

## - كلية الزراعة

الماجستير	الدكتوراه	الماجستير المهني	تابع الماجستير المهني
1- الاجتماع الريفي والارشاد الزراعي	1- الاجتماع الريفي والارشاد الزراعي	1- برنامج الزراعة العضوية	21- الاتجاهات الحديثة في انتاج الاسماك
2- علوم الاراضى	2- علوم الاراضى	2- برنامج سلامة الغذاء و توكيد الجودة	22- تكنولوجيا المعلومات الارضية فى الزراعة
3- الاقتصاد الزراعى	3- الاقتصاد الزراعى	3- برنامج التنمية الريفية	23- الحلول التطبيقية لتأثير الاجهاد البيئى على فسيولوجيا النبات
4- علوم الالبان	4- علوم الالبان	4- التحليل الكيمائية الحيوية الزراعية	24- انتاج و تنسيق نباتات الزينة الداخلية
5- امراض النبات	5- امراض النبات	5- التحليل الميكروبيولوجية الزراعية	25- تكنولوجيا النحالة الحديثة
6- الانتاج الحيوانى	6- الانتاج الحيوانى	6- تصميم الوجبات الغذائية	26- انتاج المحاصيل تحت الظروف القاسية
7- بساتين الزينة	7- بساتين الزينة	7- برنامج التنمية الريفية المستدامة والارشاد الزراعى	27- التقنيات الحديثة لانتاج محاصيل الحبوب
8- بساتين الفاكهة	8- بساتين الفاكهة	8- الزراعات المحمية	28- هندسة الزراعات المائية و البيوت المحمية
9- الحشرات الاقتصادية و المبيدات	9- الحشرات الاقتصادية و المبيدات	9- انتاج الخضر فى الاراضى الصحراوية	29- الاتجاهات الحديثة لانتاج الدواجن
10- الحيوان و النيماتولوجيا الزراعية	10- الحيوان و النيماتولوجيا الزراعية	10- الادارة الحيوية للمخلفات الزراعية و الصناعية	30- التقنية الحيوية فى التصنيع الغذائى
11- الخضر	11- الخضر	11- تنسيق الحدائق	21- ادارة الجودة الشاملة بمنظومات الخدمات الهندسية و الانتاج الزراعى
12- علوم الاغذية	12- علوم الاغذية	12- تقنيات الرعاية الغذائية	22- المكافحة السلوكية للحشرات
13- الكيمياء الحيوية الزراعية	13- الكيمياء الحيوية الزراعية	13- إدارة خدمات الغذاء	23- ادارة البيئة العمرانية بالمجتمعات السكنية الراقية و المنتجات السياحية
14- المحاصيل	14- المحاصيل	14- الاستراتيجيات الآمنة لمكافحة الآفات النيماتودية و الاكاروسية	24- النباتات الطبية العطرية
15- الميكروبيولوجيا الزراعية	15- الميكروبيولوجيا الزراعية	15- الحجر الزراعى النباتى 1 (عام)	<b>ماجستير مهني بالنظام الأوروبى</b>
16- النبات الزراعى	16- النبات الزراعى	16- الحجر الزراعى النباتى 2 (متخصص)	Food Processing Technology
17- الهندسة الزراعية	17- الهندسة الزراعية	17- التطبيقات الآمنة للمبيدات	Biosystems Engineerig
18- الوراثة	18- الوراثة	18- تكنولوجيا تصنيع و تحليل الاعلاف	Applied Microbiology and Biotechnology
برنامج درجة الماجستير الأكاديمى الموحدة و المشتركة فى الادارة المستدامة للأراضى بنظام (Ects) بين جامعات القاهرة □ اسكندرية □ الزقازيق - دمنهور		19- تربية و استنباط اصناف المحاصيل	
		20- الصناعات الغذائية الصغيرة	

# كلية الزراعة

أولاً :- درجة الماجستير

## شروط القيد

• يشترط لقبه وتسجيل الطالب لدرجة الماجستير في العلوم الزراعية ما يلي:-

- 1- أن يكون الطالب حاصلًا على درجة البكالوريوس في العلوم الزراعية من إحدى الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات أو على درجة معادلة لها في مجال التخصص أو ذات الصلة من معهد علمي آخر معترف به بتقدير عام (جيد) على الأقل وتقدير جيد جداً على الأقل في متوسط مقررات التخصص التي يحددها مجلس القسم المختص .
- 2- أن يتفرغ الطالب أثناء دراسته يومين على الأقل في الأسبوع.
- 3- انقضاء عامين على الأقل من تاريخ التسجيل على ان يتابع الطالب الدراسة خلال مدة دراسته .

## • مدة القيد :-

مدة الدراسة في درجة الماجستير ثلاث سنوات من تاريخ تسجيله و يجوز مد تسجيل الطالب بحد اقصى عام ميلادى واحد فقط فى كل مرحلة بناء على طلب المشرف و اقتراح مجلس القسم المختص و موافقة مجلس الكلية .

