – قلع وتهيئة السائل لغرض رزاعتها – التعرف على السائل الجيدة – ممارسة عملية القلع الصحيح للسائل لغرض إعدادها للزراعة.	2	6
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	التعرف على المجموع الخضري لشجرة الزيتون – التعرف على عمليات الخدمة الضرورية ( الري والتسميد والخف والتقليم ) – التعرف على طرق جنى ثمار الزيتون	التعرف على المجموع الخضري لشجرة الزيتون – التعرف على عمليات الخدمة الضرورية ( الري والتسميد والخف والتقليم ) – التعرف على طرق جنى ثمار الزيتون	2	7
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	استخدام العقل للتكاثر – التمييز بين أنواع العقل – تهيئة المرافق الملائمة للزراعة	إكثار الزيتون ( التكاثر الجنسي والتكاثر الخضري ) – استخدام العقل للتكاثر – التمييز بين أنواع العقل –	2	8

			تهيئة المراقد الملائمة للزراعة.		
تشخيصي وتكويني وختامي	عملية	مشاهدة أشجار الموز والنبق والبسملة – التعرف على طرق تكاثرها	مشاهدة أشجار الموز والنبق والبسملة – التعرف على طرق تكاثرها والتعرف على اهم عمليات الخدمة لالأشجار.	2	9
تشخيصي وتكويني وختامي	عملية	العنب حسب طرق التربية واهم عمليات الخدمة الاخرى	أهم طرق تربية العنباً - تقليل أشجار العنباً حسب طرق التربية واهم عمليات الخدمة الاخرى.	2	10
تشخيصي وتكويني وختامي	عملية	أشجار التفاح والكمثرى والسفرجل والتعرف على اهم عمليات الخدمة لتلك الاشجار	مشاهدة اشجار التفاح والكمثرى والسفرجل والتعرف على اهم عمليات الخدمة لتلك الاشجار.	2	11
تشخيصي وتكويني وختامي	عملية	أشجار التين والتعرف على اهم عمليات الخدمة لتلك الاشجار	مشاهدة اشجار التين والتعرف على اهم عمليات الخدمة لتلك الاشجار.	2	12
تشخيصي وتكويني وختامي	عملية	تحسين الحاصل وتشمل الخف والتحليق والحرز	عملية تحسين الحاصل وتشمل الخف والتحليق والحرز .	2	13
تشخيصي وتكويني وختامي	عملية	دراسة طبائع الحمل في اشجار الفاكهة المختلفة	دراسة طبائع الحمل في اشجار الفاكهة المختلفة.	2	14
تشخيصي وتكويني وختامي	عملية	زيارة علمية لمحطات البستنة او البساتين القريبة . عمليات الجني والفرز والتعبئة	زيارة علمية لمحطات البستنة او البساتين القريبة . عمليات الجني والفرز والتعبئة	2	15

#### 11 – تقييم المقرر

أساليب التقويم	ت	موعد التقويم ( أسبوع )	الدرجة	الوزن النسبي %
تقرير 1	1	الاسبوع الرابع	2.5	2.5
تقرير 2	2	الاسبوع الخامس	2.5	2.5
اختبار قصير (1)	3	الاسبوع السادس	2	2
اختبار قصير (2)	4	الاسبوع الرابع عشر	2	2
اختبار قصير (3)	5	الاسبوع الخامس عشر	1	1
اختبار فصلي (1)	6	الاسبوع السادس	7.5	7.5
اختبار فصلي (2)	7	الاسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
اختبار نظري نهائي	8	امتحانات الفصل النهائي	50	50
مشروع ميداني عملي	9	الاسبوع الخامس عشر	5	5
تقييم حقلي	10	الاسبوع الثالث والخامس	2	2
اختبار قصير عملي (1)	11	الاسبوع الاول	1	1
اختبار قصير عملي (2)	12	الاسبوع الرابع	0.5	0.5
اختبار قصير عملي (3)	13	الاسبوع الرابع عشر	1	1
الاسئلة المباشرة والواجبات البيئية	14	الاسبوع 6و9و10و11و12و13	5.5	5.5
امتحانات الفصل النهائي	15		10	%100
المجموع		100	%100	%100

#### 12- البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	انتاج فاكهة فاكهه مستديمة الخضرة ( ملزمة ) , حرب رشيد – منصور ناصح الراوي ، دار التقني .
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	الفاكهة المتتساقطة الاوراق ، علاء عبد الرزاق – ماجد عبد الوهاب – احمد ابو سعد ، 1990 مطبعة وزارة التعليم العالي .
3- الكتب والمراجع التي يوصى بها المجلات العلمية ، التقارير ، .... )	زراعة الكروم ، د. ابراهيم حسن ، 1982 ، الموصل .
4- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	<a href="https://uomosul.edu.iq/agriculture/wp-content/uploads/sites/11/2023/09/%D8%A7%D9%86%D8%AA%D">https://uomosul.edu.iq/agriculture/wp-content/uploads/sites/11/2023/09/%D8%A7%D9%86%D8%AA%D</a>

[8%A7%D8%AC-%D9%81%D8%A7%D9%83%D9%87%D8%A9-  
2-%D8%A7%D8%B1%D8%B4%D8%A7%D8%AF-  
%D9%85%D8%AF%D9%85%D8%AC-15-  
%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A9\\_organized.pdf](#)

### وصف مقرر فسلجة نبات

يتناول هذا المقرر دراسة العمليات الفسيولوجية الأساسية التي تحدث في النباتات، مع التركيز على فهم آليات النمو والتطور، التمثيل الضوئي، امتصاص الماء والعناصر الغذائية، التنفس، التنظيم الهرموني، استجابات النبات للبيئة، وحركة النبات. كما يتطرق المقرر إلى تطبيقات هذه المفاهيم في الزراعة والتكنولوجيا.

1. اسم المقرر	فسلجة نبات
2. رمز المقرر	PPT107
3. أشكال الحضور المتاحة	الحضور التقديري ( وجاهي ) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج
4. الفصل / السنة	2025 – 2024 المستوى الأول الفصل الأول
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	ساعة / عدد الوحدات 2 30
7. اسم مسؤول المقرر	2025/6/11
الاسم : أ.م.د. قتبية صالح شيخ البريد الإلكتروني : Qutaibah_hwj@ntu.edu.iq	
8. أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)	<p>1-يفهم الطالب المبادئ الأساسية التي تحكم العمليات الفسيولوجية في النباتات</p> <p>2-يشرح آليات امتصاص الماء والعناصر الغذائية ونقلها داخل النبات</p> <p>3-يميز بين العمليات الحيوية مثل التمثيل الضوئي والتنفس والفتح من حيث الآلية والأهمية</p> <p>4-يفسر تأثير العوامل البيئية المختلفة على الوظائف الفسيولوجية للنبات</p> <p>5-يطبق المفاهيم الفسيولوجية في تحليل المشكلات الزراعية المتعلقة بالنمو والإنتاج</p> <p>6-يكسب مهارات عملية في إجراء التجارب الفسيولوجية وتقدير نتائجها علمياً</p>
9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم .	<p><b>أ- الأهداف المعرفية</b></p> <p>1-تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية في فسيولوجيا النبات.</p> <p>2-شرح العمليات الحيوية التي تحدث داخل النبات</p> <p><b>ب- الأهداف المهاراتية</b></p> <p>استخدام الأدوات والأجهزة المخبرية الخاصة بتجارب فسيولوجيا النبات.</p> <p>إجراء تجارب بسيطة توضح عمليات مثل:</p> <p>قياس معدل النتح أو البناء الضوئي، تأثير الهرمونات النباتية</p> <p><b>ج- الأهداف الوجدانية</b></p> <p>تعزيز التقدير لأهمية النباتات في البيئة والاقتصاد والصحة.</p> <p>تنمية روح الفضول العلمي والاستقصاء حول آليات الحياة النباتية.</p> <p>احترام قواعد السلامة الحيوية في المختبر.</p>

(المفردات النظرية والعملية)				سلجة نبات	10-بنية المقرر
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	-تعريف الفسلجة و علاقتها بالعلوم الأخرى -فهم مستويات التنظيم -الفيسيولوجي (خلوي - نسيجي - نباتي كلي)	فهم البنية المنهجية للفسلجة وتطبيقاتها الزراعية	2	1
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	-شرح خصائص الماء الحيوية -توضيح مسارات الامتصاص (نشط / سلبي)	تفسير آلية النقل الخشبي والضغط الجذري	2	2
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	بيان أنواع النتح -تفسير دور التغور والظروف البيئية	الربط بين النتح وكفاءة استخدام الماء	2	3
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	-فهم الامتصاص الأيوني (الاليات النقل) -التقريق بين النقل اللحاني والخشبي	تحليل حركة الأيونات وتأثيراتها على نمو النبات	2	4
- التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	شرح تفاعلات الضوء : Photosystems I & II -توضيح مسار الإلكترون	توصيف الآليات الكهروكيميائية في البلاستيدية	2	5
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	-شرح دورة كالفن والعوامل المحددة للبناء الضوئي	قياس العلاقة بين شدة الضوء و NAR	2	6
- التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	شرح Krebs Glycolysis و ETC -مقارنة بين التنفس الهوائي واللاهوائي	فهم علاقة التنفس بالنمو الفسيولوجي	2	7
- التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	-تقدير منتصف الفصل -تعزيز المفاهيم الأساسية	استدعاء وتحليل المفاهيم الفسيولوجية	2	8
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	-توضيح مراحل النمو -دراسة النشاط الميرستيمي والهرموني	تحليل الفروق بين أنواع النمو	2	9
- التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	-شرح تأثير الأوكسجينات والسيتوكينيات والجبرلينات	تطبيق تأثير الهرمونات على التجذير والتفرع	2	10
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	استنتاج علاقة هذه الهرمونات بالإجهاد والإضاج	-فهم دور الإيثيلين وABA والساليسيليك	2	11
التخيصي - التكويني	نظري+عملي	ربط العمليات الفسيولوجية بالبيئة	-تحليل أثر الجفاف والملوحة على الوظائف الحيوية	2	12

-الختامي - التشخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	وصف التكيفات التشريحية والفيسيولوجية	-استجابات فسيولوجية لدرجات الحرارة العالية والمنخفضة	2	13
-الختامي - التشخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	تصميم نظام إنتاج يعتمد على المؤشرات الفسيولوجية	-تطبيق الفساجة في الري والتسميد -استخدام المؤشرات الفسيولوجية للإنتاجية	2	14
التشخيصي التكويني الختامي	نظري+عملي	دمج كل المفاهيم وربطها بالتطبيق	-تقييم شامل لكل المفاهيم -الاستعداد للاختبار النهائي	2	15

### 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقاي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

### 12- البنية التحتية

القاعات الدراسية و المختبرات و الورش

الكتب المقررة المطلوبة -1

- Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I. M., & Murphy, A. (2015). *Plant Physiology and Development* (6th or 7th Edition). Sinauer Associates.  
يُعد هذا المرجع من أشهر وأشمل المراجع في فسلجة النبات على المستوى العالمي.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1992). *Plant Physiology* (4th Edition). Wadsworth Publishing.  
كتاب كلاسيكي يشرح المفاهيم الأساسية بأسلوب واضح ومتقن للمرحلة الجامعية.
- Hopkins, W. G., & Hüner, N. P. A. (2008). *Introduction to Plant Physiology* (4th Edition). Wiley.  
مرجع مبسط ومناسب للطلبة في المراحل الأولى من الدراسة الجامعية.

- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،.....)
- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت .....

## وصف مقرر إنتاج خضر

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بالمفاهيم الأساسية والممارسات الزراعية المتعلقة بإنتاج محاصيل الخضر، مع التركيز على الجوانب البيئية، والتقنية، والاقتصادية لإنتاج الخضر في الحقول المكشوفة والبيوت المحمية.

1- اسم المقرر

إنتاج خضر

2- رمز المقرر

PPT108

3- أشكال الحضور المتاحة

الحضور التقليدي ( وجاهي) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج

4- الفصل / السنة

2025-2024 المستوى الأول الفصل الثاني

5- عدد الساعات الدراسية (الكلي)

ساعة/ 4 وحدات

6- تاريخ إعداد هذا الوصف

2025 / 6 / 11

7- اسم مسؤول المقرر

الاسم: احمد عبد خلف

البريد الإلكتروني: [ahmedabd-hwj@ntu.edu.iq](mailto:ahmedabd-hwj@ntu.edu.iq)

8- اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

- تعريف الطالب بأهمية علم إنتاج الخضر وطرق زراعتها وأهم العوائل الملائمة في ظروف المناطق المختلفة:
- تمكين الطالب من الحصول على المعرفة والفهم بمناطق زراعة محاصيل الخضر الشتوية والصيفية .
- معرفة وفهم طرق إنتاج بذور محاصيل الخضر وطرق تصنيفها.
- الإلمام بالعمليات الحيوية والتأثيرات البيئية على النبات والاحتياجات المناخية لأنواع محاصيل الخضر.
- معرفة أهمية البذور وحيويتها وتطبيقاتها.
- التعرف على العوائل المهمة وأنواعها ومعرفة الفروق بينها والمصطلحات العلمية.
- معرفة التحورات النباتية ووظائفها الأساسية

9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقدير

### أ- الأهداف المعرفية

- التعرف على التصنيفات المختلفة لمحاصيل الخضر من حيث العائلة النباتية، الجزء المستخدم، وطرق الزراعة.
- فهم المتطلبات البيئية والمناخية والتربيه المناسبة لإنتاج محاصيل الخضر المختلفة.
- استيعاب العمليات الفسيولوجية المتعلقة بنمو وتطور محاصيل الخضر.

### ب- الأهداف المهاراتية

- تحليل العوامل التي تؤثر على إنتاجية وجودة محاصيل الخضر.
- تقييم الممارسات الزراعية المناسبة للمراحل المختلفة من إنتاج محاصيل الخضر.
- اقتراح حلول عملية لمشاكل الشائعة في إنتاج محاصيل الخضر مثل الآفات، الأمراض، والظروف غير الملائمة.
- القدرة على تطبيق الأسس العلمية في عمليات الزراعة، التسميد، الري، الحصاد، وما بعد الحصاد.

### ج- الأهداف الوجدانية

- الالتزام بالممارسات الزراعية المستدامة بيئياً.
- مراقبة القضايا الأخلاقية والصحية في استخدام الأسمدة والمبادات.
- تعزيز الأمن الغذائي من خلال إنتاج خضر صحية وآمنة.

## 10- بنية المقرر انتاج خضر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	التقسيم العلمي في محاصيل الخضر	ان يعرف الطالب مفهوم محاصيل الخضر والتقسيم العلمي للمحاصيل ان يدرس أهمية دراسة التقسيم العلمي ان يميز بين الزراعة المتعددة في الحقول المكشوفة والبيوت المحمية	4	1
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	الوصف المورفولوجي لمحاصيل الخضر	ان يتعرف على اشكال ووظائف كل من الجذر والساق تحورات الساقان الهوائية ان يبين اجزاء الورقة واشكالها وظائفها مكونات الزهرة والتورات الزهرية وتنوع الثمار	4	2
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	الدورات الزراعية	1. ان يعرف أهمية الدورات الزراعية وأنواعها 2. ان يتعلم الأسس المتتبعة في تصميم الدورات الزراعية 3. ان يميز بين بنور نباتات الخضر	4	3
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	العائلة القرعية <i>Cucurbitaceae</i>	1. ان يذكر مميزات العائلة القرعية واهم اجناسها 2. يعرف الوصف النباتي للعائلة القرعية 3. يتعلم الأهمية الاقتصادية وموعد زراعة مخاصليل الخيار والطيخ وخيار القثاء	4	4
- التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	محصول الرقى <i>Citrullus vulgaris</i> و قرع الكوسة <i>Cucurbitat pepo L.</i>	1. يتعرف على الأهمية الاقتصادية والموطن الأصلي يتعلم متى موعد زراعة محاصيل الرقى وقرع الكوسة. 2. يعرف الظروف البيئية المناسبة لنمو محاصيل الرقى وقرع الكوسة	4	5
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	العائلة البقولية <i>Leguminosae</i>	مميزات العائلة البقولية واهم اجناسها الوصف النباتي للعائلة البقولية محاصيل الباقلاء واللوبيا والبز البايا والفاصلوليا والخلبة	4	6
- التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	العائلة الصليبية , <i>Cruciferae</i> الفجل <i>Rahanus Sativus</i>	يعرف مميزات العائلة الصليبية واهم اجناسها يتعلم الوصف النباتي للعائلة الصليبية يعرف الأهمية الاقتصادية والغذائية للثوم وموعد زراعته	4	7
- التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	العائلة الخيمية <i>UmbelliFerae</i>	يذكر مميزات العائلة الخيمية واهم اجناسها يعرف الوصف النباتي للعائلة الخيمية يتعلم على اهم محاصيل العائلة الخيمية	4	8
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	محاصيل الجزر والكرافس والمعدنوس	يعرف الأهمية الاقتصادية لمحاصيل الجزر والكرافس والمعدنوس يعرف موعد زراعة والظروف البيئية المؤثرة عليه يتعلم كيفية زراعة الجزر والكرافس والمعدنوس	4	9
- التخيصي - التكويني - الختامي	نظري+عملي	العائلة الرمادية ) <i>Chenopodiaceae</i>	يذكر مميزات العائلة الرمادية واهم اجناسها يعرف الوصف النباتي للعائلة الرمادية يتعلم كيفية زراعة محاصيل الشوندر والسلق والسبانغ	4	10

التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	العائلة المركبة compositae	يعرف مميزات العائلة المركبة واهم اجناسها يعற الوصف النباتي للعائلة المركبة يتعلم كيفية زراعة محاصيل الخرشوف والالمازه	4	11
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	محصول الخس والعائلة النرجسية Amaryllidaceae	ان يعرف الأهمية الاقتصادية لمحصول الخس ان يتعلم عمليات خدمة محصول الخس	4	12
- التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	محصول البصل واهمية الاقتصادية والغذائية	ان يتعلم اهم اجناس العائلة النرجسية وما هي مميزاتها. ان يبين الوصف النباتي للعائلة النرجسية ان يعرف الاهمية الاقتصادية والغذائية	4	13
- التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	Allium sativum L.	ان يعرف الأهمية الاقتصادية والغذائية للثوم وموعد زراعته ان يعرف الأهمية الاقتصادية والغذائية لمحصول الكراث	4	14
التشخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري+عملي	وسائل زراعة وأنتاج شتلات الخضر	ان يعرف ما هو المشتل و أهم أنواع الوسائل والأماكن المنتجة للشتلات ان يتعلم عملية الأقلمة أو تقسيمة الشتلات	4	15

#### 11 - تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاستلة المباشرة والواجبات البيئية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

#### 12 - البنية التحتية

القاعات الدراسية و المختبرات و الورش

#### 3 - الكتب المقررة المطلوبة

Ahmed Abdel Moneim Hassan, Basics and Technology of Vegetable Production, 1st Edition, Faculty of Agriculture, Cairo University, 2015

Ahmed Abdel Moneim Hassan, The production of vegetables of moderate and cold seasons in the desert land, 1st edition, Arab ..House for Publishing and Distribution, 1994

Mitadi Bourass, Bassam Abu Turabi and Ibrahim Al-Basit, Production of Vegetable Crops, Damascus University Publications, Faculty of Agriculture, 2010-2011

onymous.1977. growing your own vegetables . U.S.D.Ainformation Bull Agric

<https://www.youtube.com/channel/UCeVhKIGOPCUbVIA6JyYVc7A>

#### 4 - المراجع الرئيسية (المصادر)

3. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)

4. المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

## وصف مقرر حشرات عامة

يهدف هذا المقرر إلى تزويـد الطالبـ بالمعـرفة الأساسية عن علمـ الحشراتـ من حيثـ تصنـيفـهاـ، تركـيبـهاـ الـخارـجيـ والـداخـليـ، طـرقـ معيشـتهاـ، وـسلـوكـهاـ. يتناولـ الـدرـاسـةـ الشـكـلـ الـظـاهـريـ لـالـحـشـرـاتـ، نـموـهـاـ، تـكـاثـرـهـاـ، دـورـاتـ حـيـاتـهـاـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـصـنـيفـهـاـ إـلـىـ رـتـبـ وـمـجـمـوعـاتـ رـئـيـسـيةـ، معـ التـركـيزـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ ذـاتـ الـأـزـارـيـةـ أوـ الطـبـيـةـ أوـ الـبـيـئـيـةـ. كـمـ يـتـيحـ المـقـرـرـ لـالـطـلـابـ التـعـرـفـ عـلـىـ طـرقـ جـمـعـ حـشـرـاتـ وـحـفـظـهـاـ وـتـشـخـصـهـاـ باـسـتـخدـامـ مـفـاتـيـحـ التـصـنـيفـ.

(1) اسم المقرر

حشرات عامة

(2) رمز المقرر

PPT109

(3) أشكال الحضور المتاحة

الحضور التقديـيـ (ـوجـاهـيـ) 2ـ.ـ الحـضـورـ الـعـلـمـيـ الـمـيـدـانـيـ 3ـ.ـ الـتـعـلـيمـ الـمـدـمـجـ

(4) الفصل / السنة

2025 – 2024 المستوى الأول الفصل الأول

(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي)

30

(6) تاريخ إعداد هذا الوصف

2025 / 6 / 11

(7) اسم مسؤول المقرر:

الاسم: م.م.مصطفى فريدون فائق  
البريد الإلكتروني: mustafa.f.f.hi@ntu.edu.iq

### 8-أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)

- التعرف على تركيب جسم الحشرات ووظائف أجزائه المختلفة.
- فهم العمليات الحيوية الأساسية التي تقوم بها الحشرات.
- تمييز رتب الحشرات المختلفة وصفاتها المورفولوجية.
- تصنيف الحشرات الشائعة باستخدام المفاتيح التصنيفية.

### 9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

#### أ. الأهداف المعرفية

- تفسير تركيب جسم الحشرات ووظائف أجزائها الأساسية.
- تمييز الأنماط المختلفة لتحول الحشرات ودورات حياتها.
- تصنيف الحشرات ضمن الرتب المختلفة بناءً على صفاتها الشكلية

#### بـ- الأهداف المـهـارـاتـيـةـ الـخـاصـةـ بـالمـقـرـرـ.

- تحليل العلاقة بين الشكل الظاهري للحشرة ووظيفتها أو بيئتها.
- تقييم دور الحشرات في النظام البيئي والزراعي والطبي

#### جـ- الأهداف الـوـجـانـيـةـ وـالـقـيمـيـةـ

- العمل ضمن فريق في إعداد مشروع عملي (مثل صندوق حشري).
- تقديم تقارير مكتوبة وعروض شفوية عن أنواع الحشرات المدرستة.

#### طـرـاقـنـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـعلمـ

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

#### طـرـاقـنـ التـقـيـمـ

الالتزام والمواظبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيئية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

**10- بنية المقرر**

المفردات النظرية			حضرات عامة		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	نبذة تاريخية عن تطور مكافحة الآفات الزراعية الهيئات الدولية المرتبطة بمكافحة.	نبذة تاريخية عن تطور مكافحة الآفات الزراعية الهيئات الدولية المرتبطة بمكافحة.	1	1
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	طرق مكافحة الحشرات ( الطبيعية والتطبيقية ).	طرق مكافحة الحشرات ( الطبيعية والتطبيقية ).	1	2
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	المكافحة المكافحة الميكانيكية ، المكافحة الحيوية.	المكافحة المكافحة الميكانيكية ، المكافحة الحيوية.	1	3
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	المكافحة الكيماوية ، الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات.	المكافحة الكيماوية ، الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات	1	4
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات الزراعة المحمية.	آفات الزراعة المحمية.	1	5
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات القطن ، آفات الحنطة.	آفات القطن ، آفات الحنطة.	1	6
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات الذرة ، آفات الصليبيات.	آفات الذرة ، آفات الصليبيات.	1	7
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات المواد المخزونة.	آفات المواد المخزونة.	1	8
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات البصل والثوم ، آفات الجت والبرسيم.	آفات البصل والثوم ، آفات الجت والبرسيم.	1	9
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات القرعيات ، آفات العائلة البازنجانية.	آفات القرعيات ، آفات العائلة البازنجانية.	1	10
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية	آفات الفاكهة ذات النواة الحجرية	1	11
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات التفاحيات ، آفات العنبر.	آفات التفاحيات ، آفات العنبر.	1	12
التخيصي - التكويني - الخاتمي	نظري	آفات الحمضيات ، آفات التين.	آفات الحمضيات ، آفات التين.	1	13
التخيصي	نظري	آفات الرمان ، آفات الزيتون.	آفات الرمان ، آفات الزيتون.	1	14

-التكيوني -الختامي					
التخييري -التكيوني -الختامي	نظري	آفات النخيل ونبات الزينة.	آفات النخيل ونبات الزينة.	1	15

المفردات العملية			حشرات عامة	بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	جمع مجموعة حشرات.	طرق جمع وحفظ الحشرات , جمع مجموعة حشرات.	1	1
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	أدوات المكافحة وكيفية استعمالها	أدوات المكافحة وكيفية استعمالها.	1	2
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	مستحضرات المبيدات	مستحضرات المبيدات ( الجافة , السائلة , الغازية ).	1	3
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	آفات الزراعة المحمية	. التعفير , الرش .	1	4
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	آفات الحنطة	آفات الزراعة المحمية ( المن , الذبابة البيضاء , الديدان , العنكبوت )	1	5
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	حفار ساق الذرة , دودة عرانيص الذرة , المن , من اللهانة , دودة	آفات الحنطة ( السوننة , دودة الزرعة ) آفات القطن ( دودة جوز القطن . الشوكية , دودة ورق القطن , المن )	1	6
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	آفات المواد المخزونة	حفار ساق الذرة , دودة عرانيص الذرة , المن , من اللهانة , دودة الصليبيات.	1	7
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	ثربس البصل , ذبابة البصل , سوسنة الجت , من الجت المرقط	آفات المواد المخزونة ( سوسنة الحنطة والرز , خنافس الطحين , عثة التين ).	1	8
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	ذبابة البيضاء , دودة ثمار البطيخ	ثربس البصل , ذبابة البصل , سوسنة الجت , من الجت المرقط.	1	9
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	دودة ثمار الطماطة	الذبابة البيضاء , دودة ثمار البطيخ , دودة مسمار الرقبي , من القرعيات , العنكبوت , دودة ثمار الطماطة.	1	10
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	حفار أوراق العنب , دودة أوراق العنب.	من المشمش , حفار ساق المشمش.	1	11
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	دودة أوراق التين , دودة ثمار التين , العنكبوت	دودة ثمار التفاح , البق المطرز , حفار أوراق العنب , دودة أوراق العنب.	1	12
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	حشرة الزيتون الدقيقة , ذبابة الزيتون	البق الدقيقي , دودة أوراق الحمضيات , دودة أوراق التين , دودة ثمار التين , العنكبوت.	1	13
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	حميره النخيل , حفار ساق النخيل	دودة ثمار الرمان , من الرمان , حشرة الزيتون الدقيقة , ذبابة الزيتون.	1	14
تشخيصي وتكيوني والختامي	عملي	جمع مجموعة حشرات.	دوباس النخيل , حميره النخيل , حفار ساق النخيل.	1	15

11 - تقييم المقرر					
الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )		أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع		تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس		تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس		اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر		اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر		اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس		اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر		اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي		اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر		مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس		تقييم حقل	10
1	1	الاسبوع الاول		اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع		اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر		اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13		الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي		اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100		المجموع	

12 - البنية التحتية	
متوفر	1- الكتب المقررة المطلوبة
علم الحشرات العام والطبيقي - د. عبدالله فليح عزاوي - 1980 - مطبعة الزهراء - بغداد	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
افات المحاصل الحقلية - كامل سلمان جبر ، عماد احمد محمود - 1990 - مطبعة وزارة التعليم العالي	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
<a href="https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1597119015.pdf">https://faculty.uobasrah.edu.iq/uploads/teaching/1597119015.pdf</a>	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

وصف مقرر ساحبات والآلات زراعية	
يتناول هذا المقرر دراسة أنواع الساحبات والآلات الزراعية المستخدمة في العمليات الزراعية المختلفة مثل الحرش، الزراعة، الري، الحصاد، والنقل. المقرر على مكونات الساحبات (الجرارات) وأنواعها، مبادئ عملها، وكذلك التعرف على الآلات الزراعية المختلفة ووظائفها، واستخداماتها في زيادة إنتاج الزراعي وتقليل الجهد البدنى والزمنى. كما يشمل المقرر صيانة هذه المعدات وكيفية اختيارها بما يتناسب مع نوع المحصول وظروف الأرض.	1) اسم المقرر
ساحبات والآلات زراعية	2) رمز المقرر
PPT110	3) أشكال الحضور المتاحة
الحضور التقديي ( وجاهي ) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج	4) الفصل / السنة
2024 – 2025 المستوى الأول الفصل الثاني	5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
45	6) تاريخ إعداد هذا الوصف

(7) اسم مسؤول المقرر

الاسم: م.م. مصطفى فريدون فائق

البريد الإلكتروني: [mustafa.f.f.hti@ntu.edu.iq](mailto:mustafa.f.f.hti@ntu.edu.iq)**8- أهداف المقرر (الأهداف العامة للمقرر)**

- 1 التعرف على أنواع الساحبات (الجرارات) ومكوناتها الرئيسية.
- 2 فهم مبادئ تشغيل وصيانة الساحبات والآلات الزراعية المختلفة.
- 3 التعرف على أنواع الآلات الزراعية واستخداماتها في العمليات الزراعية.
- 4 اختيار الآلة الزراعية المناسبة لنوع المحصول وظروف الأرض

**9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم****بـ. الأهداف المعرفية**

- 1 التعرف على أنواع الساحبات (الجرارات) ومكوناتها الرئيسية ووظائفها.
- 2 فهم مبادئ تشغيل وصيانة الساحبات والآلات الزراعية المختلفة.
- 3 تمييز أنواع الآلات الزراعية واستخداماتها في مختلف العمليات الزراعية.

**ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.**

- 1 اختيار المعدات والآلات الزراعية المناسبة حسب نوع التربة والمحصول.
- 2 تطبيق إجراءات السلامة المهنية أثناء تشغيل وصيانة المعدات الزراعية.

**ج- الأهداف الوجدانية والقيمية**

- 1 تقييم كفاءة استخدام المعدات الزراعية وتحليل تأثيرها على تحسين الإنتاج وتقليل التكاليف.
- 2 إعداد تقارير فنية وعملية توضح أداء المعدات وعمليات الصيانة.

**د- طرائق التعليم والتعلم**

دروس نظرية مكثفة، عارضة بيانات مع أفلام تعليمية، تطبيق عملي في الحقل مع كل محاضرة

**ـ طرائق التقييم**

الالتزام والمواقبة على الحضور، التقارير، الواجبات البيئية والامتحانات اليومية والشهرية، امتحان نهاية الفصل

**10- بنية المقرر**

المفردات النظرية		ساحبات والآلات زراعية			
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	أنواع الساحبات الزراعية – السالمة العامة .	أهمية المكنته الزراعية – السالحة مصدر قدرة في الحقل	1	1
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الأجزاء الرئيسية للسالحة ووظيفة كل جزء من هذه الأجزاء .	الأجزاء الرئيسية للسالحة ووظيفة كل جزء من هذه الأجزاء	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	منظومة الوقود – منظومة تقنية الهواء – منظومة التبريد ( )	منظومات السالحة	1	3
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	أجزاء كل منظومة – عمل كل جزء – أعطالها – صيانتها .	منظومة التزييت – المنظومة الكهربائية	1	4
تشخيصي	نظري	أجزاء كل منظومة – عمل كل	أجهزة نقل الحركة ، الفاصل ،	1	5

وتكتيكي وختامي		جزء- اعطالها - صيانتها	صندوق السرج		
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	, مجموعة النقل العامودي و الفقي , النقل النهائي - هيكل الساحبة , أجزاءه , فوائده , أهمية كل جزء .	الحراثة , أهمية الحراثة , صفات الحراثة الجيدة	1	6
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	استخدام هذه المحاريث - أجزائها - صيانتها - طرق الحراثة .	المحاريث القلابة - طبيعة عمل هذه المحاريث	1	7
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	- طبيعة عمل هذه المحاريث - استخدام هذه المحاريث - أجزائها - صيانتها - طرق الحراثة	المحاريث الحفارة والدورانية وتحت التربة - طبيعة عمل هذه المحاريث	1	8
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	آلات التسوية والتخطيط وشق القنوات - طبيعة عمل الآلات , استخدامها , أنواعها , أجزائها , تشغيلها	آلات تتعيم التربة (الامشاط , المهارس )	1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	, الباذرة , أجزائها , تشغيلها , المعايير المختبرية والحققية لهذه الآلات , صيانة هذه الآلات .	الزراعة الآلية - أهميتها , الة نثر السماد	1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	آلات العزق والتسميد- أنواعها - طبيعة عملها - أجزاءها - تشغيلها - المعايرة - الصيانة	آلة زراعة البطاطا - أنواعها - طبيعة عملها - أجزاءها - تشغيلها - المعايرة - الصيانة	1	11
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	أنواعها - طبيعة عملها - أجزاءها - تشغيلها - المعايرة - الصيانة .	آلات خدمة المحصول , آلات المكافحة - أنواعها - طبيعة عملها - الصيانة .	1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	تشغيلها - المعايرة - الصيانة .	آلات قطع العلف الأخضر وآلة كبس البالات طبيعة	1	13
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	- تشغيلها - المعايرة - الصيانة .	الحاصلة - تصنيفها , الهيكل الخارجي - عملها - أجزاءها	1	14
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	صيانة الساحبة , أهمية الصيانة , أنواعها وكيفية إجراءها	صيانة الساحبة , أهمية الصيانة , أنواعها وكيفية إجراءها	1	15

المفردات النظرية		ساحبات والات زراعية			10-بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	السلامة العامة للسائق - تطبيق فوائد السلامة .	مشاهدة الآلات والمعدات والساحبات الموجودة في لحفل - السلامة العامة للسائق - تطبيق فوائد السلامة .	2	1	
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	التدريب على قيادة الساحبة على السرعة الأولى - أجزاء المحرك ( الثابتة والمتراكمة )	الواجبات قبل التشغيل - تشغيل المحرك وإيقافه - التدريب على قيادة الساحبة على السرعة الأولى - أجزاء المحرك ( الثابتة والمتراكمة )	2	2	
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	وظيفة كل جزء - الأعطال المحتمل حدوثها - كيفية تلافيها .	منظومات الوقود لمحركات дизيل والبازتين - وظيفة كل جزء - الأعطال المحتمل حدوثها - كيفية تلافيها .	2	3	
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	التعرف على اجزائها - شبكات المحاريث والضبط الافقى والراسى	المحاريث القلابة ( المطرحية والقرصية ) - التعرف على اجزائها - شبكات المحاريث	2	4	

