



دليل

برنامج الإنتاج النباتي

(توجه المحاصيل)





جامعة المنوفية
كلية الزراعة
برنامج الإنتاج النباتي (توجه المحاصيل)



دليل

برنامج الإنتاج النباتي

(توجه المحاصيل)

٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

كلمة أ.د/ عميد الكلية



أبنائي وبناتي الاعزاء . . .

طلاب برنامج الانتاج النباتى (توجه المحاصيل)

مما لا شك فيه أن التعليم الجامعي يعد أحد أهم المقومات والركائز الأساسية في بناء الإنسان ودعم الكفاءات المؤهلة لتحقيق التنمية البشرية الفاعلة. وفي ظل إهتمام الدولة بتنمية مهارات الشباب نحو التميز والابتكار، يتحتم على كل مؤسساتها وبصفة خاصة الجامعات ضرورة تهيئة كوادر من الطلاب قادرة على تشكيل مجتمع يتعلم ويفكر وابتكر.

من هذا المنطلق يطيب لى أن أهنئكم جميعاً ببدأ العام الدراسى الجديد ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ وأوجه رسالة ترحيب الى الطلاب الذين انضموا لبرنامج الانتاج النباتى (توجه المحاصيل) بالكلية هذا العام مع خالص تمنياتى للجميع بالتوفيق والنجاح . وأود أن أؤكد على أننا نسعى فى هذا الصرح العلمى إلى بناء جيل من الشباب يتسلح بالعلم ويتمتع بالقدرة على خدمة المجتمع. لذا أدعوكم أبنائي الطلاب الى الإنتظام فى المحاضرات والدروس العلمية لاكتساب المعارف والمهارات العامة لكلية الزراعة والتخصصية لبرنامج الانتاج النباتى (توجه المحاصيل) وتحقيق أهداف البرنامج.

عميد الكلية

أ.د/ أيمن حافظ عيسى



كلمة أ.د/ وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

أبنائى وبناتى طلاب برنامج الانتاج النباتى (توجه المحاصيل)
بكلية الزراعة جامعة المنوفية

في مستهل عامنا الدراسي الجديد ، يسعدنى أن أهنئكم وأرحب بكم بمناسبة بداية العام الجامعى ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ متمنياً لكم عاماً جامعياً سعيداً وموفقاً داعياً المولى عز وجل أن يشمكم برعايته وتوفيقه. وأوصيكم بالجد والاجتهاد فى دراستكم وكذلك المشاركة فى الأنشطة المختلفة التى توفرها الكلية.

مع خالص تمنياتى لكم بدوام التوفيق والسداد

وكيل الكلية

لشؤون التعليم والطلاب

أ.د/ خالد عبد الفتاح قنبر



كلمة أ.د/ رئيس مجلس قسم المحاصيل

طلاب برنامج الانتاج النباتى (توجه المحاصيل)

يُسعدنى بالأصالة عن نفسى وبالنيابة عن السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بقسم المحاصيل أن أهنيكم طلاباً جديداً وقدامى ببرنامج الانتاج النباتى (توجه المحاصيل) بمناسبة بدء الدراسة متمنياً لكم عاماً جامعياً سعيداً حافلاً بالجد والاجتهاد وتحصيل العلم النافع لمستقبلكم ولمصرنا العزيزة. وفي بداية عامنا الدراسي الجديد؛ أتمنى لكم أعزائي الطلاب مزيداً من النجاح والتوفيق واكتساب المهارات والخبرات فى إطار سعى البرنامج إلى تقديم خدمة تعليمية متميزة والإرتقاء بالبيئة المحفزة للتعلم والبحث العلمي لمواكبة التقدم العلمي وتوفير أسس تحقيق التنمية المستدامة.

رئيس مجلس قسم المحاصيل

أ.د/ أسامة على محمد

البيانات الأساسية للبرنامج:

اسم البرنامج	: برنامج الإنتاج النباتي (توجه المحاصيل)
طبيعة البرنامج	: فردي
القسم المسئول عن البرنامج	: المحاصيل
تاريخ اقرار البرنامج	: ٢٠١٢/١١/٧
مدة البرنامج	: ٤ مستويات دراسية
عدد الساعات المعتمدة بالبرنامج	: ١٤٤ ساعة - الاجباري (١٢٠) ، الاختياري (٢٤)
تاريخ اعتماد توصيف البرنامج	: ٢٠٢٣/٩/١٣

تشكيل مجلس إدارة برنامج الإنتاج النباتي

م	الاسم	الدرجة الوظيفية	التوصيف
١	أ.د/ سيد محمود عبد العال	أستاذ متفرغ بقسم المحاصيل	المدير الأكاديمي للبرنامج
٢	أ.د/ منى رشدي خليل	أستاذ بقسم البساتين	منسق البرنامج عن توجه البساتين
٣	أ.د/ مروة محمد النحاس	أستاذ بقسم المحاصيل	منسق البرنامج عن توجه المحاصيل
٤	أ.د/ أحمد عبد القوى عبد العال	أستاذ	مدير وحدة الجودة بالكلية
٥	أ.د/ شعبان أحمد الشمارقة	أستاذ متفرغ بقسم المحاصيل	رئيس لجنة ومراجعة تطوير البرنامج
٦	أ.د/ إبراهيم حسيني درويش	أستاذ المحاصيل ووكيل الكلية	رئيس لجنة الدعم الأكاديمي ورعاية الطلاب
٧	أ.د/ فتوح أبو اليزيد على	أستاذ متفرغ بقسم البساتين	رئيس لجنة نظم المعلومات والتوثيق
٨	أ.د/ سالى عبد الرازق ميدان	أستاذ ورئيس قسم البساتين	ممثل عن الاقسام العلمية المشاركة في البرنامج
٩	أ.د/ أسامة على محمد	أستاذ ورئيس قسم المحاصيل	ممثل عن اعضاء هيئة التدريس في البرنامج
١٠	د/ محمد عبدالمحسن طه	مدرس بقسم البساتين	أمين مجلس إدارة البرنامج
١١	م.م/ ياسر محمد شحات	مدرس مساعد بقسم المحاصيل	ممثل عن اعضاء الهيئة المعاونة بالبرنامج
١٢	د. حسام الدين مصطفى	أمانة مجلس الكلية	ممثل عن الشؤون عن الادارية
١٣	محمد رفعت سعيد عبدالمنعم	طالب بالمستوى الرابع	ممثل عن طلاب المستوى الرابع (توجه المحاصيل)
١٤	احمد عزت احمد ابراهيم عياد	طالب بالمستوى الثالث	ممثل عن طلاب المستوى الثالث (توجه البساتين)
١٥	أ.د/ يوسف فتحى عطاالله	رئيس بحوث بمحطة بحوث الجميزة	ممثل عن الاطراف المجتمعية ذات الصلة
١٦	م/ سامي زكريا مصطفى	المدير التنفيذي لشركة كروب تك	ممثل عن الاطراف المجتمعية ذات الصلة

رسالة البرنامج

يسعى برنامج الإنتاج النباتي (توجه المحاصيل) إلى إعداد خريج متميز أكاديمياً ومهنياً في مجال علوم المحاصيل الحقلية، وقادر على المنافسة محلياً إقليمياً، واستكمال الدراسة في برامج الدراسات العليا بما يحقق أهداف التنمية المستدامة وخدمة المجتمع بتوفير بيئة تعليمية وتكنولوجية تتوافق مع معايير الجودة والاعتماد.