## تم التعديل فى بعض البنود الخاصة بالماجستير

تسجيل طالب الماجستير (فى حالة عدم العمل بجهة بحثية) على ان يقوم الطالب بتسديد المصاريف الدراسية و ايضا مصاريف البنش فيز فى وقت الاحتياج لجزء العمل مع تحديد التكلفة من خلال جهة التنفيذ .

-يقوم الطالب بدراسة مقررات بواقع 27 ساعة معتمدة على الاقل من مقررات الدراسات العليا التى تخدم موضوع البحث شاملة المقررات الاجبارية (18) ساعة معتمدة و المقررات الاختيارية (9) ساعات معتمد منهم مقرر داخل القسم و يجوز ان يكون المقرران الآخران من خارج أو داخل القسم أو الكلية أو الجامعة .

## درجة الماجستير فى الإدارة المستدامة للأراضى بنظام الساعات الأوروبية (Ects)

- صدر القرار الوزارى رقم (856) الصادر بتاريخ 2018/3/12 بشأن تعديل اللوائح الداخلية بكلية الزراعة بجامعات (القااهرة □ الإسكندرية □ الشاطبي □ الزقازيق - دمهور)

لمرحلة الدراسات العليا وذلك بإضافة البرنامج الموحد المشترك لمنح درجة الماجستير في الإدارة المستدامة للأراضي بنظام الساعات الأوروبية (Ects) وما يقابلها من الساعات المعتمدة .

#### **الشروط:-**

- يتقدم الطالب للتسجيل بإدارة الدراسات العليا بالكلية التابعة لحد الجامعات المشاركة في البرنامج والتي يرغب في الحصول على شهادته منها وفقاً لشروط الجامعة والخاصة المعتمد بالكلية .

- يتم تقييم الطالب بالمقررات التي درسها وفقاً للنقاط والتقدير التي تناسب و شروط وقواعد كل كلية من الجامعات المشاركة .

### **ثانياً:- درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية**

#### **شروط القيد :-**

**يشترط لتسجيل الطالب لدراسة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الزراعية ما يلي:**

1- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة بكالوريوس في العلوم الزراعية من إحدى الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات أو على درجة معادلة لها في مجال التخصص أو ذات الصلة من معهد علمي آخر معترف به بتقدير عام (جيد) على الأقل .

2- أن يكون الطالب حاصل على درجة الماجستير في العلوم الزراعية أو على درجة معادلة لها في مجال التخصص من معهد علمي آخر معترف به.

#### **• مدة القيد :-**

مدة الدراسة لدرجة دكتوراه الفلسفة أربع سنوات من تاريخ تسجيله ويجوز مدة تسجيل الطالب بحد أقصى عام ميلادي واحد فقط بناء على طلب المشرف واقتراح مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية .

#### **تم التعديل في بعض البنود الخاصة بالدكتوراه**

تسجيل طالب الدكتوراه (في حالة عدم العمل بجهة بحثية) على أن يقوم الطالب بتسديد المصاريف الدراسية و أيضاً مصاريف البنش فيز في وقت الاحتياج للجزء العملي مع تحديد التكلفة من خلال جهة التنفيذ .

- يقوم الطالب بدراسة مقررات بواقع 36 ساعة معتمدة على الاقل من مقررات الدراسات العليا التى تخدم موضوع البحث شاملة المقررات الاجبارية (18) ساعة معتمدة و المقررات الاختيارية 18 ساعة معتمده منها 4 مقررات من داخل القسم و مقرران من خارج أو داخل القسم أو الكلية او الجامعة .

### ثالثاً:- درجة الماجستير المهني فى العلوم الزراعية

( يجوز أن يكون عضو هيئة التدريس منذ سقاً لأكثر من برنامج ، مع عدم وجود تشابه بين محتويات البرامج داخل كل قسم أو من الأقسام المختلفة).

#### شروط القيد :-

يشترط لتسجيل الطالب لدراسة درجة الماجستير المهني فى العلوم الزراعية ما يلى :

- أن يكون الطالب حاصلاً على درجة البكالوريوس فى العلوم الزراعية من إحدى الجامعات أو المعاهد العليا الزراعية المعترف بها أو ما يعادلها فى مجال التخصص أو ذات الصلة من معهد علمى آخر معترف به بتقدير عام جيد على الاقل و تقدير جيد جداً على الاقل فى متوسط مقررات التخصص التى يحددها مجلس القسم المختص

- أو يكون الطالب حاصل على الماجستير المهني من الكلية بالشروط الآتية :-

أ- أن يكون الطالب درجة الجامعية هى بكالوريوس العلوم الزراعية أو ما يعادلها من إحدى الكليات الجامعية أو المعاهد العليا الزراعية المعترف بها بشرط حصوله على تقدير جيد جداً فى متوسط المقررات التى درسها اثناء الماجستير المهني .

ب- ارتباط تخصص الماجستير المهني الحاصل عليه الطالب بتخصص درجة الماجستير البحثي المراد التسجيل له .