وختامي	.	.	. والضبط الاقفي والراسي		
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	المحراث الحفار , المحراث الدوراني , محراث تحت التربة ) أجزاءها , شبكتها , ضبطها , الحراثة في الحقل باستعمال هذه المحراث ، إجراء الصيانة بعد الحراثة .	آلات تهيئة مرقد البذرة (المحراث الحفار , المحراث الدوراني , محراث تحت التربة ) أجزاءها , شبكتها , ضبطها , الحراثة في الحقل باستعمال هذه المحراث , إجراء الصيانة بعد الحراثة.	2	5
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	استخداماتها صيانتها .	آلات تنعيم مرقد البذور , استخداماتها . صيانتها .	2	6
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	آلات التسوية والتخطيط وشق السوافي السوافي , إجراء الشبك لهذه الآلات , العمل في الحقل , صيانتها	آلات التسوية والتخطيط وشق السوافي	2	7
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	شبكتها بالساححة , المعايرة , المختبرية والحقالية	آلات الزراعة ( النثر والبذر ) فك الآلة	2	8
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	أنواعها , إجراء المعايرة , صيانة الآلة بعد التشغيل	آلية زراعة البطاطا )	2	9
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	- انواعها , كيفية العمل في الحقل , صيانتها بعد العمل	معهد العرق والتسميد - انواعها , كيفية العمل في الحقل , صيانتها بعد العمل.	2	10
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	اجراء عملية الرش بعد معايرة المرشة , اجراء الصيانة بعد عملية الرش	معدات المكافحة - انواعها , اجراء عملية الرش بعد معايرة المرشة	2	11
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	المحسنة التردية والدورانية , شبكتها , اجراء العايرة , صيانة	المحسنة التردية والدورانية , شبكتها , اجراء العايرة , صيانة	2	12
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	آلات قطع العلف الاخضر وكبس البالات - اجزاءها , تشغيلها , عمل هذه الالات في الحقل	آلات قطع العلف الاخضر وكبس البالات - اجزاءها , تشغيلها , عمل هذه الالات في الحقل	2	13
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	الحاصلة - التدريب على قيادة الحاصلة على الحاصلة على جميع السرع الامامية والخلفية , الصيانة اليومية للحاصلة	الحاصلة - التدريب على قيادة الحاصلة على جميع السرع الامامية والخلفية , الصيانة اليومية للحاصلة	2	14
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	عرض الأفلام العلمية والسلайдات .	عرض الأفلام العلمية والسلайдات .	2	15

#### 11 - تقييم المقرر

أساليب التقويم	ت	موعد التقويم ( أسبوع )	الدرجة	الوزن النسبي %
تقرير 1	1	الاسبوع الرابع	2.5	2.5
تقرير 2	2	الاسبوع الخامس	2.5	2.5
اختبار قصير (1)	3	الاسبوع السادس	2	2
اختبار قصير (2)	4	الاسبوع الرابع عشر	2	2
اختبار قصير (3)	5	الاسبوع الخامس عشر	1	1
اختبار فصلي (1)	6	الاسبوع السادس	7.5	7.5
اختبار فصلي (2)	7	الاسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
اختبار نظري نهائي	8	امتحانات الفصل النهائي	50	50
مشروع ميداني عملي	9	الاسبوع الخامس عشر	5	5
تقييم حقلي	10	الاسبوع الثالث والخامس	2	2
اختبار قصير عملي (1)	11	الاسبوع الاول	1	1
اختبار قصير عملي (2)	12	الاسبوع الرابع	0.5	0.5
اختبار قصير عملي (3)	13	الاسبوع الرابع عشر	1	1
الاسئلة المباشرة والواجبات البيئية	14	الاسبوع السادس و13 و12 و11 و10 و9 و8	5.5	5.5
اخبار عملي نهائي	15	امتحانات الفصل النهائي	10	10
المجموع		100	%100	%100

## 12- البنية التحتية

الكتب المقررة المطلوبة	1- ساحبات والآلات زراعية الآلات والمعدات الزراعية انواعها – استخدامها – صيانتها , عبد الحسين ام صباحي , 1988 مطبعة التعليم مكثنة الزراعة في العراق , بديع قدوري , طالب السراج , 1971 , وزارة التخطيط , بغداد
المراجع الرئيسية (المصادر)	2- المراجع الرئيسية (المصادر) الساحبات الزراعية , د . مهندس عبد السلام محمود , 1986 , مطبعة جامعة بغداد
المجلات العلمية , التقارير , .... )	(
ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت	صيانة الساحبات الزراعية , النجار / علي الصالح , 1990 , مطبعة دار الحكمة بغداد

### وصف مقرر إنتاج النباتات الطبية

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بأسس ومبادئ إنتاج النباتات الطبية من الناحية الزراعية والاقتصادية. يغطي المقرر المراحل المختلفة للإنتاج بدءاً من اختيار التربة المناسبة، وطرق الإكثار، حتى الحصاد والمعاملات بعد الحصاد. كما يشمل العوامل البيئية المُؤثِّرة على نمو النباتات الطبية وجودتها، وأفضل الممارسات الزراعية لزيادة الإنتاج وتحسين تركيز المركبات الفعالة.

1) اسم المقرر

إنتاج النباتات الطبية

2) رمز المقرر

TIH 201

3) أشكال الحضور المتاحة :

حضور تقليدي (وجاهي) الحضور العلمي الميداني – التعليم المدمج

4) الفصل / السنة :

2024- 2025 المستوى الثاني -الفصل الأول

5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) :

45 ساعة

6) تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

7) اسم مسؤول المقرر

الاسم:أ.م.د.جاسم محمد خلف

البريد الإلكتروني: Drjasim\_hwj@ntu.edu.iq

8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

• إكساب الطالب المهارات والمعرفة اللازمة لإنتاج النباتات الطبية بكفاءة.

•تعريف الطالب بالمهارات الزراعية التي تؤثر على جودة وكمية المواد الفعالة.

•تطوير قدرة الطالب على التخطيط والإدارة البيئية والاقتصادية لإنتاج النباتات الطبية.

•تمكين الطالب من التعرف على المشاكل الزراعية والحلول المقترحة في هذا المجال.

•تأهيل الطالب للعمل أو البحث العلمي في مجالات الزراعة الطبية والصناعات العشبية.

## (9) مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### 1 – الأهداف المعرفية

- 1.1 شرح العوامل البيئية والزراعية المؤثرة في إنتاج النباتات الطبية.
- 1.2 التعرف على طرق الإكثار المختلفة للنباتات الطبية (بذري، خضري، زراعة الأنسجة).
- 1.3 وصف متطلبات النباتات الطبية من التربة، الري، والتسميد.
- 1.4 توضيح الإجراءات الزراعية لتحسين جودة وكمية المركبات الفعالة.

### 2- الأهداف المهارية

- 2.1 تنفيذ عمليات زراعية أساسية لإنتاج نباتات طيبة ضمن بيئة زراعية أو تجريبية.
- 2.2 تطبيق برامج ري وتسميد ملائمة لمراحل نمو النباتات الطبية.
- 2.3 تشخيص المشكلات الزراعية (مثل الآفات أو نقص العناصر) ووضع الحلول المناسبة لها.
- 2.4 إجراء تجارب عملية لتحسين المعاملات الزراعية المؤثرة على جودة النباتات الطبيعية.

### 3- الأهداف الوجدانية

- 3.1 إظهار تقدير لأهمية النباتات الطبيعية في الصحة والاقتصاد الوطني.
- 3.2 الالتزام بالسلوك الأخلاقي في التعامل مع الموارد النباتية والتقنيات الزراعية.
- 3.3 العمل بفعالية ضمن فريق أثناء المشاريع العملية والأنشطة الزراعية.
- 3.4 إظهار المسؤولية تجاه استخدام الأسمدة والمبادات بشكل آمن ومستدام.

### 10- بنية المقرر

المفردات النظرية		إنتاج النباتات الطبيعية			
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	تعريف النباتات الطبيعية	يعرف النباتات الطبيعية / تعريف النباتات الطبيعية / نبذة تاريخية / أهمية النباتات الطبيعية.	1	1
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعية	يفهم التوزيع الجغرافي للنباتات الطبيعية في العراق وفي الوطن العربي ، أهم مشاكل إنتاج النباتات الطبيعية في العراق .	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	تقسيم العاقير ( المواد الطبيعية)	تقسيم العاقير ( المواد الطبيعية ) تبعاً لأماكن وجودها في النبات .	1	3

تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	خواصها ، انتشارها في البذور – الازهار – الساق – الاوراق .	المواد القلوية	1	4
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	السراخس – تعریفها – مناطق نموها – انتشارها – نبذة تاريخية عن الحياة – التكاثر – التصنيف – الاهمية.	يشرح العاقاقير المستخرجة من السراخس	1	5
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	تعريف الاشنات – اماكن وجودها – استخدامات الاشنات	عقاقير مستخرجة من الاشنات	1	6
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	منتجات الاشنات – توازنها في النظام البيئي	انواع الاشنات	1	7
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	الاهمية البايولوجية والاقتصادية – استعمال الطحالب البحرية في الزراعة – البيئة البحرية – الخصائص الطبيعية والكيميائية – الضوء – الحرارة – حركة الماء – وتأثير كل ذلك على الطحالب	العقاقير المستخرجة من الطحالب.	1	8
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	طحالب التربة والعوامل المؤثرة على نموها والأهمية السلبية والإيجابية لها وطحالب المياه العذبة – زراعة الطحالب	طحالب المياه العذبة.	1	9
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	استخلاصها – اهميتها – فوائدتها وخصائصها العلاجية – علاقتها بالانسان – المعالجة بالزيوت العطرية الطيارة	الزيوت الطيارة مثل الحمضيات .	1	10
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	خواصها وانتشارها في النبات – التوزيع الجغرافي – اهميتها وفوائدها الطيبة – طرق استعمالها	المواد المرة – الحنظل .	1	11
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	التوزيع الجغرافي – اهميتها وفوائدها الطيبة – خواصها وانتشارها في النبات – زراعتها	المواد المنشطة – الجوز .	1	12
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	خواصها في النبات وتوزيعها الجغرافي – فوائدها الطيبة واستعمالاتها	المواد المخاطية والصموغ – الخيار	1	13
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	الملاحظات التي يجب اخذها في نظر الاعتبار عند التعامل مع النباتات الطيبة – الجرعات – طرق استعمالها	الملاحظات التي يجب اخذها في نظر الاعتبار عند التعامل مع النباتات الطيبة – الجرعات – طرق استعمالها .	1	14
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري	مراجعة عامة	مراجعة عامة	1	15

المفردات العلمية			إنتاج النباتات الطبية	بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	البذور - الازهار الطبية في المختبر ، الخروع - قرن الماعز - الحلبة - الجبة السوداء	التعرف على انواع النباتات .	2	1
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	اليوكالبتوس - الصنوبر - الصفاصاف - السبحيج.	التعرف على انواع النباتات النباتات الطبية في حقول المعهد	2	2
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	تهيئة الأرض	تهيئة الأرض لزراعة بعض انواع النباتات الطبية من اعشاب - اشجار شجيرات.	2	3
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	القرaceous - البابونج - حبة البركة	اولاً: الاعشاب الحولية	2	4
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	الخروع - قرن الماعز - كف مريم	ثانياً : شجيرات	2	5
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	الصنوبر - السرو - اليوكالبتوس - السبحيج - النبق	ثالثاً: اشجار	2	6
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	القرaceous - البابونج - حبة البركة مع التوضيح - اهميتها الاقتصادية - فوائدها الطبية - المواد الفعالة وتأثيرها على الانسان	زراعة النباتات الطبية العشبية.	2	7
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	- الخروع - قرن الماعز - كف مريم - فوائداتها - خصائصها الطبية - المواد الفعالة وتأثيرها على الانسان - متابعة العمليات الزراعية	زراعة النباتات الشجيرية.	2	8
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	الصنوبر - السرو - اليوكالبتوس - النبق - توضيح الاهمية الاقتصادية	زراعة بذور الاشجار الطبية .	2	9
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	عمليات الخدمة المختلفة	متابعة العمليات الزراعية اعلاه من سقي و عزق و تسميد.	2	10
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	باستعمال جهازي السكليت والكليفنجر من ازهار البابونج وبذور البرتقال	استخلاص الزيوت الطيارة والثابتة	2	11
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	جمع الاجزاء الفعالة من النباتات الممزروعة وتجفيفها وحفظها	جمع الاجزاء الفعالة من النباتات الممزروعة وتجفيفها وحفظها .	2	12
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	باستعمال Paper chromatography of thin layer chromatography	فصل الاجزاء الفعالة	2	13
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	باستعمال Data show	تعريف الطلبة على الاوزان والمكافيل في الطب القديم للادوات القيمة	2	14
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	باستعمال الطرق المختلفة مثل ( تحضير شاي الاعشاب )	تطبيقات في تحضير الادوية العشبية والطبية	2	15

## 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع)	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1) Quiz	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2) Quiz	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3) Quiz	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حفلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1) Quiz (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2) Quiz (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3) Quiz (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاستله المباشرة والواجبات البيئية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12- البنية التحتية

1- الكتب المقررة المطلوبة	انتاج النباتات الطبية
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	كتاب النباتات الطبية والتداوي بالأعشاب. المؤلف عبد الرضا المياح . دار ومكتبة البصائر للطباعة والنشر والتوزيع. 2013.
ـ- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير، .... )	
ب - المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت	

### وصف مقرر كيمياء مركبات ثانوية

يركز هذا المقرر على دراسة المركبات الثانوية العضوية التي تتتجها الكائنات الحية (خصوصاً النباتات) والتي لا تدخل بشكل مباشر في عمليات النمو أو الأيض الأساسي، ولكنها تؤدي أدواراً هامة في الدفاع البيولوجي والتكيف والأنشطة الحيوية المتخصصة.

(1) اسم المقرر

كيمياء مركبات ثانوية

(2) رمز المقرر

TIH 202

(3) أشكال الحصول المتاحة :

حضور تقليدي (وجاهي) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج

(4) الفصل / السنة :

2024-2025 المستوى الثاني - الفصل الأول

(5) عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات

30 ساعة/ عدد الوحدات 2

(6) تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

(7) اسم مسؤول المقرر

الاسم:أ.م.د.جاسم محمد خلف

البريد الالكتروني: Drjasim\_hwj@ntu.edu.iq

(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

تعريف الطالب بالمركبات الثانوية العضوية، من حيث طبيعتها، مصادرها، دورها الحيوي في الكائنات الحية، وخاصة في النباتات.

تمكين الطالب من تصنیف المنتجات الطبيعیة وفقاً لصفاتها الكیمیائیة والوظیفیة (کلایکوسیدات، فینولات، قلوریدات، تریپنات، کیتونات).

تزوید الطالب بالمعرفة حول طرق استخلاص وفصل وتنقیة المركبات الثانویة باستخدام تقنيات کرومتوغرافیة متقدمة (کرومتوغرافیا العمود، الطبقة الرقيقة، الورق، سائل-غاز).

#### 9) مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

##### 1 - الأهداف المعرفية

شرح مفهوم المركبات الثانوية العضویة وأهميتها في النبات.

تصنیف المنتجات الطبيعیة إلى مجموعات رئیسیة بناءً على التركیب الكیمیائی والوظیفیة الحیویة.

وصف الطرق المختلفة للحصول على المركبات الثانویة من مصادرها الطبيعیة.

##### 2- الأهداف المهاریة

تنفيذ خطوات الاستخلاص والفصل للمركبات الثانویة باستخدام تقنيات مخبریة مناسبة.

استخدام کرومتوغرافیا لفصل مكونات خلیط نباتی أو کیمیائی.

##### 3- الأهداف الوجданیة

اظهار تقدير لأهمیة المركبات الثانویة ودورها في الصناعات الدوائیة والغذائیة.

الالتزام بالأمانة العلمیة والدقة في تسجیل وتحليل النتائج.

ابداء الاهتمام بتقنيات التحلیل الطیفی والکرمتوغرافی لمكونات أساسیة في البحث الصیدلاني.