Plant Production Program (Crop Orientation) seeks to prepare a distinguished graduate academically and professionally in the domain of field crop sciences, able to compete locally and regionally, and completing studies in postgraduate programs to achieve sustainable development goals and community service by providing an educational and technological environment that complies with quality and accreditation standards.

الأهداف التعليمية للبرنامج

يهدف برنامج الإنتاج النباتي (المحاصيل) الى ما يلي:

1. توظيف العلوم الأساسية ذات الصلة في مجال علوم المحاصيل الحقلية.
2. إكتساب مهارات مجالات إنتاج وفسولوجيا وتحسين وتكنولوجيا المحاصيل.
3. التعرف على المشكلات التي تواجه إنتاج وتربية المحاصيل الحقلية ودراساتها والبحث عن أفضل الحلول لهذه المشاكل.
4. العمل في مجال شركات الأعمال الزراعية، شركات انتاج التقاوي، مختبرات التكنولوجية الحيوية، محطات فرز وتدرج وتعبئة الحاصلات الزراعية، مراكز الارشاد الزراعي، مراكز البحوث المختلفة المرتبطة بالإنتاج الزراعي.
5. تطوير أدائه المهني بالتعلم الذاتي المستمر.
6. استكمال الدراسة في برامج الدراسات العليا ذات الصلة.

النتائج التعليمية المستهدفة ILO'S لبرنامج الانتاج النباتي (توجه المحاصيل)

(A) المعارف والفهم:	
- بعد إتمام البرنامج، يصبح الطالب قادراً على أن:	
A1	يتعرف علي مبادئ ونظريات العلوم الاساسية المرتبطة بالزراعة
A2	يحدد اساسيات العلوم التطبيقية في المجالات الزراعية
A3	يتعرف علي المصطلحات والمفاهيم العلمية الزراعية ومرادفاتها شائعة الاستخدام في الريف
A4	يحدد عناصر المخاطرة في العمليات الانتاجية الزراعية وطرق تقديرها والاساليب المختلفة لمعالجتها
A5	يتعرف على طرق التداول المختلفة للمخلفات الزراعية
A6	يصنف الطرق المختلفة لتصنيع وإعادة تدوير المخلفات الزراعية والاستفادة منها
A7	يحدد المراحل والعناصر الأساسية لتخطيط وتنفيذ العمليات والأنشطة والتجارب الزراعية
A8	يشرح مبادئ الاقتصاد الكلي والجزئي وعلاقتها بالإنتاج الزراعي
A9	يتعرف على الجوانب الاجتماعية والثقافية في المجتمعات الزراعية كمدخل للتنمية الزراعية المستدامة
A10	يحدد الجوانب الاقتصادية والبيئية ذات الصلة بالتنمية الزراعية
A11	يتعرف على ضوابط وممارسات وتشريعات أنظمة الأمان الحيوى والبيئي المرتبطة بالأنشطة والمنشات الزراعية
A12	يتعرف على مفاهيم التنوع البيولوجي في الزراعة
A13	يحدد أساليب الحفاظ على الموارد الطبيعية الزراعية
A14	يلخص القوانين والتشريعات والسياسات الزراعية المتعلقة بسلامة البيئة وصحة الإنسان
A15	يحدد مبادئ وعناصر الجودة في تنفيذ الأنشطة الزراعية
A16	يُقسم المملكة النباتية وتبعية المحاصيل الحقلية والبستانية لعائلاتها
A17	يُعرف المواصفات التشريحية والمورفولوجية والتكنولوجية للمحاصيل الحقلية والبستانية.
A18	يحدد متطلبات نمو النبات وظروف الإنتاج المثلى للمحاصيل الحقلية والبستانية.
A19	يتعرف على الأساسيات المتعلقة بالأنشطة البحثية والعمليات الزراعية وفحص ونتاج التقاوى.
A20	يُعرف نظم إنتاج وفسولوجيا وتربية المحاصيل الحقلية وعلاقتها بالنظم البيئية
A21	يُعرف رعاية التربة والممارسات التي تحافظ عليها
A22	يحدد انواع الدورات الزراعية وبرامج الاستزراع المتبعة لمنع تدهور التربة وحل مشاكل انتاجها
A23	يتعرف على اساسيات استخدام المخصبات، والممارسات الجيدة للتسميد، والاحتياجات السمادية ومنظمات النمو للمحاصيل الحقلية.
A24	يحدد الاحتياجات المائية للمحاصيل الحقلية والبستانية ، ونظم الري والصرف الملائمة لها
A25	يشرح اساسيات الهندسة الزراعية وتطبيقاتها في العمليات الزراعية
A26	يشرح اساسيات مقاومة الحشائش والحشرات والمسببات المرضية
A27	يُعرف الممارسات الزراعية قبل وبعد حصاد المحاصيل الحقلية.
A28	يتعرف على القوانين واللوائح المنظمة لاستيراد وتصدير الحاصلات الحقلية والبستانية.

(B) المهارات المهنية:

- بعد إتمام البرنامج، يصبح الطالب قادراً على أن:

B1	يجري العمليات والأنشطة الزراعية الجيدة لرفع كفاءة القطاع الزراعي
B2	ينتج اغذية وعلائق امنه للإنسان والحيوان بما يضمن سلامة البيئة والحفاظ عليها
B3	يستخدم الموارد الزراعية بطريقة مثلى لتحقيق تنمية زراعية مستدامة
B4	يحدد العناصر والبندود الاساسية للموازنة الاولية الخاصة بالمشاريع والأنشطة الزراعية.
B5	يجرى التحليل الإحصائي والاقتصادي للسوق المحلي لتخطيط وتنمية القطاع الزراعي
B6	يعد الخطط الزراعية في ضوء المتغيرات الفنية والاجتماعية والاقتصادية المحلية والعالمية
B7	يرتب المراحل والاحتياجات اللازمة لتنمية المجتمعات الريفية، والمناطق غير الحضرية
B8	يخطط لتنفيذ برامج وحملات الارشاد الزراعي
B9	ينفذ البحوث والتجارب الزراعية المخططة في ظل تحديات وسياسات محددة
B10	يستخدم زراعة الأنسجة في التكاثر الخضرى
B11	يطبق الطريقة المثلى لإنتخاب وتربية محاصيل ذات انتاجية عالية
B12	يعمل على تنمية واكثار المحاصيل الحقلية الرئيسية ، وتقدير صفات النمو والجودة.
B13	يرسم التركيب المورفولوجي والزهرى للمحاصيل الحقلية والحشائش المصاحبة لها
B14	يطبق النظام الملانم لحساب كمية السماد والمقننات المائية.
B15	يطبق طريقة مناسبة لحساب كمية المبيدات المستخدمة
B16	يستخدم الطرق المناسبة لحصاد وفحص وانتاج التقاوى للمحاصيل الرئيسية
B17	يُدير عمليات ما بعد الحصاد للمحاصيل المختلفة بهدف ضمان جودة وصلاحية المنتجات الزراعية باستخدام الاجهزة المناسبة
B18	يُشخص أمراض النبات الرئيسية الناتجة عن المسببات المرضية الفطرية، الفيروسية، البكتيرية، ويُقيم درجة الاصابة والاختار ويحدد طرق المكافحة المناسبة لها .
B19	يصمم دورة زراعية ملائمة لحل مشاكل انتاج المحاصيل
B20	يحسب تكلفة إنتاج محصول ما
B21	يطبق الإدارة المتكاملة للآفات
B22	يختار الأصناف المناسبة من المحاصيل الحقلية والبستانية طبقاً للظروف المناخية المحيطة وجودة الأراضى والمياه
B23	يستخدم الميكنة الزراعية الملائمة والادوات الهندسية.
B24	يطبق العمليات الزراعية فى الحقل أو الصوبية بشكل جيد