#### - الماجستير المهني فى مكافحة المتكاملة للآفات

- تدريس مقرر (المكافحة المتكاملة للآفات) كمقرر عام لجميع برامج الماجستير المهني التى تتطلب دراسة المقرر فى البرامج الآتية :-

اسم البرنامج	المقرر قبل التعديل	المقرر بعد التعديل
الزراعة العضوية	الإدارة المتكاملة للآفات المكافحة الحيوية	المكافحة المتكاملة للآفات
الزراعات المحمية	المكافحة المتكاملة لحشرات محاصيل الخضر	المكافحة المتكاملة للآفات
إنتاج الخضر فى الاراضى الصحراوية	المكافحة المتكاملة للآفات	المكافحة المتكاملة للآفات

	لمحاصيل الخضار	
تنسيق حدائق	مكافحة آفات نباتات الزينة	المكافحة المتكاملة للآفات
الحجر الزراعى النباتى 1 (العام)	اساسيات مكافحة المتكاملة للآفات	المكافحة المتكاملة للآفات
التطبيقات الآمنة للمبيدات	الإتجاهات الحديثة فى مكافحة الآفات	المكافحة المتكاملة للآفات
الحلول التطبيقية لتأثير الإجهاد البيئى على فسيولوجيا النبات	المكافحة المتكاملة للآفات تحت ظروف الإجهاد البيئى للنبات	المكافحة المتكاملة للآفات
إنتاج و تنسيق نبات الزينة الداخلية	المكافحة المتكاملة لآفات نباتات الزينة	المكافحة المتكاملة للآفات
التقنيات الحديثة لإنتاج محاصيل الحبوب	المكافحة المتكاملة لحشرات محاصيل الحبوب	المكافحة المتكاملة للآفات
هندسة الزراعات المائية و البيوت المحمية	هندسة إنتاج الاسمدة العضوية و تكنولوجيا مكافحة المتكاملة	المكافحة المتكاملة للآفات

- استحداث برامج جديدة بالماجستير المهني وهي :-

م	اسم البرنامج
1	الإدارة المستدامة للأراضي بنظام الساعات الأوروبية (Ects)
2	الزراعة العضوية
3	التنمية الريفية
4	سلامة الغذاء و توكيد الجودة
5	التحاليل الكيمائية الحيوية الزراعية
6	التحاليل الميكروبيولوجية الزراعية
7	تصميم الوجبات الغذائية
8	التنمية الريفية المستدامة و الارشاد الزراعى
9	الزراعات المحمية
10	انتاج الخضار فى الاراضى الصحراوية
11	الادارة الحيوية للمخلفات الزراعية و الصناعية
12	تنسيق الحدائق
13	تقنيات الرعاية الغذائية
14	إدارة خدمات الغذاء
15	الاستراتيجيات الامنة لمكافحة الآفات النيماتودية و الاكاروسية
16	المكافحة المتكاملة للآفات
17	الحجر الزراعى النباتى 1 (عام)
18	الحجر الزراعى النباتى 2 (متخصص)
19	التطبيقات الآمنة للمبيدات

تكنولوجيا تصنيع و تحليل الأعلاف	20
تربية و استنباط اصناف المحاصيل	21
الصناعات الغذائية الصغيرة	22
الإتجاهات الحديثة فى إنتاج الاسماك	23
تكنولوجيا المعلومات الأرضية فى الزراعة	24
الحلول التطبيقية لتأثير الإجهاد البيئى على فسيولوجيا النبات	25
إنتاج و تنسيق نباتات الزينة الداخلية	26
تكنولوجيا النحالة الحديثة	27
إنتاج المحاصيل تحت الظروف القاسية	28
التقنيات الحديثة لإنتاج محاصيل الحبوب	29
هندسة الزراعات المائية و البيوت المحمية	30
الإتجاهات الحديثة لإنتاج الدواجن	31
التقنية الحيوية فى التصنيع الغذائى	32
إدارة الجودة الشاملة بمنظومات الخدمات الهندسية و الإنتاج الزراعى	33
المكافحة السلوكية للحشرات	34
ادارة البيئة العمرانية بالمجتمعات السكنية الراقية و المنتجعات السياحية	35
تكنولوجيا تصنيع الأغذية Food Processing Technology	36
هندسة المنظومات الحيوية Biosystems Engineerig	37
Applied Microbiology and Biotechnology	38
الماجستير المهني بالنظام الأوروبي "Sustainable Agriculture Internsification (SAI)"	39

#### الشروط :-

يشترط لتسجيل الطالب لدرجة الماجستير المهني فى العلوم الزراعية ما يلى :-

- ان يكون حاصلًا على مؤهل عالى .وان يتفرغ للدراسة يومين اسبوعا على الاقل .

#### مدة الدراسة :-

- فصلين دراسيين على الاقل ليس من الضرورى ان يكونوا ممتالين بشرط عدم تجاوز

المدة عامين من تاريخ القبول .

- الماجستير المهني لا يؤهل للحصول على الماجستير الاكاديمي

## البرامج المشتركة

اتفاقية بين جامعة القاهرة وجامعة جورجيا الامريكية فى :-  
1- التكنولوجيا الحيوية  
2- المرأة فى التنمية الريفية

برنامج  
البيوتكنولوجى