#### 10- بنية المقرر

المفردات النظریة والعملیة			کیمیاء مركبات ثانویة		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	مقدمة ، تعريف المركبات الثانوية العضویة ، تصنیف المنتجات الطبيعیة ، طرق الحصول على المركبات الثانوية العضویة ، الفصل والتنقیة	تعريف المركبات الثانوية العضویة ، تصنیف المنتجات الطبيعیة ، طرق الحصول على المركبات الثانوية العضویة ، الفصل والتنقیة	1	1
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	فصل المركبات الثانوية ، الفصل الكرمتوکرافی ، کرمتوکرافی العمود ، کرمتوکرافیا الطبقة الرقيقة کرمتوکرافیا الورق ، کرمتوکرافیا سائل - غاز	قادر على فصل المركبات الثانوية ، الفصل الكرمتوکرافی ، کرمتوکرافی العمود ، کرمتوکرافیا الطبقة الرقيقة ، کرمتوکرافیا الورق ، کرمتوکرافیا سائل - غاز	1	2
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	طرق التعرف على التركیب البنائی للمركبات الثانویة ، الفیزیائیة منها والکیمیائیة	قادر على التعرف على التركیب البنائی للمركبات الثانویة ، الفیزیائیة منها والکیمیائیة	1	3
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	طرق التحلیل الطیفی الاطباق الالکترونیة اطباق الانشعة تحت الحمراء IR	يفهم طرق التحلیل الطیفی	1	4
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	طیق الرنین النووي (NMR) المغانطیسی) طبق اطباق الكتلة	شرح طیق الرنین النووي	1	5
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	التعرف على الانواع الخمسة من المركبات الثانوية العضویة - الكلایکسیدات - الفینولات-	التعرف على الانواع الخمسة من المركبات الثانوية العضویة	1	6
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	القلوریدات - الایزوبرمنیونیدات (التریپنات) - الكوبیتونات.	يعرف القلوریدات	1	7
تشخیصی وتوکونی وختامی	نظري+عملي	الکلایکوسیدات - الخواص الكیمیائیة والفیزیائیة - انواع الكلایکوسیدات - مثلاً على الكلایکوسیدات - استخداماتها	يعرف الكلایکوسیدات	1	8

تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	الفينولات - الخواص الكيميائية والفيزيائية - انواع الفينولات ، امثلة عليها ، استخداماتها	يشرح الفينولات	1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	الكوتينات ، الخواص الكيميائية والفيزيائية ، انواعها ، امثلة عليها ، استخداماتها	يشرح الكوتينات	1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التربينات ، تصنيفها ، وجودها ، اهميتها ، استخداماتها	يصنف التربينات ، تصنيفها ، وجودها ، اهميتها ، استخداماتها	1	11
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	القلويدات ، تصنيفها ، وجودها ، اهميتها ، استخداماتها	يشرح القلويات ، تصنيفها ، وجودها ، اهميتها ، استخداماتها	1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	القلويدات ، تصنيفها ، وجودها ، اهميتها ، استخداماتها	يشرح القلويات ، تصنيفها ، وجودها ، اهميتها ، استخداماتها	1	13
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	مراجعة الموضع	مراجعة الموضع	1	14
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	مراجعة الموضع	مراجعة الموضع	1	15

### 11 – تقييم المقرر

% الوزن النسبي	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الأسبوع الرابع	报 告 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	报 告 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1) Quiz (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2) Quiz (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3) Quiz (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حفلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1) Quiz (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2) Quiz (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3) Quiz (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع	الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	6و8و9و10و11و12و13 امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

### 12- البنية التحتية كيمياء مرکبات ثانوية

غير متوفرة	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
<b>الكيمياء العضوية الطبيعية (المركبات الثانوية)</b> • المؤلف: د. أحمد عبد الله الشامي <b>العقاقير والنباتات الطبية</b> المؤلف: مجموعة من أساندة كليات الصيدلة في الوطن العربي <b>كيمياء العقاقير والنباتات الطبية</b> المؤلف: د. عبد الباسط محمد السيد	1- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير , .... )
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

## وصف مقرر إدارة مزارع

يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب بالمعرف والمهارات الأساسية المتعلقة بكيفية إدارة وتشغيل المزارع بكفاءة اقتصادية وإنجذبية. يتناول المقرر الجوانب التنظيمية والمالية والفنية لإدارة المزارع، بما في ذلك التخطيط، التكاليف، الإنتاج، التسويق، الموارد البشرية، وتحليل البيانات الزراعية..

(1) اسم المقرر

ادارة مزارع

(2) رمز المقرر

TIH 203

(3) أشكال الحضور المتاحة :

حضور تقليدي (وجاهي ) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج

(4) الفصل / السنة :

2024-2025 المستوى الثاني -الفصل الأول

(5) عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات

30 ساعة/ الوحدات 2

(6) تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

(7) اسم مسؤول المقرر

الاسم:م.م. احمد ابراهيم خلف

البريد الإلكتروني: ahmedibrahim.haw@ntu.edu.iq

(8) اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

• تمكين الطالب من فهم الأسس العلمية لإدارة وتشغيل المزارع بكفاءة.

• تدريب الطالب على إعداد خطط عمل زراعية متكاملة (إنجذبية، مالية، تنظيمية).

• تطوير مهارات الطالب في تحليل التكاليف والعوائد واستخدام السجلات الزراعية.

• تأهيل الطالب لاتخاذ قرارات إدارية مدروسة مبنية على بيانات واقعية.

## - 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### 1- الأهداف المعرفية

- 1.1 شرح مفاهيم وأسس إدارة المزارع وأهدافها الاقتصادية والإنتاجية.
- 1.2 تصنيف أنواع المزارع وفقاً لطبيعة الإنتاج (نباتي، حيواني، مختلط).
- 1.3 تحليل مكونات الخطة الزراعية (التخطيط، الموارد، التكلفة، الإيراد).
- 1.4 تفسير طرق إدارة الموارد المختلفة داخل المزرعة (بشرية، مالية، طبيعية).

### 2- الاهداف المهارية

- 2.1 إعداد خطة تشغيل وإنتاج زراعية متكاملة تشمل الجوانب الفنية والمالية.
- 2.2 استخدام الأدوات والنماذج المناسبة لحساب التكاليف وتحليل الإيرادات.
- 2.3 تنظيم وتوثيق السجلات الزراعية والإنتاجية بدقة.
- 2.4 تقييم الأداء العام للمزرعة وتحديد المشاكل والحلول الممكنة.

### 3- الأهداف الوجدانية

- 3.1 إظهار الالتزام بأخلاقيات العمل الزراعي والمسؤولية الإدارية.
- 3.2 تقدير أهمية الإدارة الجيدة في رفع كفاءة الإنتاج الزراعي وتحقيق الأمن الغذائي.
- 3.3 العمل بروح الفريق وتحمل المسؤولية ضمن فرق العمل الزراعية.
- 3.4 إظهار اهتمام بالتلطيط طويل الأمد والاستدامة في إدارة الموارد الزراعية.

## 10- بنية المقرر

المفردات النظرية والعملية		ادارة مزارع			
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	تعريف الادارة المزرعية واهدافها.	تعريف الادارة	1	1
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	تكاليف الانتاج.	معرفة تكاليف الانتاج.	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	المبادئ والقواعد الاقتصادية الرئيسية المستخدمة في ادارة المزارع.	شرح المبادئ والقواعد الاقتصادية الرئيسية المستخدمة في ادارة المزارع.	1	3
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	أ- مبدأ اللغة المتناقضة.	يعرف مبدأ اللغة المتناقضة	1	4
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	ب - مبدأ التكاليف المزرعية ونظرية التكاليف المقارنة.	يشرح مبدأ التكاليف المزرعية ونظرية التكاليف المقارنة.	1	5
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	ج- مبدأ تعين مستوى الانتاج . د - مبدأ العوائد المتساوية ومبدأ تكاليف الفرص البديلة.	يعرف مبدأ تعين مستوى الانتاج . - مبدأ العوائد المتساوية ومبدأ تكاليف الفرص البديلة.	1	6
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	الاحلال او الاستبدال لتخفيف الكلفة	يشرح الاحلال او الاستبدال لتخفيف الكلفة	1	7
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التخطيط ووضع الميزانية المزرعية.	يعرف التخطيط ووضع الميزانية المزرعية.	1	8

وختامي					
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	- طرق ادارة المزرعة أ - الخطة الكاملة والجزئية.	يفهم طرق ادارة المزرعة- الخطة الكاملة والجزئية.	1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	ب - طريقة الاحلال والاستبدال بين المشاريع	طريقة الاحلال والاستبدال بين المشاريع	1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	ج- طريقة المقارنة المباشرة . د- طريقة التغيير الجزئي.	طريقة المقارنة المباشرة . طريقة التغيير الجزئي	1	11
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	حسابات المزرعة والاندثار وطرق حسابه.	يحل حسابات المزرعة والاندثار وطرق حسابه	1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	ادارة عناصر الانتاج بكفاءة العمل وادارة رأس المال.	يعرف كيفية ادارة عناصر الانتاج بكفاءة العمل وادارة رأس المال.	1	13
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	اقتصاديات شراء المزرعة وطرق التثمين.	يفهم اقتصادات شراء المزرعة وطرق التثمين.	1	14
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	مقاييس الكفاءة الاقتصادية للمزرعة وعمل الميزانية للمزرعة.	يحسب مقاييس الكفاءة الاقتصادية للمزرعة وعمل الميزانية للمزرعة.	1	15

#### 11 - تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الأسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الأسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الأسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	Quiz (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حفافي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاستلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اخبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

#### 12- البنية التحتية إدارة مزارع

متوفرة	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
إدارة المزارع، المؤلف: د. محمد عبدالفتاح يوسف إدارة وتشغيل المزارع، المؤلف: د. عبدالعزيز بن عبدالله العبداللطيف اقتصاديات وإدارة الإنتاج الزراعي، المؤلف: د. خالد عبد الفتاح	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية ، التقارير ، .... )
	ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

## وصف مقرر حفظ وتجفيف النباتات الطبية

يتناول هذا المقرر الأسس العلمية والعملية المتعلقة بحفظ وتجفيف النباتات الطبية بهدف الحفاظ على خواصها الفعالة واستخدامها في الأغراض العلاجية الصناعية. يشمل المقرر دراسة العوامل المؤثرة على جودة المواد النباتية بعد الحصاد، مثل الحرارة، الرطوبة، الضوء، والأكسجين، بالإضافة إلى تقنيات التجفيف التقليدية والحديثة، والتخزين السليم للمواد النباتية.

1. اسم المقرر	حفظ وتجفيف النباتات
2. رمز المقرر	PPT201
3. أشكال الحضور المتاحة :	حضور تقليدي (وجاهي) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج
4. الفصل / السنة :	2024-2025 المستوى الثاني - الفصل الأول
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) :	45 ساعة
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/11
7. اسم مسؤول المقرر	الأسم: أ.م.د. جاسم محمد خلف
البريد الإلكتروني:	Drjasim_hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	<p>-1- تزويد الطالب بالمعرفة النظرية حول المبادئ العلمية لحفظ وتجفيف النباتات الطبية، وأهمية هذه العمليات في الحفاظ على جودة وفعالية المواد النباتية.</p> <p>-2- تمكين الطالب من فهم العوامل المؤثرة على جودة النباتات الطبية أثناء وبعد عملية التجفيف، مثل درجة الحرارة، الرطوبة، التهوية، والضوء.</p> <p>-3- تأهيل الطالب لاستخدام وتقدير تقنيات التجفيف المختلفة (التجفيف الشمسي، الهوائي، الصناعي، بالتجميد، بالفراغ، وغيرها) من حيث الكفاءة والجودة والجودي الاقتصادية.</p> <p>-4- تعريف الطالب بأساليب التخزين والتعبئة المناسبة التي تضمن سلامة واستقرار المركبات النشطة في النباتات</p>
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	<p><b>أ- الأهداف المعرفية</b></p> <p>أ.1. شرح المفاهيم الأساسية لعمليات حفظ وتجفيف النباتات الطبية.</p> <p>أ.2. التعرف على الخصائص الفيزيائية والكميائية للنباتات الطبية المؤثرة في عملية الحفظ والتجفيف.</p> <p>أ.3. التمييز بين تقنيات التجفيف المختلفة و مجالات استخدامها.</p> <p>أ.4. تفسير العلاقة بين ظروف التجفيف وجودة المكونات الفعالة في النباتات.</p> <p>أ.5. شرح المبادئ العامة لتخزين النباتات الطبية بعد التجفيف</p> <p><b>ب- الأهداف المهارية</b></p> <p>ب.1. تطبيق تقنيات مختلفة لتجفيف النباتات الطبية في المختبر أو البيئة شبه الصناعية.</p> <p>ب.2. استخدام أدوات القياس والتقييم لتحديد جودة النباتات المجففة.</p> <p>ب.3. تحليل فقد في المادة الفعالة نتيجة لظروف التجفيف المختلفة.</p> <p>ب.4. تنفيذ خطوات حفظ وتعبئة النباتات الطبية بطريقة علمية وأنمنة.</p> <p>ب.5. إعداد تقارير فنية دقيقة لنتائج التجارب العلمية المتعلقة بالتجفيف والحفظ.</p> <p><b>ج- الأهداف الوجدانية</b></p> <p>ج.1. إظهار الالتزام بأخلاقيات العمل في التعامل مع المواد النباتية الطبية.</p> <p>ج.2. تقدير أهمية الجودة في سلسلة إنتاج المنتجات العشبية والطبية.</p> <p>ج.3. العمل ضمن فريق أثناء تنفيذ التجارب العملية والتقارير المشتركة.</p> <p>ج.4. إظهار الاهتمام بتطبيق المعرفة العلمية لخدمة الصحة العامة والطب البديل.</p> <p>ج.5. تحمل المسؤولية في الحفاظ على المعايير الصحية والبيئية في تداول النباتات المجففة.</p>

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	المقدمه ، اهمية الاعشاب والنباتات في الطب قديماً وحديثاً	يتعرف على اهمية الاعشاب والنباتات في الطب قديماً وحديثاً	1	1
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	القواعد العامة والأوقات المناسبة لجمع النباتات الطبيعية	يشخص القواعد العامة والأوقات المناسبة لجمع النباتات الطبيعية	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	تجفيف الاعشاب والنباتات الطبيعية	ان يكون قادر على تجفيف الاعشاب والنباتات الطبيعية	1	3
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق التجفيف الطبيعية	يميز بين طرق التجفيف الطبيعية	1	4
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق التجفيف الصناعية	طرق التجفيف الصناعية	1	5
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	حفظ الاعشاب والنباتات الطبيعية	ان يحفظ الاعشاب والنباتات الطبيعية	1	6
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	خزن الاعشاب والنباتات الطبيعية	قادر على خزن الاعشاب والنباتات الطبيعية	1	7
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق استعمال الاعشاب والنباتات الطبيعية ، عصير الاعشاب والنباتات الطبيعية ، شراب الاعشاب والنباتات الطبيعية ، عسل النباتات الطبيعية.	طرق استعمال الاعشاب والنباتات الطبيعية ، عصير الاعشاب والنباتات الطبيعية ، شراب الاعشاب والنباتات الطبيعية ، عسل النباتات الطبيعية.	1	8
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	صبغة الاعشاب والنباتات الطبيعية ، زيوت الاعشاب والنباتات الطبيعية ، مراهم الاعشاب والنباتات الطبيعية مسحوق الاعشاب والنباتات الطبيعية.	صبغة الاعشاب والنباتات الطبيعية ، زيوت الاعشاب والنباتات الطبيعية ، مراهم الاعشاب والنباتات الطبيعية مسحوق الاعشاب والنباتات الطبيعية.	1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	شاي الاعشاب والنباتات الطبيعية ، حمامات الاعشاب والنباتات الطبيعية.	شاي الاعشاب والنباتات الطبيعية ، حمامات الاعشاب والنباتات الطبيعية.	1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق الاستعمالات والتداوي بها	استعمالات الاعشاب والنباتات الطبيعية.	1	11
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	القرنفل - الزنجبيل	أكتار الاعشاب والنباتات الطبيعية.	1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	زيت الخروع - زيت حبة البركة	استخلاص الاعشاب والنباتات الطبيعية.	1	13
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الجزء المأخذ للأستعمال	استعمالات الاعشاب والنباتات الطبيعية.	1	14
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	مكان تواجدها وجمعها	الاعشاب البرية كنباتات الطبيعية.	1	15

المفردات العلمية			حفظ وتجفيف النباتات	بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	القيام بعمليات جمع النباتات الطبية	القيام بعمليات جمع النباتات الطبية	2	1
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	2	2
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	2	3
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	2	4
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	اجراء بعض عمليات تجفيف الاعشاب والنباتات الطبية	2	5
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	اجراء عمليات الحفظ لبعض الاعشاب والنباتات الطبية	اجراء عمليات الحفظ لبعض الاعشاب والنباتات الطبية	2	6
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	اجراء عمليات الخزن لبعض الاعشاب والنباتات الطبية	اجراء عمليات الخزن لبعض الاعشاب والنباتات الطبية	2	7
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	8
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	9
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	10
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	11
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	12
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	13
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	14
تشخيصي وتكويني وخاتمي	عملي	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	تدريبات حول استعمال الاعشاب والنباتات الطبية المتوفرة	2	15

## 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم (أسبوع)	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اخبار قصير (1) Quiz (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اخبار قصير (2) Quiz (2)	4

1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقل	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع السادس	الاسئلة المباشرة والواجبات البيئية	14
13 و 12 و 11 و 10 و 9 و 8 و 6				
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

البنية التحتية - 12

## وصف مقرر امراض النباتات الطبية

يركز هذا المقرر على دراسة الأمراض التي تصيب النباتات الطبية، من حيث مسبباتها، أعراضها، تأثيرها على جودة وكمية المركبات الفعالة، وطرق تشخيصها ومكافحتها. يشمل المقرر مسببات الأمراض النباتية المختلفة مثل الفطريات، البكتيريا، الفيروسات، النيماتودا، والأمراض الفسيولوجية الناتجة عن ظروف بيئية غير ملائمة.

- 1 اسم المقرر امراض النباتات الطبيعية
  - 2 رمز المقرر PPT202
  - 3 أشكال الحضور تقليدي (وجاهي) الفصا / الس

2024-2025 المستوى الثاني -الفصل الأول

5- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات

45 ساعة

6- تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

7- اسم مسؤول المقرر

الاسم: م.م. احمد عبد خلف

البريد الإلكتروني: ahmedabd-hwj@ntu.edu.iq

8- اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

1- تعريف الطالب بالأسباب المختلفة لأمراض النباتات الطبية وأثرها على الإنتاج.

2- تمكن الطالب من التعرف على أمراض الأمراض وتشخيصها ميدانياً ومخبرياً.

3- إكساب الطالب مهارات اقتراح برامج مكافحة متكاملة تراعي الاستخدام الآمن للنباتات الطبية.

4- تعزيز الوعي بالمخاطر البيئية والصحية المرتبطة بمعالجة أمراض المحاصيل الطبية.

5- تأهيل الطالب للمساهمة في تحسين الصحة النباتية والإنتاج المستدام في قطاع الأعشاب الطبية.

10. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### 1- الأهداف المعرفية

1.1 وصف مسببات الأمراض المختلفة التي تصيب النباتات الطبية (فطريات، بكتيريا، فيروسات، نيماتودا).

1.2 تفسير تأثير الأمراض على نمو النبات وجودة المركبات الفعالة.