(C) المهارات الذهنية:

- بعد إتمام البرنامج، يصبح الطالب قادراً على أن:

C1	يجمع البيانات ذات الصلة بالظواهر والمشكلات الزراعية.
C2	يقترح طرق تحليل البيانات لتفسير الظواهر وحل المشكلات الزراعية
C3	يصمم التجارب والبحوث الزراعية لاستنتاج حلول للمشكلات الزراعية

C4	يستخلص العوامل المفسرة للظواهر ذات الصلة بالإنتاج الزراعي
C5	يحلل النتائج لتقدير المخاطر في العمليات والأنشطة الزراعية
C6	يفاضل بين البدائل المختلفة لتحقيق أهداف المنشآت والقطاعات الانتاجية الزراعية
C7	يقترح خططا للإنتاج التجاري وطرق التربية المناسبة للمحاصيل الحقلية والبستانية.
C8	يصنف الانواع النباتية والاصناف التجارية للمحاصيل الحقلية والبستانية.
C9	يقوم أداء المنشآت والمشروعات والعمليات الزراعية في ضوء خطط التطوير
(D) المهارات العامة:	
- بعد إتمام البرنامج، يصبح الطالب قادراً على أن:	
D1	يناقش الظواهر والمشكلات الزراعية باستخدام اساليب الاتصال اللفظية وغير اللفظية
D2	يتواصل مع الاخرين باللغتين العربية والإنجليزية بشكل جيد
D3	يستخدم الطرق والمعينات المناسبة في عرض الظواهر والمشكلات الزراعية
D4	يشارك في فرق العمل المختلفة بشكل جيد
D5	يساهم في ادارة المنشآت والمشاريع الزراعية بمهارة
D6	يستخدم برامج الحاسب الآلى في تحليل وعرض البيانات وكتابة التقارير والبحوث الزراعية
D7	يستخدم برامج وتطبيقات الحاسب الآلى المتخصصة في العلوم الزراعية وفي ادارة وتشغيل منشآت الاعمال الزراعية
D8	يستخدم شبكة المعلومات الدولية للحصول على المعلومات والبيانات الزراعية والتواصل مع الاخرين
D9	يطور ادائه من خلال التعلم الذاتى المستمر
D10	يقود المجموعات بشكل مرضٍ

المعايير الأكاديمية القياسية المرجعية

المعايير القومية الأكاديمية القياسية المرجعية لقطاع العلوم الزراعية NARS الصادرة من

الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد (إصدار ٢٠٠٩)

هيكل ومحتويات البرنامج:

(أ) - مدة البرنامج : ٤ مستويات دراسية

(ب) - هيكل البرنامج

١٤٤	اجمالي	٤٨	تطبيقات عملية	٩٦	محاضرات نظرية	مقررات دراسية لها ساعات معتمدة (عدد الساعات المعتمدة)
١٤٤	اجمالي	٢٤	اختيارية	١٢	مقررات اجبارية	
%			٤٣,٧٥	٦٣	مقررات علوم اساسية	
%			٨,٣٣	١٢	مقررات علوم اجتماعية وانسانية	
%			٤٥,٨٤	٦٩	مقررات علوم تخصصية	
%			٢,٠٨ (مشروع التخرج)			٤٧,٩٢
<p>١- القضايا المجتمعية (المستوى الأول) ٢- مدخل الي علم الجودة (المستوى الأول) ٣- حاسب آلي ونظم معلومات زراعية (المستوى الثاني) ٤- اللغة الانجليزية (المستوى الثاني) ٥- تطبيقات الحاسب الآلي في البرنامج الدراسي (المستوى الثالث) ٦- لغة انجليزية فنية زراعية في برنامج الانتاج النباتي (المحاصيل) (المستوى الثالث)</p>						مقررات دراسية ليس لها ساعات معتمدة ولا تضاف للمجموع التراكمي للطلاب (متطلبات الجامعة والكلية) :
<p>١- تدريب صيفي بعد اجتياز الطالب ٦٦ ساعة معتمدة بواقع ٦ ساعات يوميا لمدة ٤-٣ أسابيع ٢- تدريب ميداني صيفي بعد اجتياز الطالب ١٠٢ ساعة معتمدة بواقع ٦ ساعات يوميا لمدة ٤-٦ أسابيع</p>						تدريبات صيفية :

(ج) - مستويات البرنامج:

المستوى	عدد الساعات المعتمدة			
	اجباري	اختياري	المجموع	عدد الساعات التراكمي الكلي
الاول	٣٦	-	٣٦	٣٠
الثاني	٣٦	-	٣٦	٦٦
الثالث	٢٤	١٢	٣٦	١٠٢
الرابع	٢٤	١٢	٣٦	١٤٤

(د) - المقررات الدراسية لبرنامج الانتاج النباتي (توجه المحاصيل)

أولاً: مقررات المستوى الأول (مقررات عامة إجبارية ٣٦ ساعة معتمدة)

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
	٣	٢	٢	مبادئ الإرشاد الزراعي والمجتمع الريفي	ر ١٠١
	٣	٢	٢	اقتصاد عام	ق ١٠١
	٣	٢	٢	طبيعة وأرصاد جوية زراعية	أ ١٠١
	٣	٢	٢	كيمياء تحليلية	ك ١٠١
	٣	٢	٢	مورفولوجي وتقسيم نبات	ن ١٠١
	٣	٢	٢	الرياضيات	هـ ١٠١
١٠١ هـ	٣	٢	٢	أسس علم الإحصاء	ق ١٠٢
	٣	٢	٢	حيوان عام	ش ١٠٢
١٠١ أ	٣	٢	٢	موارد أرضية ومائية	أ ١٠٢
	٣	٢	٢	كيمياء عضوية	ك ١٠٢
	٣	٢	٢	اسس انتاج نباتي	ب-م ١٠٢
	٣	٢	٢	أسس علم الوراثة	و ١٠٢
	-	-	١	القضايا المجتمعية	ز ١٠٢
	-	-	-	مدخل الي علم الجودة	

ثانياً : مقررات المستوى الثاني (مقررات عامة إجبارية ٣٦ ساعة معتمدة)

