

الرؤية المستقبلية

نشر الثقافة والممارسات السليمة للإدارة المستدامة للموارد الارضية حفاظا على النظم البيئية وتحقيقا لتنمية زراعية ومجتمعية.

الرسالة

اعداد كوادر متخصصة مؤهلة في مجال الإدارة المتكاملة والمستدامة للموارد الارضية وعلى درجة عالية من الالمام بالمعلومات والتقنيات الحديثة ومزودة بالمهارات العامة والمتخصصة التي تمكنها من مواجهة المشكلات الحالية والمستقبلية ومواكبة التطورات العالمية.

الأهداف

تهدف درجة الماجستير الجديدة إلى تزويد الخريجين بالمعرفة اللازمة والفهم العميق للنواحي العلمية والعملية والسياسات والأطر التشريعية وكذلك تزويدهم بالمهارات العاليه في مجال الإدارة المستدامة للموارد الارضية وذلك عن طريق:

- بناء القدرات وتحسين طرق وجودة التدريس بحيث تتجاوب مع الإحتياجات القوميه و تتواءم مع المرجعيات العالمية.
- بناء شبكة تواصل لدعم الشراكه الفعالة والتعاون مع مختلف الأطراف المعنية بمجال الإدارة المستدامة للموارد الارضية محليا ودوليا.
- توفير الأسس العلميه لمنهجية الإدارة المستدامة للموارد الارضية في النظام البيئي الشامل والمتكامل.
- تعلم الطلاب كيفية التقييم النقدي للقضايا العملية وفهم السياسات المعقدة التي تنطوي عليها الإدارة المستدامة للموارد الارضية وصولاً إلى حلول وإستراتيجيات تطوير سليمة.
- تتيح درجة الماجستير الجديده للطلاب التطرق والتعمق والتركيز على بعض قضايا التنمية الوطنية المختارة مثل الأمن الغذائي والزراعة المستدامة.
- سد متطلبات الدولة والشركات من الكوادر المتخصصة والمدرية تدريباً عاليًا والقادرة على تنفيذ استراتيجيات الإدارة المستدامة للموارد الارضية والمائية.
- تزويد الخريجين بقدرات تحليل المشاكل الحقيقية للموارد الارضية من خلال العمل الميداني وصولاً إلى حلول واقعية وناجزة. .

- تبنى منهجية التخصصات التعددية والبيئية في مجال الإدارة المتكاملة للموارد الأرضية وصولاً لتقييم أشمل وحلولاً أنجح في مجابهة المشكلات المحلية والإقليمية من خلال النظرة المتكاملة الشاملة التي تستند على قاعدة واسعة من مجالات علمية شتى من العلوم البحتة والتطبيقية الزراعية والهندسية والعلوم الاجتماعية والقانونية والاقتصادية.
- التركيز على آليات حماية الموارد الأرضية في مصر العربية ودول المنطقة العربية والأفريقية ومواجهة مشكلات تدهور الأراضي الزراعية وتراجع مساحاتها نتيجة للتصحر والزحف العمراني مما يعقد قضية الأمن الغذائي ويقلل من قدره على تحقيق التنمية المستدامة.