1.3 تمييز أمراض الأمراض المختلفة على النباتات الطبية.

1.4 شرح طرق التشخيص الحقلية والمخبرية لأمراض النباتات الطبية.

1.5 استعراض استراتيجيات المكافحة المتنوعة والمناسبة للنباتات الطبية.

### 2- الأهداف المهاريه

2.1 تنفيذ فحوصات عملية لتشخيص أمراض النباتات الطبية في المختبر والحقول.

2.2 استخدام أدوات وتقنيات الكشف عن مسببات الأمراض النباتية.

2.3 تقييم شدة الإصابة وتحديد الإجراءات المناسبة للسيطرة على الأمراض.

2.4 تطبيق برامج المكافحة المتكاملة (زراعية، حيوية، كيميائية) بطريقة آمنة.

### 3- الأهداف الوجدانية

3.1 إظهار التزام بالأخلاقيات العمل المهني في التعامل مع النباتات الطبية.

3.2 تقيير أهمية الوقاية ومكافحة الأمراض لحفظ جودة الإنتاج النباتي.

3.3 تحمل المسؤولية في اتباع الممارسات البيئية الآمنة أثناء المكافحة.

### 10- بنية المقرر امراض نباتات طبية

المفردات النظرية والعملية	طريقة التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع			
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري + عملي	تقسيم الامراض النباتية	قادر على تقسيم الامراض النباتية حسب المسبب المرضي والاعراض والعامل.	1	1
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري + عملي	الفطريات البيضية	شرح الفطريات البيضية ، مميزاتها ، اهم الامراض التي تصيبها ، الافحة المتأخرة على البطاطا ، موت البادرات ، البياض الزغبي على البصل والقرعيات والعنبر.	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري + عملي	الفطريات الزايكوتية	يصنف الفطريات الزايكوتية ، تصنيفها ، اهم مميزاتها والامراض التي تصيبها.	1	3
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري + عملي	الفطريات الكيسية	الفطريات الكيسية ، اهم مميزاتها ، الامراض التي تصيبها ومقلومنتها ، امراض البياض الدقيقى على القرعيات والنجليليات والعنبر والورد .	1	4

تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	الفطريات الناقصة	الفطريات الناقصة ، الامراض التي تسببها ، مرض خياس طلع النخيل ، مرض اسوداد ساق النفاح التبغ الاسكوكاكي على الباقلاء.	1	5
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	الفطريات البازيدية	الفطريات البازيدية ، مميزاتها ، اهم الامراض التي تسببها ، فطريات الاصداء والتجمم.	1	6
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	البكتيريا الممرضة للنبات	البكتيريا الممرضة للنبات ، مميزاتها ، اهم الامراض التي تسببها ، مصادر العدوى بالبكتيريا الممرضة.	1	7
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	الفيروسات المسببة للأمراض النباتية	الفيروسات المسببة للأمراض النباتية ، طرق انتقال وانتشار الامراض الفيروسية ، اهم الامراض التي تسببها الفيروسات.	1	8
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	الامراض غير الطفيلية ، مسبباتها	الامراض غير الطفيلية ، مسبباتها ، اعراضها ، نقص العناصر Npk,Cu,Mg,Br,Fe,Zn,Mn,S	1	9
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	الامراض النباتية الناتجة عن عدم انتظام الري ، ارتفاع مستوى الماء الارضي	الامراض النباتية الناتجة عن عدم انتظام الري ، ارتفاع مستوى الماء الارضي ، عفن الطرف الزهري على الرقى وثمار الطماطة ، تصمغ اشجار الفاكهة ذات النواة الحجرية.	1	10
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	طرق مقاومة امراض النبات	طرق مقاومة امراض النبات ، الزراعية ، البايولوجية ، الكيميائية . المبيدات البكتيرية الزئيفية ، المضادات الحيوية ، السوموم الفطرية التي تنتجها بعض الفطريات التي تصيب الحبوب والثمار والغذاء.	1	11
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	المایکلارزما كمسبيات لامراض النبات	المایکلارزما كمسبيات لامراض النبات ، مميزاتها ، اهم الامراض التي تسببها ، اعراضها ، دورة حياتها طرق مقايتها.	1	12
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	الفيروسات النباتية	الفيروسات النباتية ، اشكالها ، التركيب الكيميائي للفيروس ، الاعراض العامة للأمراض الفيروسية العوامل التي تؤثر على مظاهر الاصابة الخارجية للفيروسات.	1	13
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	دورة حياة الديدان الثعبانية	دورة حياة الديدان الثعبانية ، التطفل ، التغيرات التي تحدثها النيماتoda على النسيج النباتي ، مقاومة الديدان الثعبانية ، اهم الامراض التي تسببها .	1	14
تشخيصي ونطوي وختامي	نظري + عملي	تقسيم الامراض النباتية حسب المسبب المرضي	تقسيم الامراض النباتية حسب المسبب المرضي والاعراض والعامل.	1	15

### 11 – تقييم المقرر

% الوزن النسبي	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10

1	1	الاسبوع الاول	اخبار قصير عملی (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	Quiz (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	Quiz (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع السادس	الاستلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اخبار عملی نهائی	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12- البنية التحتية

<b>أمراض نباتات طبية</b> أمراض النباتات ومقاؤمتها : تأليف على كامل الغمراوي و مصطفى النجاري و توفيق عبدالحق مكتبة الانجلو المصرية 165- شارع محمد فريد- القاهرة .	<b>1- الكتب المقررة المطلوبة</b>
	<b>2- المراجع الرئيسية (المصادر)</b> ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير , .... )
	
<a href="https://govkrd.b-cdn.net/Ministries/Ministry%20of%20Agriculture%20and%20Water%20Resources/Arabic%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%B4%D9%88%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AD%D9%88%D8%AB%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%85%D8%B1%D8%A7%D8%B6%20%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%A8%D8%A7%D9%84%D9%AC%D8%B2%D8%A1%20%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%88%D9%84%20%D9%A2%D9%A0%D9%A0%D9%A3.pdf">https://govkrd.b-cdn.net/Ministries/Ministry%20of%20Agriculture%20and%20Water%20Resources/Arabic%D8%A7%D9%84%D9%85%D9%86%D8%B4%D9%88%D8%B1%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AD%D9%88%D8%AB%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%85%D8%B1%D8%A7%D8%B6%20%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%A8%D8%A7%D9%84%D9%AC%D8%B2%D8%A1%20%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%88%D9%84%20%D9%A2%D9%A0%D9%A0%D9%A3.pdf</a>	<b>ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت</b>

## وصف مقرر بيئة وتصنيف النباتات الطبية

يركز هذا المقرر على دراسة العوامل البيئية التي تؤثر على نمو وتوزيع النباتات الطبية، بالإضافة إلى المبادئ والأسس العلمية لتصنيفها. يتناول المقرر ببيانات النباتات الطبية في النظم البيئية المختلفة (مثل الصحاري، الغابات، المناطق الجبلية)، وتتأثر الظروف المناخية والتربوية والجيولوجية على تركيبها الكيميائي وفعاليتها الطبية.

كما يتضمن المقرر دراسة الأنظمة التصنيفية المختلفة للنباتات الطبية، مع التركيز على تصنيف النباتات ذات الأهمية العلاجية من حيث الفصائل النباتية، الأجناس والأنواع، وتحديد خصائصها الشكلية والتشريحية باستخدام المفاتيح التصنيفية.

1. اسم المقرر	بيئة وتصنيف النباتات الطبية
2. رمز المقرر	PPT 203
3. أشكال الحضور المتاحة :	حضور تقليدي (وجاهي) - التعليم الميداني - التعليم المدمج
4. الفصل / السنة :	2024-2025 المستوى الثاني - الفصل الأول
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) :	45 ساعة
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/11
7. اسم مسؤول المقرر	الاسم: م.م. احمد إبراهيم خلف البريد الالكتروني: ahmedibrahim.haw@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهمال العامة للمقرر)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-1- التعرف على العوامل البيئية التي تؤثر على نمو وجودة النباتات الطبية.</li> <li>-2- فهم التوزيع الجغرافي والإيكولوجي للنباتات ذات القيمة الطبية.</li> <li>-3- التمكن من أساس التصنيف النباتي وتطبيقاتها على النباتات الطبية.</li> <li>-4- التعرف على أهم الفصائل النباتية التي تشمل أنواعاً طبية.</li> <li>-5- تعزيز مهارات جمع، توصيف، وتصنيف النباتات الطبية عملياً.</li> </ul>
9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم	أ - الأهداف المعرفية

تفصير العلاقة بين البيئة والتوزيع الجغرافي للنباتات الطبية، والتعرف على أنظمة التصنيف النباتي.

**بـ- الأهداف المهارية**

تطبيق مهارات التعرف والتصنيف الميداني والمخبرى للنباتات الطبية.

**جـ- الأهداف الوجدانية**

إظهار التقدير للتنوع النباتي وأهمية الحفاظ على البيئة النباتية.

المفردات النظرية

بيئة وتصنيف النباتات الطبية

10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	العامل البيئي . العوامل ، الضوء ، درجة الحرارة	يفهم العامل البيئي . العوامل ، الضوء ، درجة الحرارة	1	1
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	العامل البيئي ، الهواء ، الرياح.	يشرح العامل البيئي ، الهواء ، الرياح.	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	عامل الأرض ، نوع التربة ، تكوين التربة.	عامل الأرض ، نوع التربة ، تكوين التربة.	1	3
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	رطوبة التربة ، محلول التربة ، الدبال.	رطوبة التربة ، محلول التربة ، الدبال.	1	4
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	عوامل توبوغرافية ، انحدار الاتجاه	عوامل توبوغرافية ، انحدار الاتجاه	1	5
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	العامل البيولوجية ، تأثير الحيوان ، تأثير النباتات والتفاعل	العامل البيولوجية ، تأثير الحيوان ، تأثير النباتات والتفاعل	1	6
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التصنيف حسب الجزء المستخدم ، الجذر ، الساق ، اللحاء ..... الخ.	التصنيف حسب الجزء المستخدم ، الجذر ، الساق ، اللحاء ..... الخ.	1	7
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التصنيف حسب طبيعة الاعشاب	التصنيف حسب طبيعة الاعشاب	1	8
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التصنيف حسب الموطن. استوائي ، شبه استوائي ، ..... الخ.	التصنيف حسب الموطن. استوائي ، شبه استوائي ، ..... الخ.	1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التصنيف حسب القيمة العلاجية ، مضاد للسرطان ، مضاد للكلسترول	التصنيف حسب القيمة العلاجية ، مضاد للسرطان ، مضاد للكلسترول	1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التصنيف حسب صبغة الايورفیدا ، الجذور ، الزهور ، ... الخ.	التصنيف حسب صبغة الايورفیدا ، الجذور ، الزهور ، ... الخ.	1	11
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التصنيف النباتي	التصنيف النباتي	1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	التصنيف النباتي	التصنيف النباتي	1	13

تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري+عملی	التصنيف النباتي	التصنيف النباتي	1	14
تشخيصي ونکوینی وختامی	نظري+عملی	التصنيف النباتي	التصنيف النباتي	1	15

### 11 - تقييم المقرر

أساليب التقويم	ت	موعد التقويم (أسبوع)	الدرجة	الوزن النسبي %
تقرير 1	1	الاسبوع الرابع	2.5	2.5
تقرير 2	2	الاسبوع الخامس	2.5	2.5
اختبار قصير (1)	3	الاسبوع السادس	2	2
اختبار قصير (2)	4	الاسبوع الرابع عشر	2	2
اختبار قصير (3)	5	الاسبوع الخامس عشر	1	1
اختبار فصلي (1)	6	الاسبوع السادس	7.5	7.5
اختبار فصلي (2)	7	الاسبوع الحادي عشر	7.5	7.5
اختبار نظري نهائي	8	امتحانات الفصل النهائي	50	50
مشروع ميداني عملي	9	الاسبوع الخامس عشر	5	5
تقييم حقلي	10	الاسبوع الثالث والخامس	2	2
اختبار قصير عملي (1)	11	الاسبوع الاول	1	1
اختبار قصير عملي (2)	12	الاسبوع الرابع	0.5	0.5
اختبار قصير عملي (3)	13	الاسبوع الرابع عشر	1	1
الاستلة المباشرة والواجبات الбитية	14	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	5.5	5.5
امتحانات الفصل النهائي	15	امتحانات الفصل النهائي	10	10
المجموع		100	%100	%100

12- البنية التحتية	
القاعات الدراسية والمختبر	متوفّر
1- الكتب المقررة المطلوبة	<a href="https://sciences.uodiyala.edu.iq/uploads/00%20Abdullah%20New%20website/Lectures/bio">https://sciences.uodiyala.edu.iq/uploads/00%20Abdullah%20New%20website/Lectures/bio</a>
2- المراجع الرئيسية (المصادر)	
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ، .... )	
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت	<a href="https://sciences.uodiyala.edu.iq/uploads/00%20Abdullah%20New%20website/Lectures/bio">https://sciences.uodiyala.edu.iq/uploads/00%20Abdullah%20New%20website/Lectures/bio</a>

### وصف مقرر الكيمياء العضوية

يتناول هذا المقرر المبادئ الأساسية للكيمياء العضوية، مع التركيز على بنية المركبات العضوية، تسميتها، خصائصها الفيزيائية والكيميائية، والآليات التفاعلات العضوية. يهدف المقرر إلى تزويد الطالب بأساس قوي لفهم التفاعلات العضوية وتصميمها، مما يُعد أساساً هاماً لدراسة الكيمياء الحيوية، الصيدلة، والعلوم الطبية.

-1	اسم المقرر
-2	كيمياء عضوية
-2	رمز المقرر
-3	TIH 103
-3	الفصل / السنة :
-4	2025- 2024 المستوى الثاني -الفصل الأول
-4	أشكال الحضور المتاحة :
-5	حضور تقليدي (وجاهي) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج
-5	عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
-6	30 ساعة/ الوحدات 2
-6	تاريخ إعداد هذا الوصف
-7	2025/6/11
-7	اسم مسؤول المقرر

اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

فهم بنية المركبات العضوية

تصنيف المركبات العضوية

التعرف على التفاعلات العضوية الأساسية

تسمية المركبات العضوية حسب نظام IUPAC:

فهم الخواص الفيزيائية والكيميائية للمركبات العضوية

استخدام طرق التحليل الطيفي لتحديد المركبات

## مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

## أ- الأهداف المعرفية

1- تعريف المفاهيم الأساسية للكيمياء العضوية، مثل التركيبات البنائية، الأيزوميرات، والمجموعات الوظيفية.

2- تصنیف المركبات العضوية استناداً إلى بنیتها ووظائفها الكيميائية (الهیدروکربونات، الكحولات، الألديیدات، الكیتونات... الخ).

3- شرح آليات التفاعلات العضوية، مثل الاستبدال، الإضافة، والحدف.

4- تحليل العلاقات بين البنية والتركيب والنشاط الكيميائي للمركبات العضوية

## ب- الاهداف المهارية

1. ب- رسم التراكيب البنائية للمركبات العضوية باستخدام الصيغ البنائية والإسقاطية.(Fischer, Newman...).

2. ب- تطبيق قواعد التسمية حسب نظام IUPAC على مختلف المركبات العضوية.

3. ب- تحليل طيفي للمركبات العضوية (مثل NMR, IR, UV-Vis) وربط البيانات التركيبية مع الخصائص الفيزيائية.

4. ب- تحضير وتنفيذ التجارب المعملية للكشف عن المركبات العضوية وتفاعلاتها.

## ج- الأهداف الودانية

1- ج- إظهار الدقة والانتباه في إجراء التجارب وتسجيل البيانات.

2- ج- العمل الجماعي والتعاون مع الزملاء في مشاريع أو تجارب مشتركة.

3- ج- الالتزام بأخلاقيات العمل المعملي، مثل السلامة الكيميائية والتعامل السليم مع المواد الخطرة.

4- ج- إظهار الاهتمام والفضول العلمي لفهم سلوك المركبات العضوية في الحياة اليومية والصناعات.