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
ش ١٠٢	٣	٢	٢	حشرات عام	ش ٢٠١
أ ١٠٢	٣	٢	٢	أسس علم الأراضى	أ ٢٠١
ك ١٠٢	٣	٢	٢	كيمياء حيوية عامة	ك ٢٠١
هـ ١٠١	٣	٢	٢	هندسة زراعية	هـ ٢٠١
	٣	٢	٢	ميكروبيولوجيا عامة	ن ٢٠١
	٣	٢	٢	أسس وقاية نبات	ش-ت-ن ٢١١
ب-م ١٠٢	٣	٢	٢	إنتاج البساتين	ب ٢٠٢
ب-م ١٠٢	٣	٢	٢	إنتاج المحاصيل	م ٢٠٢
ق ١٠١	٣	٢	٢	اقتصاد زراعي	ق ٢٠٢
ن ١٠١	٣	٢	٢	فسيولوجيا النبات	ن ٢٠٢
	٣	٢	٢	مبادئ الإنتاج الحيوانى والداجنى	ج-د ٢١٢
	٣	٢	٢	مبادئ الصناعات الغذائية والألبان	غ-ل ٢١٢
	-	٢	١	الحاسب الآلى ونظم معلومات زراعية	ز ٢٠١
	-	-	٢	لغة انجليزية	ز ٢٠٢
	-	-	-	تدريب صيفي	ز ٢٠٤

ثالثا : مقررات المستوى الثالث

أ - مقررات إجبارية

(٢٤ ساعة معتمدة)

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
مقررات إجبارية تخصصية:					
م ٢٠٢	٣	٢	٢	تقاوى وفحص بذور	م ٣٠١
م ٢٠٢ و ١٠٢ م	٣	٢	٢	أسس تربية النبات	م ٣٠٢
ق ١٠٢	٣	٢	٢	تصميم وتحليل تجارب	م ٣٠٣
ب ٢٠٢	٣	٢	٢	إنتاج نباتات زينة عام	ب ٣٠١
ب ٢٠٢	٣	٢	٢	إنتاج فاكهة متساقطة الأوراق (خاص)	ب ٣٠٢
ب ٢٠٢	٣	٢	٢	إنتاج محاصيل الخضر	ب ٣٠٤
	-	٢	١	تطبيقات الحاسب الآلى فى علوم المحاصيل	ز ٣٠١
	-	-	٢	لغة انجليزية فنية زراعية فى المحاصيل	ز ٣٠٢
	-	-	-	تدريب ميدانى صيفى	ز ٣٠٤
مقررات إجبارية من خارج التخصص :					
أ ٢٠١	٣	٢	٢	تغذية نبات وخصوبة أراضي	أ ٣٠١
ن ٢٠٢	٣	٢	٢	أمراض نبات عام	ن ٣٠٢

(يختار منها الطالب مقررات انتقائية تعادل ١٢ ساعة معتمدة)

ب - مقررات اختيارية

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
ب-م ١٠٢ م ، م ٢٠٢	٣	٢	٢	بيئة وفسولوجيا المحاصيل	م ٣٢١
م ٢٠٢	٣	٢	٢	انتاج محاصيل الحبوب والبقول (خاص)	م ٣٢٢
ب-م ١٠٢	٣	٢	٢	حشائش ومكافحتها	م ٣٢٣
م ٢٠٢	٣	٢	٢	إنتاج محاصيل الألياف والزيت (خاص)	م ٣٢٤
م ٢٠٢	٣	٢	٢	تقسيم محاصيل الحقل	م ٣٢٥
أ ٢٠١	٣	٢	٢	رى وصرف مزرعى	أ ٣٠٢
هـ ٢٠١	٣	٢	٢	مساحة مستوية (خاص)	هـ ٣٠٤

رابعاً : مقررات المستوى الرابع

أ- مقررات إجبارية

(٢٤ ساعة معتمدة)

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
مقررات إجبارية تخصصية:					
م ٣٠٢	٣	٢	٢	تربية محاصيل الحقل	م ٤٠١
م ٣٠١، ٢٠٢	٣	٢	٢	تكنولوجيا محاصيل الحقل	م ٤٠٣
م ١٠٢، ب ٢٠٢	٣	٢	٢	تحسين محاصيل بستانية	ب ٤٠٢
ب ٢٠٢	٣	٢	٢	إعداد وتخزين المحاصيل البستانية	ب ٤٠٣
	٣	٤	١	مشروع التخرج	ب-م ٤٥٠
مقررات إجبارية من خارج التخصص :					
ش ٢٠١	٣	٢	٢	مكافحة آفات المحاصيل والبساتين	ت ٤٠١
أ ٢٠١	٣	٢	٢	تكنولوجيا استصلاح الأراضي	أ ٤٠٢
ق ٢٠٢	٣	٢	٢	تسويق وإدارة أعمال زراعية	ق ٤٠٢

(يختار منها الطالب مقررات انتقائية تعادل ١٢ ساعة معتمدة)

ب - مقررات اختيارية

المتطلب السابق	الساعات المعتمدة	عدد ساعات التدريس الأسبوعية		اسم المقرر	كود المقرر
		تطبيقي	نظري		
م ٢٠٢	٣	٢	٢	دورة زراعية ومشاكل الإنتاج	م ٤٢١
م ٢٠٢	٣	٢	٢	إنتاج محاصيل العلف الأخضر والمراعى	م ٤٢٢
م ٢٠٢	٣	٢	٢	استخدام منظمات النمو فى إنتاج المحاصيل	م ٤٢٣
م ٣٠٢	٣	٢	٢	تربية محاصيل مقاومة للآفات	م ٤٢٤
م ٣٠٢	٣	٢	٢	الاتجاهات الحديثة فى تربية المحاصيل	م ٤٢٥
م ٢٠٢	٣	٢	٢	إنتاج محاصيل السكر والمحاصيل غير التقليدية	م ٤٢٦
أ ٢٠١، م ٢٠٢	٣	٢	٢	استزراع الأراضى	م ٤٢٧
	٣	٢	٢	التقنيات الحديثة فى إنتاج المحاصيل	م ٤٢٩
ن ٢٠١	٣	٢	٢	علاقة الميكروبات بالأرض والنبات	أ ٤٢١
أ ٢٠١	٣	٢	٢	خدمة وصيانة الأراضى	أ ٤٢٢
ر ١٠١	٣	٢	٢	ارشاد زراعى	ر ٤٠١

متطلبات الالتحاق في البرنامج:

- بعد اعلان نتيجة المستوى الثاني يتقدم الطلاب الذين اتموا ٦٦ ساعة معتمدة علي الاقل بنجاح والمنقولين للمستوى الثالث بملأ رغباتهم الكترونيا على موقع ابن الهيثم.
- يتم قبول الطلاب في برنامج الانتاج النباتي (توجه المحاصيل) بناء علي القواعد التالية :
 - ١- رغبة الطالب في الالتحاق بالبرنامج والتوجه
 - ٢- تكون الافضلية للمجموع التراكمي الأعلى للمستوى الاول والثاني.
 - ٣- ضرورة نجاح الطالب في المواد المؤهلة وهي : أسس انتاج نباتي (ب-م ١٠٢) ، اسس علم الوراثة (و ١٠٢) ، انتاج المحاصيل (م ٢٠٢).
 - ٤- في حالة تساوى الطلاب في المجموع التراكمي يتم المفاضلة بين الطلاب علي أساس مجموع درجات المواد المؤهلة للتوجه.

