

الشركاء

نشأت فكرة إنشاء درجة ماجستير بهدف إرساء وترسيخ أسس الإدارة المستدامة للموارد الأرضية بمفهومها الشامل المتكامل بين مختلف مجالات الإنتاج الزراعى بناءً على دراسة وافية لاحتياجات المجتمع والسوق على جميع مستوياته المحلية والإقليمية لتفعيل هذا المفهوم الذى يضمن استدامة الموارد لتقى باحتياجات الأجيال الحالية واللاحقة من الموارد الغذائية المتنوعة، بمبادرة من ممثلى بعض الجهات الأوروبية (مركز أبحاث التصحر - جامعة ساساري - إيطاليا، جامعة ليدز - المملكة المتحدة، جامعة أرسطو - اليونان، اتحاد جامعات البحر المتوسطية UNIMED، شركة نظم الحاسبات المتقدمة A.C.S.) وأربع جامعات مصرية (القاهرة، الإسكندرية، الزقازيق، دمنهور) لإعداد مقترح لمشروع انشاء درجة ماجستير مشتركة بعنوان:

Interuniversity Learning in Higher Education on Advanced Land Management - Egyptian Country (ILHAM-EC)

في إطار برنامج Erasmus Plus KA2 لدعم تطوير التعليم العالي والذى بدوره وافق على تمويل المشروع والذى كان من ثماره هذا المقترح الذي يهدف إلي إنشاء و تفعيل درجة ماجستير مشتركة بين الجامعات المصرية الأربعة.

تتميز درجة الماجستير فى الادارة المستداهه للاراضى بالخصائص التالية:

- 1- وجود درجة ماجستير مشتركة بين اربعة جامعات مصرية فى المرحلة الحالية.
- 2- يتيح هذا البرنامج فرصا لتبادل الخبرات العلمية والبحثية بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب في الجامعات المصرية المشاركة وكذا الجامعات الأوروبية المشاركة.
- 3- الاستفادة من وجود خبرات متميزة من جامعات أوروبية شاركت مع متخصصين متميزين من ممثلى الجامعات المصرية المشاركة فى إعداد محتوى درجة الماجستير والتي روعى فيها معادلة المقررات بنظامى الساعات المعتمدة الأوروبى (ECTS) ، وكذلك للإمكانيات المتنوعة التى تتيحها تلك الجامعات لتواكب احتياجات السوق المحلية والإقليمية والعالمية.
- 4- إمكانية استقطاب طلاب من المهتمين بالإدارة المستدامة للموارد الأرضية ليس فقط من بين المؤهلين في المجال الزراعى بل أيضا من ذوي الخلفيات غير الزراعية ليشمل كافة المجالات الأكاديمية والتطبيقية بمختلف أنحاء الجمهورية والعالم العربى والأفريقي حاليًا بعد الموافقة على التفعيل لهذه

الدرجة، وقد يصل إلى المستوى العالمي بعد تطبيق وتفعيل درجة الماجستير المشتركة الممولة من الاتحاد الأوروبي EMJMD مستقبلاً.

٥- زيادة الوعي المجتمعي حول أهمية الإدارة المستدامة المتكاملة للأراضي من خلال الممارسات البحثية والتطبيقية المدعومة بالخبرات الأكاديمية خلال تنفيذ مشروعات درجة الماجستير المقترحة (الإدارة المستدامة للموارد الارضية).

٦- إمكانية تطبيق وتفعيل أحدث التقنيات في التي تؤمن الإدارة المستدامة للموارد الارضية الزراعية وغير الزراعية بمشاركة خبراء ومتخصصين في هذا المجال محلياً وأوروبياً.