## 10- بنية المقرر

## (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	كيمياء عضوية	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
امتحانات فصلية امتحانات شهرية كوزات اختبارات شفهية تجارب مختبرية	نظري + عملي	تعريف الكيمياء العضوية، التصنيف، والجماعي الوظيفية في المركبات العضوية	يعرف الكيمياء العضوية بوصفها علم يهتم بدراسة مركبات الكربون وخصائصها وتفاعلاتها يميز بين الأنواع المختلفة للمركبات العضوية. يشرح الخواص الكيميائية والفيزيائية للمجاميع الوظيفية يقارن بين المجاميع الوظيفية		2	الأول
امتحانات فصلية امتحانات شهرية كوزات اختبارات شفهية تجارب مختبرية	نظري + عملي	المركبات الأروماتية العطرية واكتشافها وأسباب تسميتها، مركبات البنزين وتركيبتها	تعريف المركبات الأروماتية العطرية شرح تاريخ اكتشاف المركبات الأروماتية والعوامل التي أدت إلى تطوير هذا الفرع من الكيمياء. تحليل بنية الحلقات الأروماتية شرح العلاقة بين التركيب الكيميائي والخصائص العطرية		2	الثاني
امتحانات فصلية امتحانات شهرية كوزات اختبارات شفهية تجارب مختبرية	نظري + عملي	مشتقات البنزين ، التسمية ، التفاعلات الكيميائية ، الأستبدالية ، ميكانيكية تفاعل الأستبدال	تعريف مشتقات البنزين وأنواعها المختلفة بناءً على المجموعات الوظيفية المرتبطة بحلقة البنزين. توضيح قواعد تسمية مشتقات البنزين وفق نظام IUPAC وأمثلة عليها. تمييز أنواع التفاعلات الاستبدالية التي تحدث لمشتقات البنزين (مثل النيترة، الهالوژنة، السلفنة).		2	الثالث
امتحانات فصلية امتحانات شهرية كوزات	نظري + عملي	هاليد الأريل ، التسمية والخواص	تعريف هاليدات الأريل والتمييز بينها وبين هاليدات الأكيل. تسمية هاليدات الأريل حسب قواعد نظام IUPAC		2	الرابع

الخامس				والأسماء الشائعة. شرح الخواص الفيزيائية لـهاليدات الأريل مثل درجة الغليان، الذوبانية، واللون.
2			نطري + عملي	بنهاية دراسة هذا الموضوع، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: تعريف الفينولات والتمييز بينها وبين الكحولات، توضيح الخواص الكيميائية لـالفينولات مثل الموضة، التفاعل مع القواعد، الأكسدة، والتفاعلات الأروماتية (مثل النيترة). وصف طرق تحضير الفينولات من مصادر مختلفة مثل: ✓ تحضير هاليد الأريل. ✓ من سلفونات الأريل. ✓ من الكومارين أو عن طريق الانحلال المائي.
السادس			نطري + عملي	أن يكون قادر على : تعريف الأحماض الكربوكسيلية وشرح البنية العامة للمجموعة الكربوكسيلية $-COOH$ . ـ تسمية الأحماض الكربوكسيلية وفق نظام IUPAC وأسماء الشائعة.
السابع			نطري + عملي	تعريف الألدهيدات الأروماتية وتحديد المجموعة الوظيفية فيها $(CHO)$ ـ المرتبطة بـحلقة أروماتية مثل البنزين. ـ تسمية الألدهيدات الأروماتية حسب نظام IUPAC وأسماء الشائعة (مثل البنزالديهيد). ـ شرح الخواص الفيزيائية للألدهيدات الأروماتية مثل درجة الغليان والرائحة والذوبانية.
الثامن			نطري + عملي	بنهاية دراسة هذا الموضوع، يتوقع من الطالب أن يكون قادرًا على: تعريف الكيتونات وشرح تركيب المجموعة الوظيفية $(C=O)$ ـ داخل السلسلة الكربونية. ـ تسمية الكيتونات حسب نظام IUPAC ، مع القدرة على التمييز بين أسماء الكيتونات الشائعة والرسمية.
التاسع			نطري + عملي	تعريف الأمينات الأروماتية وشرح تركيب المجموعة الأمينية المرتبطة بـحلقة أروماتية (مثل الأنيلين). ـ تسمية الأمينات الأروماتية باستخدام نظام IUPAC وأسماء الشائعة. ـ شرح الخواص الفيزيائية للأمينات الأروماتية، مثل الذوبانية، الرائحة، ونقطة الغليان.
العاشر			نطري + عملي	تعريف الإسترات الأروماتية وشرح تركيب المجموعة الوظيفية في هذه المركبات، مع توضيح ارتباطها بـحلقة أروماتية (مثل بنزوات الإيثيل). ـ تسمية الإسترات الأروماتية وفق نظام IUPAC ، مع التعرف على أسماء الشائعة.
الحادي عشر والثاني عشر			نطري + عملي	تعريف مركبات الأزو وشرح تركيب المجموعة الوظيفية $(N=N)$ ـ المرتبطة بـحلقات أروماتية. ـ تمييز مركبات الأزو عن المركبات الأروماتية الأخرى بناءً على التركيب البنوي. ـ تحليل تأثير تركيب مركبات الأزو على خواصها اللونية والكيميائية. ـ المهارات العملية
الثالث عشر والرابع			نطري + عملي	تعريف المركبات الأروماتية وشرح خصائصها البنوية المميزة (الحلقة البنزينية والتناوب الإلكتروني). ـ فهم مفهوم الرنين (Resonance) ودوره في

تجارب مختبرية			استقرار المركبات الأروماتية. التمييز بين مركبات أروماتية وغير أروماتية من خلال البنية والصيغ. توظيف قاعدة هوكل لتحليل أروماتية المركب. ثالثاً: المهارات العملية رسم الصيغ البنائية والهيكلية للمركبات الأروماتية. كتابية معدلات التفاعلات الكيميائية الأساسية بدقة.	عشر والخام س عشر
---------------	--	--	--	---------------------------

### 11 - تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الأسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوعين 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

### 11- البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات زيارات مختبرية
متوفّرة	الكتب المقررة المطلوبة
كيمياء العضوية (أ.د. عبدالهلا حسين كشاش)	المراجع الرئيسية (المصادر)

الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)

<a href="https://alrashed-alsaleh.com/uploads/posts/ea285aaaaaf24b803bd90547a2deeb9c.pdf">https://alrashed-alsaleh.com/uploads/posts/ea285aaaaaf24b803bd90547a2deeb9c.pdf</a>	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
<a href="https://books.google.iq/books?id=Y7z3DQAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q&amp;f=false">https://books.google.iq/books?id=Y7z3DQAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;redir_esc=y#v=onepage&amp;q&amp;f=false</a>	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....



وصف مقرر نباتات الزينة العطرية	
يتناول هذا المقرر دراسة نباتات الزينة التي تتميز بخصائص عطرية مميزة، مع التركيز على التعرف على الأنواع الشائعة، تصنيفها، وخصائص النباتية والكيميائية. كما يغطي المقرر الظروف البيئية المناسبة لنمو هذه النباتات، طرق التكاثر المختلفة، وأساليب العناية بها لضمان إنتاجية وعالية للعطور. يتضمن المقرر أيضاً التعريف بتقنيات الحصاد والتجفيف والحفظ على المكونات العطرية في النباتات	
1. اسم المقرر	
نباتات الزينة العطرية	
2. رمز المقرر	PPT205
3. الفصل / السنة :	2024-2025 المستوى الثاني -الفصل الأول
4. أشكال الحضور المتاحة :	

## حضور تقليدي (وجاهي ) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج

5. عدد الساعات الدراسية (الكلى) / عدد الوحدات

30 ساعة / 2

6. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

7. اسم مسؤول المقرر

الاسم: أ.م.د. جاسم محمد خلف

البريد الإلكتروني: Drjasim\_hwj@ntu.edu.iq

8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

• تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية حول تصنيف وأنواع نباتات الزينة العطرية وخصائصها النباتية والكيميائية.

• تمكين الطالب من فهم الظروف البيئية المناسبة لنمو النباتات العطرية، بما في ذلك التربة، الضوء، والرطوبة.

• تطوير مهارات الطالب في تقنيات التكاثر المختلفة لنباتات الزينة العطرية (بذريًا وخضريًا).

• تعريف الطالب بأساليب العناية المثلثى لنباتات الزينة العطرية، مثل الري، التسميد، وإدارة الآفات.

## 9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### 1 - الأهداف المعرفية

1.1 التعرف على الأنواع الشائعة لنباتات الزينة العطرية وتصنيفها النباتي.

1.2 شرح الخصائص النباتية والكيميائية للنباتات العطرية المستخدمة في الزينة.

1.3 فهم الظروف البيئية المثلثى لنمو هذه النباتات.

1.4 وصف طرق التكاثر المختلفة (بذريًا وخضريًا) المناسبة لنباتات الزينة العطرية.

### 2- الأهداف المهاريه

2.1 تطبيق طرق الزراعة والعناية بنباتات الزينة العطرية في البيئات المختلفة.

2.2 تنفيذ تقنيات التكاثر المتعددة لنباتات الزينة العطرية.

2.3 إجراء عمليات الحصاد والتجميف مع المحافظة على جودة العطر.

2.4 تشخيص المشاكل الزراعية المتعلقة بالنباتات العطرية واقتراح حلول مناسبة.

### 3- الأهداف الوجدانية

3.1 إلقاء الضوء على أهمية نباتات الزينة العطرية في المجال والصناعة.

3.2 الالتزام بالمعايير الزراعية المستدامة والأمنة بيئياً.

3.3 تحمل المسؤولية في العناية بالنباتات العطرية ومتابعة صحتها.

## المفردات النظرية

## نباتات الزينة العطرية

## 10. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	نبذة تاريخية عن استعمالات النباتات العطرية والطبية.	شرح النبذة التاريخية لاستخدام النباتات الطبية والعطرية في الحضارات المختلفة.	1	1

تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الأهمية الاقتصادية للنباتات الطيبة العطرية ، استخدامات النباتات الطيبة في العلاج الطبيعي.	توضيح الأهمية الاقتصادية للنباتات الطيبة والعلوية على المستويين المحلي والعالمي.	1	2
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	تقسيم النباتات الطيبة – التقسيم النباتي – التقسيم الكيميائي – التقسيم العلاجي.	تمييز الاستخدامات الطيبة المختلفة للنباتات ودورها في العلاج التقليدي والحديث.	1	3
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	النباتات الطيبة في الوطن العربي – الأهمية الستراتيجية والاقتصادية الكبرى للنباتات الطيبة والعطرية.	تصنيف النباتات الطيبة حسب الأساس النباتي، الكيميائية، والعلاجية.	1	4
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	التوزيع الجغرافي للنباتات الطيبة والعطرية – اهم العوامل البيئية الرئيسية التي تؤثر في توزيع النباتات.	وصف التوزيع الجغرافي للنباتات الطيبة والعوامل البيئية التي تؤثر في نموها وتكاثرها.	1	5
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	العمليات الزراعية للنباتات الطيبة.	تحديد أهم المواد الفعالة في النباتات وموقع تواجدها داخل النبتة.	1	6
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	المواد الطيبة واماكن تواجدها في النبات.	شرح الأساليب العلمية المستخدمة في تحليل وتحديد جودة وكمية المواد الفعالة.	1	7
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق تحديد وتشخيص كمية ونوعية المواد الفعالة.	فهم الأساس العلمية لمواعيد الحصاد المناسبة للحصول على أقصى فعالية من المواد الطيبة.	1	8
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الاسس العلمية والاقوام المناسبة للحصول على المواد الطيبة.	التعرف على منظمات النمو النباتية وتأثيرها على النباتات الطيبة والعطرية.	1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	منظمات النمو النباتية وتأثيرها على النباتات الطيبة والعطرية.	بيان الأغراض الزراعية والصناعية لمنظمات النمو النباتية.	1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الاغراض التي استخدمت من اجلها منظمات النمو النباتية.	بيان الأغراض الزراعية والصناعية لمنظمات النمو النباتية.	1	11
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق استخلاص الزيوت الطيرية – الصفات الطبيعية للزيوت الطيرية.	تحديد الطرق المختلفة لاستخلاص الزيوت الطيرية من النباتات الطيبة (مثل الققطير بالبخار، العصر، الاستخلاص بالذبيبات). تمييز بين كل طريقة استخلاص من حيث المبدأ والفعالية والتكلفة	1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق حفظ وتخزين الزيوت الطيرية.	شرح العوامل التي تؤثر في جودة الزيوت الطيرية أثناء الحفظ والتخزين مثل الضوء، الحرارة، الأكسجين	1	13
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	دراسة وملاحظة لبعض النباتات الطيبة والعطرية المتوفرة.	تمييز الانواع الشائعة المتوفرة محلياً من النباتات الطيبة والعطرية.	1	14
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	مراجعة شاملة للمفردات.	مراجعة شاملة للمفردات.	1	15

المفردات العملية				نباتات الزينة العطرية	- بنية المقرر	
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	Mخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	النباتات الطبية والعطرية ودراسة اسمائها العلمية.	التعرف على النباتات الطبية والعطرية ودراسة اسمائها العلمية.	1	1	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	الاجزاء المتخصصة من النبات لاستخلاص المادة الفعالة.	دراسة الاجزاء المتخصصة من النبات لاستخلاص المادة الفعالة.	1	2	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	الصفات المورفولوجية و عمل مخطط بشكل الاوراق والسيقان والجذور والجذور والتأشير على الاجزاء المتخصصة لاستخلاص المادة الفعالة.	دراسة الصفات المورفولوجية و عمل مخطط بشكل الاوراق والسيقان والجذور والتأشير على الاجزاء المتخصصة لاستخلاص المادة الفعالة.	1	3	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	المشتل الخاص لزراعة البذور المتوفرة.	اعداد وتهيئة المشتل الخاص لزراعة البذور المتوفرة.	1	4	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	زراعة بذور بعض النباتات المتوفرة المتخصصة للأعشاب العطرية.	زراعة بذور بعض النباتات المتوفرة المتخصصة للأعشاب العطرية.	1	5	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	اجراء عمليات الخدمة اللازمة المعروفة المعروفة من ري وتسميد وتعشيب.	اجراء عمليات الخدمة اللازمة المعروفة من ري وتسميد وتعشيب.	1	6	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	متابعة الخدمة وملاحظة تطور نمو نمو النباتات المزروعة.	متابعة الخدمة وملاحظة تطور نمو النباتات المزروعة.	1	7	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	القيام بزيارات منتظمة لأحد المراكز المتخصصة بالبحوث الطبية للإطلاع على الطيبة للإطلاع على وسائل استخراج المواد الفعالة من النباتات إن أمكن.	القيام بزيارات منتظمة لأحد المراكز المتخصصة بالبحوث الطبية للإطلاع على وسائل استخراج المواد الفعالة من النباتات إن أمكن.	1	8	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	اجراء عملية الجني والحصاد وجمع نماذج للنباتات العطرية والطيبة وحفظها مع كتابة اسمائها العلمية وعوائلها النباتية ووضع النموذج بشكل مستقل.	اجراء عملية الجني والحصاد وجمع نماذج للنباتات العطرية والطيبة وحفظها مع كتابة اسمائها العلمية وعوائلها النباتية ووضع الجزء المتخصص للمادة الفعالة مع النموذج بشكل مستقل.	1	9	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	يقوم كل طالب بإجراء بحث مكتبي عن خمسة نباتات على الأقل من النباتات العطرية وخمسة من النباتات الطيبة.	يقوم كل طالب بإجراء بحث مكتبي عن خمسة نباتات على الأقل من النباتات العطرية وخمسة من النباتات الطيبة.	1	10	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	تقديم التقارير وحفظها لغرض مناقشتها مناقشتها والاستفادة من معلوماتها.	تقديم التقارير وحفظها لغرض مناقشتها والاستفادة من معلوماتها.	1	11	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	مناقشة التقارير.	مناقشة التقارير.	1	12	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	مناقشة التقارير.	مناقشة التقارير.	1	13	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	مناقشة التقارير.	مناقشة التقارير.	1	14	
تشخيصي ونکوینی وختامي	عملي	مراجعة شاملة	مراجعة شاملة	1	15	

11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الأسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الاول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 8 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الاستلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12- البنية التحتية

متوفرة	غير متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات زيارات مختبرية	الكتب المقررة المطلوبة	المراجع الرئيسية (المصادر)
				الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
<a href="https://www.favoum.edu.eg/openedu/pdf/3-%20%D8%A5%D9%86%D8%AA%D8%A7%D8%AC%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D8%AA%D9%8A%D9%20%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%B7%D8%B1%D9%8A%D8%A9.pdf">https://www.favoum.edu.eg/openedu/pdf/3-%20%D8%A5%D9%86%D8%AA%D8%A7%D8%AC%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D8%AA%D9%8A%D9%20%D9%88%D8%A7%D9%84%D8%B9%D8%B7%D8%B1%D9%8A%D8%A9.pdf</a>				
				المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،..... .11

## وصف مقرر تصنيع ادوية

يركز هذا المقرر على المبادئ الأساسية والعملية لعملية تصنيع الأدوية بدءاً من المواد الخام إلى المنتج الدوائي النهائي. يتناول المقرر مراده، إنتاج الأشكال الصيدلانية المختلفة (مثل الأقراص، الكبسولات، المراهم، المستحلبات) بما في ذلك تقنيات التحضير، الخلط، التجفيف، الضغط، التغليف، والتخزين. كما يناقش الجوانب المتعلقة بالتحكم النوعي، معايير التصنيع الجيد(GMP)، والتجارب الحقلية.

1. اسم المقرر

تصنيع ادوية

2. رمز المقرر

PPT 206

3. أشكال الحضور المتاحة :

حضور تقليدي (وجاهي) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج

4. الفصل / السنة :

2025-2024 المستوى الثاني -الفصل الأول

5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / الوحدات

45 ساعة/ 3 وحدات

6. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

7. اسم مدرس المقرر

الاسم: م.م. احمد إبراهيم خلف

البريد الإلكتروني: ahmedibrahim.haw@ntu.edu.iq

8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

فهم و تسلسل العمليات الأساسية لتصنيع الأدوية.

تطبيق تقنيات الخلط، النخل، التجفيف، والضغط بشكل عملي وآمن.

تصنيع نماذج أولية لأشكال دوائية صلبة وشبه صلبة وسائلة.

تقييم جودة المنتجات الصيدلانية وفقاً للمعايير النوعية.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### 1 - الأهداف المعرفية

شرح مراحل تصنيع الأدوية من المواد الخام إلى الشكل الدوائي النهائي.

تمييز بين أشكال الجرعات الصيدلانية المختلفة (أقراص، كبسولات، مراهم...).

تفسير المبادئ الفيزيائية والكيميائية للعمليات الصيدلانية (النخل، الخلط، الاستخلاص، التجفيف...).

### 2- الاهداف المهارية

1- استخدام الأجهزة المخبرية واليدوية الخاصة بعمليات التصنيع بدقة وسلامة.

2-تنفيذ خطوات تصنيع منتجات صيدلانية مثل الأقراص والكمبسوارات والمراهم.

3- معايير المواد الخام والمكونات النشطة بما يتناسب مع المتطلبات الدوائية.

### 3- الأهداف الوجدانية

اظهار احترام لأخلاقيات مهنة الصيدلة والتصنيع الدوائي.