نظام الدراسة في البرنامج:

مدة الدراسة هي أربعة مستويات دراسية. ينقسم العام الدراسي إلى فصلين دراسيين أساسيين وفصل صيفي ، مدة الفصل الدراسي الأساسي ١٥ أسبوعاً والفصل الصيفي ٨ أسابيع ويعتبر الفصل الصيفي فصلاً اختيارياً للطلاب. وللحصول على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية - برنامج الانتاج النباتي (توجه المحاصيل) يجب أن :

١- يدرس الطالب عدد من المقررات الدراسية بنظام الساعات المعتمدة بحيث لا يقل مجموعها عن ١٤٤ ساعة معتمدة منها ١٢٠ ساعة معتمدة (مقررات إجبارية) و ٢٤ ساعة معتمدة (مقررات انتقائية - اختيارية) من المقررات الواردة بجدول المقررات. وتكون الدراسة في المستويين الأول والثاني دراسة عامة تشمل على مقررات علوم أساسية ومقررات أساسية زراعية وهي مقررات إجبارية لجميع الطلاب، ثم يتشعب الطالب في المستويين الثالث والرابع لبرنامج الانتاج النباتي (المحاصيل).

- **المستوى الأول:** يدرس الطالب بالمستوى الأول ١٢ مقرر جميعها مقررات اجبارية بواقع ٦ مقررات لكل فصل دراسي على حده بخلاف مقررات ليس لها ساعات معتمدة (كمتطلب الكلية أو الجامعة) مثل قضايا مجتمعية ، مدخل الي علم الجودة.

- **المستوى الثاني:** يقوم الطالب بالمستوى الثاني بدراسة ١٢ مقرر جميعها مقررات اجبارية بواقع ٦ مقررات لكل فصل دراسي على حده بالإضافة الى دراسة مقرر الحاسب الآلي ونظم معلومات زراعية ، لغة انجليزية ، تدريب صيفي بصفة اجبارية وبدون وحدات دراسية. ويتم تشعب الطلاب الناجحون من المستوى الثاني وفقا لنظام التشعب المتبع بالكلية والمواد المؤهلة الذي يحددها مجلس قسم المحاصيل. يُكلف الطالب بعد اجتياز المستوى الثاني (٦٦ ساعة معتمدة على الأقل) بتأدية

تدريب صيفى خلال العطلة الصيفية لمدة ٣-٤ أسابيع وبمعدل ٦ ساعات يوميا ولخمس أيام أسبوعيا فى معامل ومزارع الكلية.

المستوى الثالث: يدرس الطالب بالمستوى الثالث بمجال الانتاج النباتى (توجه المحاصيل) ٤ مقررات بصفة اجبارية + ٢ مقرر بصفة اختيارية فى كل فصل دراسى بالإضافة الى دراسة مقرر تطبيقات الحاسب الآلى فى البرنامج الدراسى فى الفصل الدراسى الأول بصفة اجبارية وبدون وحدات دراسية ، مقرر اللغة الانجليزية الفنية الزراعية فى الفصل الدراسى الثانى بصفة اجبارية وبدون وحدات دراسية. يُكلف الطالب بعد اجتياز المستوى الثالث (١٠٢ ساعة معتمدة على الأقل) بتأدية تدريب ميدانى صيفى خلال العطلة الصيفية لمدة ٤-٦ أسابيع وبمعدل ٦ ساعات يوميا فى معامل ومزارع الكلية بخلاف زيارات ميدانية خارجية أو تأدية التدريب خارجياً فى مجال التخصص بعد موافقة القسم والكلية وذلك فى إحدى الجهات ذات الصلة بتخصصه ويكون ذلك تحت إشراف الكلية. ويقدم الطالب فى نهاية فترة التدريب تقريراً معتمداً من جهة تدريبه على أن تتحمل الجهة التى تقوم بالتدريب كافة تكاليف تدريب الطالب.

المستوى الرابع:

يقوم الطالب بالمستوى الرابع فى مجال الانتاج النباتى (توجه المحاصيل) بدراسة ٨ مقررات بصفة اجبارية + ٤ مقررات بصفة اختيارية خلال فصلى الدراسة. ويقوم الطالب بتقديم مشروع التخرج فى المستوى الرابع ولا يتخرج الطالب إلا بعد أن يستوفى شروط النجاح فى هذا المشروع.

٢- يتم تعيين مرشداً أكاديمياً من بين أعضاء هيئة التدريس لكل مجموعة طلاب (بحد أقصى ٢٥ طالب) عند التحاقه بالدراسة ليقوم بمتابعة أداء الطالب ومعاونته فى اختيار المقررات فى كل فصل دراسى .
٣- يتقدم الطالب لتسجيل المقررات فى بداية كل فصل دراسى بما يستوفى شروط التسجيل بعد استشارة المرشد الأكاديمي وفي المواعيد المحددة بتوقيات التسجيل وقواعده التى تصدرها الكلية.

طرق وقواعد تقييم الطلاب المتحقين بالبرنامج:

طريقة التقييم	ماتقيسه من المخرجات التعليمية المستهدفة
أعمال سنة (إختبار منتصف الفصل الدراسى - ورقة بحثية - تدريبات عملية)	مهارات معرفة وفهم - مهارات مهنية وعملية - مهارات ذهنية - مهارات عامة واتصال
إمتحان شفوى	مهارات ذهنية - مهارات عامة واتصال
إمتحان عملى	مهارات مهنية وعملية
إمتحان تحريرى نهائى	مهارات معرفة وفهم - مهارات ذهنية

الجدول الزمني للتقييم ودرجات التقييم:

الدرجة	أسبوع إجراء التقييم	الأسلوب (الطريقة)
٥	٩-٥	بحث وتدرّيات عملية
٥	٧	امتحان نصف الفصل الدراسي
١٠	١٤	امتحان شفوي
٢٠	١٥	امتحان عملي
٦٠	١٦	امتحان تحريري نهائي
١٠٠		إجمالي الدرجة

حساب تقديرات الطالب تبعاً لنظام الساعات المعتمدة

التقدير المكافئ في نظام الفصول الدراسية	التقدير بالحروف (Grade letter)	النقاط (Points)	النسبة المئوية (Percentage)
ممتاز +	A ⁺	٤	من ٩٥٪ فأكثر
ممتاز	A	٣.٧	من ٩٠٪ : أقل من ٩٥٪
ممتاز -	A ⁻	٣.٤	من ٨٥٪ : أقل من ٩٠٪
حد حدا +	B ⁺	٣.٠	من ٨٠٪ : أقل من ٨٥٪
جيد جدا	B	٢.٧	من ٧٥٪ : أقل من ٨٠٪
جيد +	C ⁺	٢.٣	من ٧٠٪ : أقل من ٧٥٪
جيد	C	٢.٠	من ٦٥٪ : أقل من ٧٠٪
مقبول +	D ⁺	١.٧	من ٦٠٪ : أقل من ٦٥٪
مقبول	D	١.٣	من ٥٥٪ : أقل من ٦٠٪
مقبول -	D ⁻	١.٠	من ٥٠٪ : أقل من ٥٥٪
راسب	F	٠.٠	أقل من ٥٠٪