الالتزام بمعايير الجودة والدقة في جميع مراحل التصنيع.

تقدير أهمية تصنيع الأدوية في خدمة المجتمع والرعاية الصحية.

### 10- بنية المقرر

المفردات النظرية والعملية			تصنيع ادوية		
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري+عملي	مفهوم تصنيع الأدوية – مراحل التطوير – أهمية مواصفات التركيبة – التركيب عملياً – التعبئة – المحاولات الحقلية.	يشرح مفهوم تصنيع الأدوية ومراحله من البحث إلى الإنتاج. يميز بين المكونات الأساسية في تركيبة الدواء وأهميتها.	1	1
تشخيصي	نظري+عملي	معنى حجم الجزيئات – تعريف	يعرف حجم الجزيئات ويشرح أهميته في	1	2

وتكتيكي وختامي		حجم الجزيئات – التوزيع والتحليل.	تحضير الأشكال الدوائية. يطبق تقنيات تحليل حجم الجزيئات وتوزيعها في الماء الخام.		
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	الكلابوسيدات والقلويادات	يوضح أهمية الكلابوسيدات والقلويادات العلاجية ويحدد أماكن تواجدها في النبات	1	3
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	طرق النخل – ميكانيكية طرق النخل.	يحدد أنواع المناخل المستخدمة في فصل الماء حسب الحجم. يشرح آلية عمل أجهزة النخل المختلفة.	1	4
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	نبات القرنفل	يتعرف على المواد الفعالة والعلاجية في نبات القرنفل يستطيع استخلاصها من النبات.	1	5
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	ثالث: انواع الخليط ، خلط السوانش ، خلط البودر (مطحون).	يصنف أنواع الخلط بحسب الحالة الفيزيائية للمادة. يطبق عمليات خلط دقيقة للمساحيق والسوائل.	1	6
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	الفوائد العلاجية لنبات القرفة وحبة البركة والكمبريا	يتعرف على نبات القرفة وحبة البركة يحدد الفوائد العلاجية لهذه النباتات	1	7
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	الاستخلاص ، نظرية الاستخلاص ، طرق الاستخلاص ، الاستخلاص المدور ، الاستخلاص متعدد المراحل ، الاستخلاص المستمر.	يشرح مفهوم الاستخلاص وأساسه العلمي. يفرق بين طرق الاستخلاص (مدور، متعدد المراحل، المستمر).	1	8
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	تجفيف المحاليل المخففة والمعطرات والمواد الصلبة.	يحدث طرق تجفيف كل من المحاليل والمعلقات والمواد الصلبة. يقيم الظروف المثلث لتحقيق تجفيف آمن دون فقدان الفعالية	1	9
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	أولاً: شكل الجرعة الصيدلانية – الحبوب المضغوطة – عمليات ضغط الحبوب.	يميز بين أشكال الجرعات الصيدلانية المختلفة. يشرح عملية ضغط الحبوب والمراحل الفنية المرتبطة بها.	1	10
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	ثانياً: تحضير المواد للحبوب – التسبيب الجاف والرطب.	يفرق بين طرق تحضير الحبوب (جاف، رطب). ينفذ عملياً مراحل تحضير الحبوب قبل الكبس.	1	11
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	أولاً: المحتويات الأساسية للأقراص – المواد المخففة – المواد المقفتة – المواد المساعدة – المساعدة على الانزلاق.	يعرف الوظائف المختلفة لكل مكون من مكونات الأقراص. يصنف المواد حسب وظيفتها (مخففة، مقففة، ماسكة، مساعدة على الانزلاق).	1	12
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	ثانياً: تغليف الحبوب – معايرة الحبوب – السيطرة النوعية عليها.	يطبق خطوات معايرة الأقراص من حيث الوزن، الحجم، الفعالية. يفهم معايير الرقابة النوعية في تصنيع الأدوية الصلبة.	1	13
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	الكسول – مواد انتاج الكبسول – اجهزة التعبئة – العمليات والتعبئة.	يوضح مكونات الكبسولة والمواد المناسبة لصناعتها. يشرح كيفية عمل أجهزة تعبئة الكبسولات.	1	14
تشخيصي وتوكيوني وختامي	نظري+عملي	أولاً: المستحلبات وتركيبها – اختيار الوجه الزتيي – اختيار العوامل المساعدة – الفحص النوعي للسيطرة.	يختار المكونات الفعالة لتكوين مستحلب ثابت.	1	15
11 – تقييم المقرر					
الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت	
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	نقرير 1	1	

2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقاي	10
1	1	الاسبوع الأول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع السادس	الاستلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	
<b>11- البنية التحتية تصنیع ادویة</b>				
القاعات الدراسية والمختبر				
1- الكتب المقررة المطلوبة				
2- المراجع الرئيسية (المصادر)				
ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجلات العلمية , التقارير ..... )				
ب - المراجع الالكترونية، موقع الانترنت				

### وصف مقرر مشاتل واكثار

يهدف هذا المقرر إلى تزويد الطالب بالمعرفة والمهارات الأساسية المتعلقة بإنشاء المشاتل وإدارتها، وكذلك الطرق المختلفة لإثمار النباتات سواء بالبذور أو بالطرق الخضرية، مع التركيز على التطبيقات العملية المستخدمة في القطاع الزراعي والإنتاجي.

1. اسم المقرر

مشاتل واكثار

2. رمز المقرر

PPT207

3. الفصل / السنة

2025 – 2024

4. أشكال الحضور المتاحة

الحضور التقديسي ( وجاهي ) 2. الحضور العلمي الميداني 3. التعليم المدمج

5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات

30 ساعة/ الوحدات 2

6. تاريخ إعداد هذا الوصف

2025 / 6 / 11

7. اسم مسؤول المقرر

الاسم: احمد عبد حلف

البريد الإلكتروني: ahmedabd-hwj@ntu.edu.iq

8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

1. يفهم الطالب دور المشاتل في الزراعة وإنتج النباتات.

2. يتعرف الطالب على أنواع المشاتل وتصنيفاتها (حكومية، خاصة، تجارية، بحثية).

3. التعرّف على العوامل البيئية والإدارية التي تؤثر على نجاح المشتل.

4. دراسة طرق الإكثار المختلفة للنباتات (جنسى ولاجنسى).  
 5. التدريب العملى على تقنيات الإكثار مثل العقل، الترقيق، التطعيم، الزراعة النسيجية، وزراعة البذور.  
 6. اكتساب مهارات في تجهيز البيئات الزراعية، تعقيم التربة، والعناية بالنباتات.

## 9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### أ-الأهداف المعرفية

- 1-أ. يشرح المفاهيم والمصطلحات الأساسية المتعلقة بإكثار الخضر الجنسي واللاجنسي.  
 2- أ. يوضح أهمية مرحلة المشتل في إنتاج شتلات خضر قوية وصالحة للزراعة.  
 3- أ-. يصنف أنواع المشاتل (مفتوحة، محمية، مكيفة) ويقارن بين خصائصها وأهداف استخدامها في زراعة الخضر.

### ب-الأهداف المهاراتية

- 1- ب- ينفذ عمليات تجهيز بيئة الزراعة، تعقيم الوسط، الري، التسميد، والتفرید.  
 2-ب. يشارك في إنشاء مشتل تجريبي وإدارته بشكل عملى.  
 3-ب. ينفذ عمليات تجهيز بيئة الزراعة، تعقيم الوسط، الري، التسميد، والتفرید

### ج- الأهداف الوجدانية

- ج-1- الالتزام بالمارسات الزراعية المستدامة بيئياً.  
 ج-2- مراعاة القضايا الأخلاقية والصحية في استخدام الأسمدة والمبادات.  
 ج-3- تعزيز الأمان الغذائي من خلال إنتاج خضر صحية وآمنة.

## 10. بنية المقرر (المفردات النظرية والعملية)

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري + عملي	تعريف المشاتل وتكاثر النباتات	ان يعرف الطالب المشاتل واهميته يبين طرق تكاثر النباتات ان يتعلم المصطلحات الخاصة بالمشاتل ، الشجرة والبادرة. أنواع المشاتل والهدف من إنشائها وتصميمها	2	1
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري + عملي	مشاجر البذور	a. ان يعرف مشاجر البذور، أنواع المشاجر، اختيارأشجار البذور b. يذكر الطالب العوامل التي تؤخذ بنظر الاعتبار عند انشاء و اختيار مشاجر البذور c. يتعلم كيفية استخدام الأجهزة المستعملة في استخراج البذور وكيفية عملها.	2	2
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري + عملي	فحص البذور وتقدير نسبة انباتها	ان يتعرف الطالب على أنواع البذور ومعرفة حجم وشكل بعض أنواع بذور أشجار الغابات يعرف سكون البذور ، انواعه ، سبب حدوثه ان ان يتعلم تطبيق عملية فحص حيوية البذور وانبات البذور	2	3
التخيصي - التكويني - الختامي	نظري + عملي	الإكثار الخضرى	ان يعرف الإكثار الخضرى وما اقسامه يذكر طرق الإكثار الخضرى واهميته	2	4

- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	استعمال منظمات النمو	يعرف طرق استعمال منظمات النمو بالنسبة للأقلام يتعلم تطبيق المعاملات المسبقة للبذور قبل الزراعة لكس سكون البذور.	2	5
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	الاكثر الخضري واستعمال منظمات النمو	يتعلم طرقة جمع الأقلام يعرف موعد اخذ الأقلام وزراعتها	2	6
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	طرق جمع العقل النباتية، واستخدام هرمونات النمو في تجذير العقل ، خزن البذور وكيفية قياس حيويتها	ان يعرف الطالب العقل النباتية وانواعها يتعلم طرق زراعة العقل يعرف طرق خزن وحيوية البذور ان يتعلم حساب نسبة الانبات ومعدل الانبات وسرعة الانبات	2	7
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	الاسيجة المستخدمة في المشتل	التعرف على أنواع الاسيجة الحيه وغير الحيه ومواصفاتها ينفذ عملية تفريز البادرات مع مراعاة النقاط الواجب توفها عند التفريز.	2	8
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	الاسيجة المستخدمة في المشتل	التعرف على أنواع الاسيجة الحيه وغير الحيه ومواصفاتها ينفذ عملية تفريز البادرات مع مراعاة النقاط الواجب توفها عند التفريز.	2	9
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	أنظمة الري.	يدرك أنظمة الري المستخدمة في المشاتل يطبق أنظمة الري في المشتل	2	10
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	الحراثة والتسميد	يعرف طرق الحراثة يعرف أنواع الاسمدة وفترات التسميد زيارة عملية الى حقول المعهد التقني الحويجة	2	11
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	العزق والتفرید والمكافحة الأدوات الزراعية	ان يتعلم عزق ارض المشتل ، التفريز ، مكافحة الادغال ، مكافحة الامراض والحشرات ان يتعلم استخدام الأدوات الزراعية الخاصة بعمليات خدمة المشتل. مكافحة نباتات المشتل المصابة	2	12
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	الأوساط المستعملة في تنمية واكثر النباتات	ان يتعلم اهم الأوساط الزراعية ، كيفية تعقيم الوسط ، وطرق التعقيم ، اهم معقمات التربية ان يبين الطرق اللازمة لانشاء المشاتل ، تخطيط وتصميم ارض المشتل مشاهدات حقلية في المشتل ، كتابة تقارير عن انشاء المشاتل	2	13
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	الهرمونات النباتية (منظمات النمو)	ان يعرف النمو والتطور ، صفات هرمونات النمو ، الاوكسينات ، السايتوکاینینات ، الجبرلينات . كيفية معاملة الأقلام والعقل النباتية بالهرمونات النباتية . يدرك اهم الأوساط الزراعية ، كيفية تعقيم الوسط ، وطرق التعقيم ، اهم معقمات التربية	2	14
- التشيسي - التكيني - الخاتمي	نظري + عملي	الأوساط الزراعية ومعقمات التربة	ان يعرف ما هو المشتل و اهم أنواع الوسائل والأماكن المنتجة للشتالات ان يتعلم عملية الأقلام أو تقسيمة الشتالات	2	15

### 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1) Quiz	3

2	2	الاسبوع الرابع عشر	Quiz (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	Quiz (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حفلي	10
1	1	الاسبوع الأول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	Quiz (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع السادس	الاسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12- البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات و الورش
متوفرة	الكتب المقررة المطلوبة
سلمان ، محمد عباس . 1988 . اكتار النباتات البستنية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة بغداد . العراق .	المراجع الرئيسية (المصادر)
خليل ، محمود عبد العزيز 2019 . موسوعة النباتات البستانية 'الاساسيات - المشاكل ورعايتها - الاكتار . دار الكتاب الحديث .	الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
لا يوجد	المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت
لا يوجد	

### وصف مقرر حشرات النباتات الطبية

يركز هذا المقرر على دراسة الحشرات التي تؤثر على النباتات الطبية من حيث أنواعها، أضرارها، ودورها في النظام البيئي للنباتات التي يتناول المقرر تصنيف الحشرات الضارة والمفيدة، سلوكها البيولوجي، وأدوات التغذية والتكاثر التي تؤثر على صحة النباتات الطبية وإنتاجيتها.

1- اسم المقرر

حشرات النباتات الطبية

2- رمز المقرر

PPT 208

3- الفصل / السنة :

2024-2025 المستوى الثاني -الفصل الأول

4- أشكال الحضور المتاحة :

حضور تقليدي (وجاهي ) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج

5- عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات

45 ساعة/3 وحدات

6- تاريخ إعداد هذا الوصف

2025/6/11

7- اسم مسؤول المقرر

الاسم: احمد عبد حلف

البريد الإلكتروني: ahmedabbd-hwj@ntu.edu.iq

8- اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

تعريف الطالب بأنواع الحشرات التي تؤثر على النباتات الطبية وتصنيفها.

• تمكين الطالب من فهم دورة حياة الحشرات وتأثيرها على صحة النباتات الطبية.

• إكساب الطالب مهارات التشخيص والتعرف على الحشرات المسيبة للأضرار.

• تعليم الطالب طرق المكافحة المتكاملة للحشرات مع الحفاظ على البيئة وجودة المنتج.

## 9- مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### 1 – الأهداف المعرفية

1.1 تصنيف الحشرات المرتبطة بالنباتات الطبية إلى مجموعات رئيسية (ضارة، نافعة).

1.2 شرح خصائص وسلوكيات الحشرات التي تؤثر على النباتات الطبية.

1.3 توضيح دورة حياة الحشرات وأدوات تغذيتها وأثرها على جودة المركبات الفعالة.

1.4 اتمتاز الأنواع المختلفة من الأضرار الحشرية على الأعضاء النباتية (أوراق، جذور، أزهار، بذور).

### 2- الأهداف المهنية

2.1 استخدام الأدوات الميدانية لجمع الحشرات ومراقبتها (مثل المصائد، العدسات، الأدلة الحقلية).

2.2 تنفيذ فحوصات لتشخيص نوع الحشرة وتحديد درجة الإصابة.

2.3 تطبيق استراتيجيات مكافحة متكاملة آمنة وفعالة لحماية النباتات الطبية.

### 3- الأهداف الوجدانية

3.1 إظهار تقدير لأهمية التوازن البيئي في إدارة الآفات الحشرية للنباتات الطبية.

3.2 الالتزام بالمارسات الآمنة والواعية في استخدام المبيدات أو طرق المكافحة.

3.3 تحمل المسؤولية في متابعة صحة المحاصيل الطبية ومراقبة الآفات.

3.4 التعاون الإيجابي مع الزملاء ضمن فرق العمل الحقلية والمعملية.