طرق تقويم البرنامج:

القائم بالتقويم	وسائل التقويم
طلاب السنة النهائية	إستبيانات الطلاب وحلقات النقاش - المؤتمر العلمي للقسام
الخريجون	إستبيانات - ورش عمل - ندوات - إجتماعات
المستفيدون	لقاءات مع ممثلى شركات قطاع الأعمال، القطاع الخاص ، مديريات الزراعة ، المراكز البحثية
المراجع الداخلى	تقرير المقيم الداخلى ونتائج المناقشات معه
المراجع الخارجى	تقرير المقيم الخارجى ونتائج المناقشات معه

مواصفات خريج البرنامج:

١. إظهار دراية ووعياً بدور المهندس الزراعى فى المجتمع.
٢. إدارة وتوظيف الموارد الزراعية.
٣. إدارة المنشآت الزراعية.
٤. إستخدام التكنولوجيات الملائمة لمعالجة المشاكل الفنية والاقتصادية فى مجال الإنتاج النباتى.
٥. إظهار قدراته المهنية بشكل جيد.
٦. المحافظة على الموارد الطبيعية والتنوع البيولوجى.
٧. إظهار الوعى بالقضايا القانونية والأخلاقية والإجتماعية ذات الصلة بالزراعة.
٨. إظهار قدرته على تطوير أدائه، مؤهلاً للتعلم الذاتى والمستمر.
٩. الإلتحاق ببرامج الدراسات العليا والعمل فى المجال البحثى.
١٠. إقتراح خطط للزراعة طبقاً لنعوية ومواصفات جودة التربة والماء.
١١. إستخدام مصادر المياه والتربة بكفاءة.
١٢. الزراعة تحت أنظمة إنتاجية وبيئية مختلفة.
١٣. تقليل فاقد ما بعد حصاد الحاصلات الزراعية.

منح الدرجة العلمية:

يُمنح الطالب درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية (برنامج الإنتاج النباتى - توجه المحاصيل) بعد نجاحه فى جميع المقررات الدراسية الإلجبارية والانتقائية التى يستوفى بها عدد الساعات المعتمدة المطلوبة الموضحة فى قوائم المقررات بالمستويات الأربع وكذلك نجاحه فى مقررات متطلبات الكلية والجامعة وتأديته التدريبات المكلف بها والمنصوص عليها فى اللائحة الداخلية لمرحلة البكالوريوس.

البنية الأساسية للبرنامج

يتوفر بقسم المحاصيل بكلية الزراعة - جامعة المنوفية البنية الأساسية اللازمة لتدريس برنامج الإنتاج النباتى (توجه المحاصيل) والممثلة فيما يلى:

١ - قاعات التدريس:

يوجد ٢ قاعة (تدريس - مناقشات) بسعة تصل إلى ٧٥ طالب لكل قاعة وذلك بخلاف قاعات ومدرجات الكلية التى يتم الاستعانة بها فى التدريس، كما يتم الأستعانة بعدد ٢ مدرج سعة ١٠٠ طالب بمبنى الادارة والمعامل لمزرعة الكلية بالراهب للتدريس. والقاعات مجهزة بأجهزة العرض والمقاعد والسيوربات والمراوح أو المكيفات والإضاءة الجيدة المناسبة لعملية التدريس.

٢ - المعامل الدراسية

يوجد بقسم المحاصيل بالدور الرابع عدد ٢ معمل دراسي لتدريس مختلف التجارب العملية علاوة على عدد ٢ معمل بالدور الأول علوى بمبنى الادارة والمعامل لمزرعة الراهب، والمعامل مجهزة بالأجهزة المعملية الخاصة بها ، كما يتوافر بالكلية معمل مركزي يتم الأستعانة به لاجراء بعض التحاليل فى مجال التخصص.

٣ - المزارع النباتية

تشتمل الكلية على مزرعتين للمحاصيل الحقلية والبستانية تقع المزرعة الأولى بمدينة شبين الكوم على مساحة ٥ أفدنة وتحتوى على مساحات مكشوفة لزراعات الإنتاج النباتى بخلاف صوب بلاستيكية لزراعة محاصيل الخضر ، وتقع المزرعة الثانية بقرية الراهب والتي تبعد عن مدينة شبين الكوم حوالى ٥ كم وتبلغ مساحتها حوالى ٣٧ فداناً ويوجد بها مبنى ادارى يتضمن عدد ٢ مدرج تدريس وعدد ٢ معمل خاص بطلاب البرنامج. وتتضمن المزرعة زراعات المحاصيل الحقلية ويتم بها تنفيذ التجارب البحثية للسادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم ، تجارب مشاريع التخرج لطلاب مرحلة البكالوريوس. ويتم الاستعانة بمزارع الكلية وبنيتها الأساسية فى تدريس بعض المحاضرات والدروس العملية والتطبيقات العملية لمقررات البرنامج.

٤ - المكتبات

يتوفر بقسم المحاصيل بالدور الرابع مكتبة علمية تتضمن العديد من الكتب والمراجع العربية والاجنبية ، رسائل الماجستير والدكتوراه فى جميع فروع علوم المحاصيل. والمكتبة متاحة لطلاب مرحلة البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا والسادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة يوميا من الساعة التاسعة صباحاً حتى الخامسة مساءً. هذا ويتردد طلاب البرنامج أيضا على مكتبة الكلية بالدور الأرضى نظرا ما تحويه من العديد من الكتب والمراجع العربية والاجنبية ، رسائل الماجستير والدكتوراه فى شتى المجالات الزراعية. الكلية مشتركة بمشروع المكتبة الرقمية الذى يهدف الى ميكنة العمل بالمكتبات ، اتاحة قواعد بيانات الكترونية للكتب وربط مكتبات الجامعة بقواعد البيانات العالمية.

<https://sites.google.com/view/libraryagric>

٥ - شبكة المعلومات الدولية

تشتمل قاعات التدريس ومكاتب السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة على نقاط انترنيت سلكية ولا سلكية متصلة بشبكة المعلومات الدولية.

أعضاء هيئة التدريس بقسم المحاصيل



أ.د/ حسان عبد الجيد دوام



أ.د/ مروة محمد النحاس



أ.د/ إبراهيم حسيني درويش



أ.د/ أسامة علي محمد



أ.د/ شعبان أحمد الشمارقة



أ.د/ محمود الدسوقي إبراهيم



أ.د/ أحمد عبد الحي علي



أ.د/ سيد محمود عبد العال



د/ مروة فتحى هنداوى



د/ محمد سيد عبد العال



د/ ناجد عبد العظيم جعفر



أ.د/ مصطفى محمد السيد

أعضاء الهيئة المعاونة بقسم المحاصيل



م.م/ أميرة عبد العزيز على



م.م/ محمد أحمد حسين



م.م/ أشرف عادل أبو الحديد



م.م/ ياسر محمد شحات



م/ محمد ابراهيم درويش



م/ أحمد ابراهيم التراس



م/ يوسف طه فوده



م/ منى أحمد راضى

أعضاء الجهاز الادارى والمعاون بقسم المحاصيل



السيدة/ دولت جوهر



السيد / ناصر منجود



أ/ سعاد محمد



أ/ اسماء نجيب

وسائل التواصل

البريد الالكتروني الرسمي	رقم المحمول	الوظيفة	الاسم	م
osama.ali@agr.menofia.edu.eg	01004502318	أستاذ ورئيس القسم	أ.د/ أسامة على محمد على	١
ebrahim.hoseny@agr.menofia.edu.eg	01025180815	أستاذ ووكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	أ.د/ إبراهيم حسيني درويش	٢
marwa.elnahas@agr.menofia.edu.eg	01006204864	أستاذ	أ.د/ مروة محمد النحاس	٣
mostafa.elsayed@agr.menofia.edu.eg	01002409312	أستاذ متفرغ	أ.د/ مصطفى محمد السيد	٤
ahmed.ali1@agr.menofia.edu.eg	01002868600	أستاذ متفرغ	أ.د/ أحمد عبد الحي علي	٥
hassan.dawa@agr.menofia.edu.eg	01006603401	أستاذ متفرغ	أ.د/ حسان عبد الجيد دوام	٦
sayed.abdelaal@agr.menofia.edu.eg	01001349802	أستاذ متفرغ	أ.د/ سيد محمود عبد العال	٧
mahmoud.sayed@agr.menofia.edu.eg	01221804272	أستاذ متفرغ	أ.د/ محمود الدسوقي إبراهيم	٨
shaban.elshamarka@agr.menofia.edu.eg	01006617333	أستاذ متفرغ	أ.د/ شعبان أحمد الشمارقة	٩
naged.ateya32@agr.menofia.edu.eg	01004444148	أستاذ مساعد متفرغ	د/ ناجد عبد العظيم جعفر	١٠
mohamed.abdelaal@agr.menofia.edu.eg	01006996985	أستاذ مساعد	د/ محمد سيد عبد العال	١١
marwa.fathi37@agr.menofia.edu.eg	01063600663	مدرس	د/ مروة فتحي هندأوي	١٢
yaser.shahat@agr.menofia.edu.eg	01091725937	مدرس مساعد	م.م/ ياسر محمد شحات	١٣
ashraf.adel@agr.menofia.edu.eg	01010947577	مدرس مساعد	م.م/ أشرف عادل أبو الحديد	١٤
mohamed.abuegela@agr.menofia.edu.eg	01020134714	مدرس مساعد	م.م/ محمد أحمد حسين	١٥
amira.abdelaziz@agr.menofia.edu.eg	01060362149	مدرس مساعد	م.م/ أميرة عبد العزيز على	١٦
mona.ahmed2022@agr.menofia.edu.eg	01033601474	معيد	م/ منى أحمد راضي	١٧
youssef.taha@agr.menofia.edu.eg	01099771257	معيد	م/ يوسف طه فوده	١٨
ahmed.ebrahim@agr.menofia.edu.eg	01019799742	معيد	م/ أحمد ابراهيم التراس	١٩
mohamed.ebrahim@agr.menofia.edu.eg	01011496271	معيد	م/ محمد ابراهيم درويش	٢٠

لوحة الشرف

الطلاب المتفوقين دراسياً
خلال العام الجامعي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

المستوى الثالث

١	محمد رفعت سعيد عبد المنعم قرله
٢	الشيءاء سمير علي مصطفى داود
٣	محمد محمود محمد عبد الواحد عثمان

المستوى الرابع

١	سليمان محمد سليمان زهران
٢	زياد علي حلمي أحمد علي عيد
٣	محمد أشرف جمعه بعروره
٤	أيمن عاطف عبد السلام محمد

الأقسام الإدارية المعاونة للطلاب

(١) شئون الطلاب

م	الموظف المختص	الوظيفة
١	السيدة / صفاء محمد السيد	مدير الإدارة
٢	السيدة / يسرا زين العابدين	مسئول المستوى الأول
٣	السيدة / نشوى عبدالفتاح الصرفى	مسئول المستوى الأول
	السيد / سعيد علي قنديل	مسئول المستوى الأول
٤	السيدة / اسلام أحمد السيد الخولي	مسئول المستوى الثاني
٥	السيدة / مها محمد حسيني	مسئول المستوى الثاني
٧	السيدة / دعاء سامى النحاس	مسئول المستوى الثالث
٨	السيدة / رضوى مختار حسين السيد	مسئول المستوى الثالث
٩	السيدة / ميرفت جابر حماد	مسئول المستوى الثالث
١٠	السيدة / منال صبحى رمضان	مسئول المستوى الرابع
١١	السيدة / سهام على محمد أبوخليفة	مسئول المستوى الرابع
١٢	السيدة / أميرة حمدي خضير	مسئول شئون الدراسة
١٣	السيد / محمد فتحى عمران	مسئول شئون الدراسة
١٤	السيدة / شيماء عبدالله غنيم	مسئول الخريجين
١٥	السيدة / دعاء عبدالمنعم مختار شرف	مسئول التجنيد

(٢) رعاية الشباب

١	السيد/ ضياء شعبان نوية	مدير الإدارة
٢	السيدة/ محمد عبدالحكم محمد	اللجنة الرياضية
٣	السيد/ سامى ابو المكارم البربري	
٤	السيدة/ شيماء أبو الفتوح جوهر	
٥	السيد/ سامى ابو المكارم البربري	لجنة الأسر والاتحادات
٦	السيدة/ شيماء أبو الفتوح جوهر	
٧	السيدة/ انتصار عبدالله غنيم	اللجنة الثقافية
٨	السيدة/ جيهان عبدالرزاق عبدالمحسن	
٩	السيدة/ انتصار عبدالله غنيم	اللجنة الفنية
١٠	السيدة/ جيهان عبد الرزاق عبد المحسن	
١١	السيد/ حسن عبدالله قطب	لجنة الجواله والخدمة العامة
١٢	السيدة/ مايسة نبوي الشحات	
	السيد / حمدي محمد مذكور	
١٣	السيد/ حمدي محمد مذكور	اللجنة الاجتماعية والرحلات
١٤	السيدة/ مايسة نبوى الشحات	
١٥	السيد/ حسن عبدالله قطب	النشاط العلمى والتكنولوجى

(٣) وحدة IT

١	السيدة / ولاء سعيد كامل	أخصائي علاقات عامه
٢	السيدة / هديل السيد نصار	مسئول نظم وبرامج
٣	السيدة / وفاء نبيه عيسى	مسئول نظم وبرامج
٤	السيدة / عزة عبدالله محمد	باحث شؤون أفراد
٥	السيدة / إيناس ابراهيم	محاسب ثانى