## 10- بنية المقرر

المفردات النظرية		حشرات النباتات الطبية		مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع				
تشخيصي ونکوینی وختامي	نظري	الأذى والأضرار للحشرات ومنافعها.	يتعرف على أضرار الحشرات ومنافعها.		1	1
تشخيصي ونکوینی وختامي	نظري	انتشار الحشرات في الطبيعة.	يعدد عوامل نجاح الحشرات وانتشارها في الطبيعة.		1	2
تشخيصي ونکوینی وختامي	نظري	تكاثر ونمو الحشرات.	يشرح تكاثر ونمو الحشرات.		1	3
تشخيصي ونکوینی وختامي	نظري	أنواع التغذية في الحشرات.	يعدد أنواع التغذية في الحشرات.		1	4
تشخيصي ونکوینی وختامي	نظري	البيئات التي تعيشها الحشرات.	البيئات التي تعيشها الحشرات.		1	5
تشخيصي ونکوینی وختامي	نظري	الآفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الحلم.	الآفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الحلم.		1	6
تشخيصي	نظري	الآفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة	الآفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة		1	7

وتكويني وختامي			، رتبة القوارض.	القوارض.		
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الآفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الطيور والقوارض.	الآفات الحيوانية غير الحشرية ، رتبة الطيور والقوارض.		1	8
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الأهمية الاقتصادية للأمراض النباتية	الأهمية الاقتصادية للأمراض النباتية والخسائر الناجمة عنها.		1	9
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	بعض التعاريف في علم الأمراض النباتي.	بعض التعاريف في علم الأمراض النباتي.		1	10
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الطريقة التي يدخل بها المسبب.	الطريقة التي يدخل بها المسبب المرضي النسيج النباتي.		1	11
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	طرق انتقال وانتشار الأمراض النباتية.	طرق انتقال وانتشار الأمراض النباتية.		1	12
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	العوامل المهيأة للأمراض النباتية.	العوامل المهيأة للأمراض النباتية.		1	13
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الفطريات صفاتها – طرق التغذية وطرق تكاثرها وتقسيمها.	الفطريات صفاتها – طرق التغذية وطرق تكاثرها وتقسيمها.		1	14
تشخيصي وتكويني وختامي	نظري	الديدان الشعانية كمساهمات لأمراض النبات – تركيب جسم النيماتودا تسببيه	الديدان الشعانية كمساهمات لأمراض النبات – تركيب جسم النيماتودا		1	15

- بنية المقرر

حشرات نباتات طبية

المفردات العلمية

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	الشكل الخارجي للحشرات	يميز الشكل الخارجي للحشرات –	2	1
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	العيون.	يميز بين عيون الحشرات	2	2
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	أجزاء الفم وتحولاتها	يعدد أجزاء الفم وتحولاتها – الصدر في الحشرات – ملحقات الأرجل وتحولاتها – الأجنحة وتحولاتها.	2	3
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	البطن في الحشرات - زوائدتها	البطن في الحشرات - زوائدتها.	2	4
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	أنواع اليرقات والعداري.	الاستحالة في الحشرات – أنواع اليرقات والعداري.	2	5
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	مبادئ تصنيف الحشرات.	مبادئ تصنیف الحشرات و مواقعها في المملكة الحيوانية واهم الشعب الحيوانية ومميزاتها.	2	6
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	رتبة الحلم – المميزات العامة – الشكل الخارجي – أهم العوامل الضارة بالنباتات.	رتبة الحلم – المميزات العامة – الشكل الخارجي – أهم العوامل الضارة بالنباتات.	2	7
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	القوارض – الشكل الخارجي – أنواع المنتشرة في العراق.	القوارض – الشكل الخارجي – الأنواع المنتشرة في العراق.	2	8
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	الطيور	الطيور – الأنواع الضارة بالمحاصيل الزراعية – الأنواع المنتشرة في العراق.	2	9
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	بعض التعليمات المختبرية – الأجهزة والأدوات – المجهر الصوتي – تطبيق عملي على الأجهزة وصيانتها.	بعض التعليمات المختبرية – الأجهزة والأدوات – المجهر الضوئي – تطبيق عملي على الأجهزة وصيانتها.	2	10
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	أنواع الأوساط الغذائية – تحضيرها – تعقيم الأوساط – كيفية وضعها في الأطباق.	أنواع الأوساط الغذائية – تحضيرها – تعقيم الأوساط – كيفية وضعها في الأطباق.	2	11
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	عزل المسببات المرضية من الأجزاء النباتية والبذور والتربيه.	عزل المسببات المرضية من الأجزاء النباتية والبذور والتربيه.	2	12
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	فحص نتائج العزل وتشخيص المسببات.	فحص نتائج العزل وتشخيص المسببات.	2	13
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	إجراءات عملية مكافحة لأحد الأجزاء المنتشرة في المعهد – تشخيص المرض وتحديد المبيد المناسب.	إجراءات عملية مكافحة لأحد الأجزاء المنتشرة في المعهد – تشخيص المرض وتحديد المبيد المناسب.	2	14
تشخيصي وتكويني وختامي	عملي	الأمراض التي تسببها الديدان ( مرض تعقد الجذور على الخضروات والتهور البطئ للحمضيات وثأليل الحنطة.	الأمراض التي تسببها الديدان ( مرض تعقد الجذور على الخضروات والتهور البطئ للحمضيات وثأليل الحنطة.	2	15

11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الاسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3

2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	Quiz (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الأول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	Quiz (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع السادس عشر و 13 و 12 و 11 و 10 و 9 و 8	الاسئلة المباشرة والواجبات البيئية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12- البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية والمختبر والحقل
كتاب حشرات عامة	1- الكتب المقررة المطلوبة
متوفرة	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , القارير , ..... )
<a href="https://agriculture.uodiyala.edu.iq/wp-content/uploads/2023/09/%D9%83%D9%84%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%B3-%D9%88%D9%82%D8%A7%D9%8A%D8%A9-%D8%AF.-%D8%AD%D8%B3%D9%8A%D9%86-%D8%B9%D9%84%D9%8A-%D9%85%D8%B7%D9%86%D9%8A-%D9%82%D8%B3%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B1%D8%A8%D8%A9-1.pdf">https://agriculture.uodiyala.edu.iq/wp-content/uploads/2023/09/%D9%83%D9%84%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%B1%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D8%B3%D8%B3-%D9%88%D9%82%D8%A7%D9%8A%D8%A9-%D8%AF.-%D8%AD%D8%B3%D9%8A%D9%86-%D8%B9%D9%84%D9%8A-%D9%85%D8%B7%D9%86%D9%8A-%D9%82%D8%B3%D9%85-%D8%A7%D9%84%D8%AA%D8%B1%D8%A8%D8%A9-1.pdf</a>	ب - المراجع الالكترونية, موقع الانترنت

## وصف مقرر تغذية نبات

1. اسم المقرر
تغذية نبات
2. رمز المقرر
PPT 209
3. الفصل / السنة :
2024-2025 المستوى الثاني - الفصل الأول
4. أشكال الحضور المتاحة :
حضور تقليدي (وجاهي ) الحضور العلمي الميداني - التعليم المدمج
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات
/ 45 ساعة
6. تاريخ إعداد هذا الوصف
2025/6/11
7. اسم مسؤول المقرر
الاسم: م.م. احمد ابراهيم خلف

## 8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)

- تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية حول أهمية العناصر الغذائية للنبات، ودورها في العمليات الحيوية والفيزيولوجية المختلفة.
- تعريف الطالب بالعناصر الغذائية الأساسية (الكبرى والصغرى)، وأشكالها المتاحة في التربة، ووظائفها وأعراض نقصها أو زياحتها.
- تمكين الطالب من فهم آليات امتصاص ونقل العناصر داخل النبات، والعوامل المؤثرة على توافرها في الوسط الزراعي.
- تعريف الطالب بأنواع الأسمدة المختلفة ومتى وكيفية استخدامها بطريقة فعالة وآمنة بيئياً.

## 9. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

### 1 – الأهداف المعرفية

- 1.1 شرح دور العناصر الغذائية الأساسية في نمو النبات وتطوره.
- 1.2 تمييز العناصر الكبرى والصغرى، والتعرف على وظائفها وأعراض النقص أو السمية.
- 1.3 تفسير آليات امتصاص ونقل العناصر داخل النبات.
- 1.4 توضيح العلاقة بين خصائص التربة وتوفير العناصر الغذائية.

### 2- الأهداف المهارية

- 2.1 إجراء تجارب عملية لتحليل محتوى التربة والنبات من العناصر الغذائية.
- 2.2 تشخيص أعراض النقص الغذائي في النباتات ميدانياً.
- 2.3 اختيار نوع وكمية السماد المناسب بناءً على تحاليل التربة والنبات.
- 2.4 تطبيق برامج تسميد فعالة وآمنة بيئياً في بيئة زراعية مختلفة.

### 3- الأهداف الوجدانية

- 3.1 إظهار التقدير لأهمية تغذية النبات في تحسين الإنتاج الزراعي المستدام.
- 3.2 الالتزام بأخلاقيات المهنة في التعامل مع التوصيات التغذوية والبيئة الزراعية.
- 3.3 تعزيز روح المسؤولية في ترشيد استخدام الأسمدة وتقليل الأثر البيئي.
- 3.4 العمل التعاوني ضمن فرق أثناء تنفيذ التجارب والمشاريع التطبيقية.

### 10. بنية المقرر

(المفردات النظرية والعملية)		تغذية نبات		مخرجات التعليم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع				
اختبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)	تعريف وتقسيم العناصر الغذائية الضرورية وأهميتها للنبات	تحديد العناصر الغذائية الأساسية التي يحتاجها النبات للنمو (الكبرى والصغرى) شرح وظائف كل عنصر غذائي في العمليات الحيوية داخل النبات (مثل البناء الضوئي، التنفس، تكوين البروتين). تمييز أعراض نقص العناصر على النباتات (مثل اصفرار الأوراق، ضعف النمو، تشوهات).	3		الأول

الثاني	شرح آلية امتصاص العناصر الغذائية من التربة إلى الجذر (مثل الامتصاص النشط والسلبي). والطرق التي يتحرك بها العنصر وانواع الامتصاص أنواع الامتصاص والفرق بينهما	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	آلية امتصاص العناصر الغذائية محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
الثالث	-أعراض نقص النيتروجين في النباتات أهمية النيتروجين للنبات مصادر النيتروجين للنبات تحولات تأثير نقص النيتروجين على البيئة النيتروجين في التربة طرق معالجة نقص النيتروجين مصير سماد الباوريا في الترب العراقية وتحولاتها	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	النيتروجين محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
الرابع	أهمية النبات مصادره وصوره والعوامل المؤثرة على جاهزيته وتنميته في التربة. ميكانيكية مسح الفسفور الذائب في الترب تفاعاته في الترب الكلسية طرق إضافة الفسفور واسمهاته	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	الفسفور محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
الخامس	أهمية البوتاسيوم للنبات أعراض نقص البوتاسيوم في النباتات مصادر البوتاسيوم في التربة صور البوتاسيوم في التربة تحولات البوتاسيوم في التربة جاهزية البوتاسيوم في التربة اسمدة البوتاسيوم	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	البوتاسيوم محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
السادس	أعراض نقص الكبريت في النباتات أهمية الكبريت للنبات مصادر الكبريت للنبات صور الكبريت في التربة تحولات الكبريت في التربة البكتيريا المسؤولة عن الكبريت وميكانيكيتها	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	الكبريت محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
السابع	أهمية الكالسيوم للنبات عراض نقص الكالسيوم في النباتات مصادر الكالسيوم للنباتات صور الكالسيوم في التربة تحولات الكالسيوم في التربة أهمية في بناء التربة	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	الكالسيوم محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
الثامن	دوره للنبات تفاعاته في التربة أهميته في مرض grass tetany تداخله مع الفسفور في الترب القاعدية اسمدة المغنسيوم	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	المغنسيوم محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
التاسع	الوظائف الحيوية للحديد مصير الحديد في الترب المغمورة أهمية في الساليتوكرومات الأسمدة المعدنية والمخلبية للحديد الرسيدة لعنصر الحديد اعراض النقص	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	الحديد محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)
العاشر	تقسيم النباتات حسب احتياجها من الزنك اسمدة الزنك دوره في حياة الإنسان	3	اخبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	الزنك محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)

	( واستفسارات)		اعراض الفحص التدعيم الحيواني الوظائف الحيوية	
اختبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)	المنغنيز	الوظائف الحيوية اسمدة المنغنيز طرق إضافة المنغنيز دوره في الترب الرطبة والرديئة النهوية احتياجات النبات للمنغنيز	3 الحادي عشر
اختبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)	النحاس	فهم دور النحاس في النبات أعراض نقص النحاس في النبات مصادر النحاس في التربة صور النحاس في التربة أعراض زيادة النحاس في التربة (سمية النحاس) جاهزية النحاس في التربة	3 الثاني عشر
اختبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)	البورون	فهم دور البورون في النبات أعراض نقص البورون في النبات أعراض زيادة البورون في التربة (سمية البورون) مصادر البورون في التربة صور البورون في الترب تحولات البورون في التربة مستوى توافر البورون في التربة اسمدة البورون طرق معالجة نقص البورون في التربة	3 الثالث عشر
اختبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)	المولبدين	صور المولبدين في التربة أهمية في النبات جاهزية في التربة ودور pH عليه اسمدة المولبدين	3 الرابع عشر
اختبارات نظرية وعملية. كوزات يومية زيارات حقلية	محاضرة + عرض داتشو + مشاركة مناقشة (أسئلة واستفسارات)	الرسمرة والضخ الأيوني	الرسمرة وطرق إضافة الأسمدة وتفاعلاته في حوض الماء الضخ الأيوني احتياجات النباتات من العناصر الغذائية بصورة عامة	3 الخامس عشر

## 11 – تقييم المقرر

الوزن النسبي %	الدرجة	موعد التقويم ( أسبوع )	أساليب التقويم	ت
2.5	2.5	الأسبوع الرابع	تقرير 1	1
2.5	2.5	الاسبوع الخامس	تقرير 2	2
2	2	الاسبوع السادس	اختبار قصير (1)	3
2	2	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير (2)	4
1	1	الاسبوع الخامس عشر	اختبار قصير (3)	5
7.5	7.5	الاسبوع السادس	اختبار فصلي (1)	6
7.5	7.5	الاسبوع الحادي عشر	اختبار فصلي (2)	7
50	50	امتحانات الفصل النهائي	اختبار نظري نهائي	8
5	5	الاسبوع الخامس عشر	مشروع ميداني عملي	9
2	2	الاسبوع الثالث والخامس	تقييم حقلي	10
1	1	الاسبوع الأول	اختبار قصير عملي (1)	11
0.5	0.5	الاسبوع الرابع	اختبار قصير عملي (2)	12
1	1	الاسبوع الرابع عشر	اختبار قصير عملي (3)	13
5.5	5.5	الاسبوع 6 و 9 و 10 و 11 و 12 و 13	الأسئلة المباشرة والواجبات البيتية	14
10	10	امتحانات الفصل النهائي	اختبار عملي نهائي	15
%100	%100	100	المجموع	

## 12- البنية التحتية

متوفرة	القاعات الدراسية و المختبرات زيارات حقلية
متوفرة	11- الكتب المقررة المطلوبة
تغذية النبات (مظفر الموصلي) ، تغذية نبات (سعد الله النعيمي) ، خصوبة (نور الدين شوقي على).	-12- المراجع الرئيسية (المصادر)
خصوبة الأراضي وتغذية النبات (سمير عبدالوهاب أبو الروس)	(9) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير (.....،

<https://agriculture.uodiyala.edu.iq/wp-content/uploads/2022/12/%D9%85%D8%AD%D8%A7%D8%B6%D8%BA%D8%A7%D8%AA-%D8%AA%D8%BA%D8%B0%D9%8A%D8%A9-%D8%A7%D9%84%D9%86%D8%A8%D8%A7%D8%AA-%D8%AF%D8%AD%D8%B3%D9%86-%D9%87%D8%A7%D8%AF%D9%8A-1.pdf>

<https://agriculturecollege.uoanbar.edu.iq/catalog/%D8%AA%D8%BB%D8%B0%D9%8A%D8%A9%20%D9%86%D8%A8%D8%A7%D8%AA%20%D9%85%D8%AF%D9%85%D8%AC%D8%A9.pdf>

المراجع الالكترونية ،موقع الانترنت ،.....

وصف مقرر مشروع تخرج	
1. اسم المقرر	مشروع تخرج
2. رمز المقرر	PPT210
3. الفصل / السنة :	2025-2024 المستوى الثاني -الفصل الثاني
4. أشكال الحضور المتاحة :	الحضور العلمي الميداني في الحقل
5. عدد الساعات الدراسية (الكلي) / عدد الوحدات الكلية	45 ساعة
6. تاريخ إعداد هذا الوصف	2025/6/11
7. اسم سؤول المقرر	الاسم:أ.م.د. قتيبة صالح شيخ أ.م.د. جاسم محمد م.م. احمد ابراهيم م.م. احمد عبد م.م. مصطفى فريدون البريد الالكتروني: ahmedibrahim.haw@ntu.edu.iq Drjasim_hwj@ntu.edu.iq Qutaibah_hwj@ntu.edu.iq
8. اهداف المقرر (الاهداف العامة للمقرر)	يهدف هذا المقرر إلى تمكن الطالب من تطبيق المعرف والمهارات المكتسبة خلال سنوات الدراسة في تنفيذ مشروع بحثي أو تطبيقي متكامل يتناول أحد الجوانب العلمية أو الإنتاجية أو الصناعية للنباتات الطبية والعطرية، مع تعزيز مهارات البحث العلمي، التحليل، العرض، والعمل الجماعي.

## 9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

### محتوى المقرر:

- اختيار موضوع المشروع في أحد المجالات التالية:

◦ زراعة وإنتاج النباتات الطبية والعطرية

◦ استخلاص الزيوت والمركبات الفعالة

◦ تقنيات التجفيف والتخزين

◦ دراسة التأثيرات البيولوجية (ضد البكتيريا، مضادات أكسدة، إلخ)

◦ استخدامات تقليدية وحديثة للنباتات الطبية

◦ تطوير منتجات عشبية (شاي أعشاب، كريمات، زيوت، كبسولات)

◦ تسويق وتغليف المنتجات النباتية الطبية

◦ زرعة محاصيل حقلية ومحاصيل الخضر ضمن البيئة المستدامة.

### إعداد خطة العمل:

◦ تحديد المشكلة البحثية وأهداف الدراسة

◦ تصميم منهجية البحث أو الدراسة التطبيقية

◦ جمع وتحليل البيانات (في المختبر أو في الحقل)

### إعداد تقرير المشروع النهائي:

◦ كتابة علمية منظمة (مقدمة، مراجعة أدبيات، مواد وطرق، نتائج، مناقشة)

◦ التوثيق وفق أساليب البحث العلمي

### العرض الشفهي للمشروع أمام لجنة من أعضاء هيئة التدريس

### نواتج التعلم المتوقعة:

• القدرة على تصميم وتنفيذ مشروع تطبيقي أو بحثي متعلق بالنباتات الطبية والعطرية.

• تطبيق طرق البحث العلمي في جمع وتحليل البيانات.

• اكتساب مهارات العمل الجماعي، التنظيم، والتواصل العلمي.

• تطوير حلول أو منتجات قائمة على النباتات الطبية بطريقة علمية قابلة للتطبيق.

### متطلبات المقرر:

• اختيار الطالب لموضوع المشروع بموافقة المشرف الأكاديمي.

• الالتزام بالخطة الزمنية المحددة.

• تقديم نسخة مكتوبة وعرض تقديمي للمشروع.

مصادقة رئيس لجنة تحديث المناهج

مصادقة رئيس اللجنة العلمية

مصادقة السيد العميد

مصادقة رئيس القسم