(٤) المكتبة

١	السيد/ مرزوق عبد الرازق الزناتي	مدير إدارة المكتبة
٢	السيدة/ عفاف مصطفى السبع	المكتبة العربية
٣	السيدة/ رباب محمود سعد	مسؤول قسم الرسائل العلمية والدوريات
٤	السيدة/ كريمة السيد السيد	مسئول المكتبة الإنجليزية
٥	السيد رشدى محمد عاشور	مسئول المكتبة العربية
٦	السيدة/ أمل عبدالمجيد عمار	مسئول الموقع التفاعلى
٧	السيدة / أميمة محمد سالم	مسئول شبكة الربط

(٥) الحاسب الآلى

١	السيدة/ شرين محمود طه	رئيس القسم
٢	السيدة/ نوال موسى زايد	مسئول الحاسب الآلى

(٦) الخزينة

١	السيدة/ نجوى عبد السلام طاحون	رئيس الخزينة
٢	السيد/ محمد سعيد مره	مسئول

(٧) الشؤون العامة

١	السيد/ محمد سعيد عبدالوهاب	رئيس الشؤون العامة
---	----------------------------	--------------------

الرعاية الطبية للطلاب

- ١- تُقدم رعاية طبية عاجلة بالوحدة العلاجية بالكلية (ومقرها الدور الثانى بالكلية).
- ٢- تُقدم رعاية طبية شاملة بالإدارة الطبية بالجامعة (ومقرها مستشفى الطلبة الجامعى بالبر الشرقى بجوار كلية التربية) حيث تقوم بتوقيع الكشف الطبى على الطلاب وعمل الفحوصات والاشاعات والتحاليل الطبية المختلفة وإجراء العمليات الجراحية اللازمة للطلاب طوال العام الدراسى.

ارشادات هامة للوقاية من الإصابة

بالفيروسات الكبدية (A, B & C)

- ١- تأكد من سلامة المأكولات والمشروبات لتجنب الإصابة بالفيروس الكبدى (A & B) .
- ٢- لا تجعل أحداً يستخدم أدواتك الشخصية حتى فى محيط الأسرة المقربين جداً مثل أمواس الحلاقة ، فرش الأسنان ... الخ.
- ٣- عند زهابك إلى صالون الحلاقة يفضل استخدام أدواتك الخاصة بك خوفاً من انتقال الأمراض.
- ٤- عند زهابك إلى طبيب الأسنان تأكد من تعقيم الأدوات قبل استخدامها.
- ٥- لا تشتري الحقن البلاستيكية إلا من الصيدلية وهى تستخدم مرة واحدة فقط ، ثم تخلص منها بطريقة آمنة حفاظاً على سلامة الآخرين.
- ٦- ينصح بأخذ التطعيم المتوافر ضد الفيروس الكبدى B وهو يعطى فى صورة ثلاث جرعات .
- ٧- استشر الطبيب عند شعورك بأى أعراض غير طبيعية .

إرشادات عامة للوقاية من مرض

فيروس كورونا المستجد ٢٠١٩ (كوفيد-١٩)

فيروسات كورونا هي عائلة من الفيروسات التي يمكنها أن تسبب أمراضاً مثل الزكام والالتهاب التنفسي الحاد الوخيم (SARS) ومتلازمة الشرق الأوسط التنفسية (MERS). في عام ٢٠١٩، أكتشف نوع جديد من فيروسات كورونا تسبب في تفشي مرض كان منشأه في الصين. وفي مارس ٢٠٢٠، أعلنت منظمة الصحة العالمية أن فيروس كورونا (كوفيد ١٩) قد أصبح جائحة عالمية. و بعد الانتشار المستمر الذي يواصله الفيروس على معظم أنحاء العالم ، الأمر الذي جعله يتحول إلى وباء عالمي ليصبح مصدر قلق يهدد العالم بأسره. وتطل علينا وسائل الإعلام يومياً بمعلومات جديدة عن المرض منها ارتفاع عدد الوفيات والإصابات في بعض دول العالم ، الأمر الذي يجعله حديث الساعة بين الناس.

طرق العدوى

أظهرت البيانات أن فيروس كوفيد ١٩ ينتقل بشكل رئيسي من شخص إلى آخر بين الأشخاص الذين يتخالطون مخالطة لصيقة. وينتشر الفيروس عن طريق الرذاذ التنفسي الذي يخرج من الشخص المصاب

بالفيروس حين يسعل أو يعطس أو يتنفس أو يتحدث فربما يستنشق الشخص القريب منه هذا الرذاذ أو يدخل إلى فمه أو أنفه أو عينيه.

أعراض المرض

قد تظهر أعراض مرض فيروس كورونا ٢٠١٩ (كوفيد ١٩) بعد التعرض له بمدة من يومين إلى ١٤ يومًا. وتسمى هذه الفترة التي تلي التعرض للفيروس وتسبق ظهور الأعراض فترة الحضانة. يظل بإمكانك نشر عدوى فيروس كوفيد ١٩ قبل أن تظهر عليك الأعراض. ويسمى هذا انتقال العدوى السابق للأعراض. يمكن أن تشمل الأعراض الشائعة ما يلي:

- الحمى.
 - السعال.
 - التعب.
- قد تشمل الأعراض المبكرة لكوفيد ١٩ فقدان حاسة التذوق أو الشم. وقد تشمل الأعراض الأخرى:
- ضيق النفس أو صعوبة في التنفس.
 - آلام العضلات.
 - القشعريرة.
 - سيلان الأنف.
 - ألم الصدر.
 - التهاب الحلق.
 - احمرار العين (التهاب الملتحمة).
 - الغثيان والقيء.
 - الإسهال.
 - الصداع.

طرق الوقاية :

- تجنب المخالطة للصيقة لأي مريض أو مصاب بالأعراض .
- الالتزام بالتباعد بينك وبين الآخرين عندما تكون في الأماكن العامة المغلقة.
- اتباع الارشادات المنشورة بالقسم والكلية وتجنب التجمعات المزدحمة والأماكن المغلقة سيئة التهوية .
- غسل اليدين بالماء والصابون باستمرار لمدة لا تقل عن ٢٠ ثانية أو يمكن استخدام معقم كحولي للأيدي يحتوي على ٦٠٪ كحول على الأقل .
- ارتداء كمامة في الأماكن العامة المغلقة وتحسين التهوية في الأماكن المغلقة.
- تغطية الفم والأنف بمرفقك أو بمنديل عند السعال أو العطس، التخلص من المنديل بعد استخدامه مباشرة بطريقة آمنة مع تكرار غسل الأيدي.
- تجنب لمس العينين أو الأنف أو الفم.
- تجنب مشاركة الأطباق والأكواب والمناشف وأغطية الفراش وغيرها من الأغراض الشخصية مع الآخرين.
- تنظيف الأسطح متكررة للمس وتطهيرها.
- يوصي مركز مكافحة الأمراض والوقاية منها بتلقي لقاح كوفيد ١٩ لكل الأشخاص للوقاية من المرض.

تذكر دائما أن الوقاية خير من العلاج

(فَاللَّهُ خَيْرٌ حَافِظًا وَهُوَ أَرْحَمُ الرَّاحِمِينَ) صدق الله العظيم