

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالى
الكلية/ المعهد: كلية الزراعة
القسم العلمي : قسم علوم المحاصيل الحقلية
تاريخ ملء الملف : 10 - 8 - 2016

التوقيع :
اسم المعاون العلمي : د.نizar سليمان علي
التاريخ : 2016 - 8 - 10
التوقيع :
اسم رئيس القسم : د.نادر فليح علي
التاريخ : 2016 - 8 - 10

دقق الملف من قبل
شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: ا.م. نهاد عزيز خماس
التاريخ : 10 - 8 - 2016
التوقيع

صادقة السيد العميد
ا.د. نادر فليح علي المبارك

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضاياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . وبصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم علوم المحاصيل الحقلية	2. القسم العلمي / المركز
علم الري والبزل	3. اسم البرنامج الأكاديمي أو المهني
بكالوريوس	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
دليل ضمان الجودة والاعتمادية وفق معاير اتحاد الجامعات العربية	6. برنامج الاعتماد المعتمد
زيارات ميدانية — تدريب صيفي	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2016 - 8 - 10	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- يبحث علم الري في مصادر مياه الري وطرق التحكم بها واستغلالها وايصالها للحقول الزراعية	
2- يشتمل على تخطيط وتصميم وتنفيذ منشآت الري	
3- نقل وتوزيع مياه الري ودراسة طرق اضافتها	
4- حساب الاحتياجات المائية للنباتات من خلال دراسة علاقة الماء والتربة والمناخ	
5- دراسة المشاكل المتعلقة باضافة المياه كمشاكل التملح والبزل واستصلاح الترب	
6- حساب كلفة صيانة مشاريع الري والبزل ضمن التكاليف الانتاجية	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- ان يتعرف الطالب على مفهوم علم الري
- أ2- ان يصنف الطالب مصادر المياه في الطبيعة
- أ3- ان يفصل الطالب بين الري بالمياه المالحة والمياه العذبة
- أ4- ان يحلل الطالب منظومة ادارة المياه والمحافظة على التربة من التلوث
- أ5- ان يقيم الطالب كلفة صيانة مشاريع الري والبزل

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 - تعريف الطالب بمفهوم علم الري
- ب 2 - قدرة الطالب على تقييم منظومات الري الحديثة ومقارنتها مع الانظمة التقليدية
- ب 3 - تمكين الطلبة من تحليل كلف الانتاج

طرائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة المحاضرة
- 3- المحاميع الطلابية
- 4- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- 5- الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الري والبزل في العراق
- 6- طريقة التعلم الذاتي

طرائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدراسات

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه .

- ج 1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان الهدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول .
- ج 2- الملاحظة والادراك

- ج 3- التحليل والتفسير
 ج 4- الاعداد والتقويم
 ج 5- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طائق التعليم والتعلم

- 1- العصف الذهني
- 2- استراتيجية التفكير حسب قدرة الطالب مثل (اذا استطاع الطالب ان يتعلم مفهوم الادارة الصحيح للمياه يكتسب مهارة ادارة وتنظيم حياته الشخصية .)
- 3- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم Critical Thinking وهي مصطلح يرمز لاعلى مستويات التفكير والتي يهدف الى طرح مشكلة ما ثم تحليلها منطقياً للوصول الى الحل المطلوب .

طائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدراسات

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- د 1- التواصل اللغطي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام)
- د 2- العمل الجماعي (العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)
- د 3- تحليل التحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلأً لمشكلة معينة .)
- د 4- الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة .)

طائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة الحاضرة
- 3- المحاميع الطلابية
- 4- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- 5- الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الري والبزل في العراق
- 6- طريقة التعلم الذاتي

طائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدراسات

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المراحل الدراسية
عملي	نظري			
3	2	علم الري والبزل		الثانية

12. التخطيط للتطور الشخصي

- 1- العمل الجماعي : العمل ضمن المجموعة بفاعلية ونشاط .
- 2- ادارة الوقت : ادارة الوقت بفاعلية وتحديد الاولويات مع القدرة على العمل المنظم بمواعيد.
- 3- القيادة : القدرة على توجيه وتحفيز الآخرين .
- 4- الاستقلالية بالعمل .
- 5- التفاوض والاقناع (الطالب قادر على التأثير واقناع الاخرين للمناقشة والتوصيل الى اتفاق .
- 6- المهارات العالمية (الطالب قادر على التحدث وفهم اللغات الاخرى وتقدير الثقافات الاخرى .

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

مركزي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- الموقع الالكتروني للكلية والجامعة
- 2- دليل الجامعة
- 3- المكتبة المركزية
- 4- اهم الكتب والمصادر الخاصة بالقسم
- 5- الانترنت

مخطط مهارات المنهج																			
يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير																			
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج																			
المهارات العامة والتأهيلية المنقولة) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)		الأهداف الوجدانية والقيمية					الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج					الأهداف المعرفية					أساسي أم اختياري		
4 د	3 د	2 د	1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ		اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	اساسي	علم الري والبزل		الثانية

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

كلية الزراعة	1. المؤسسة التعليمية
قسم علوم المحاصيل الحقلية	2. القسم العلمي / المركز
علم الري /	3. اسم / رمز المقرر
اسبوعي	4. أشكال الحضور المتاحة
فصلي	5. الفصل / السنة
30 ساعة	6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
2016 – 8 – 10	7. تاريخ إعداد هذا الوصف
8. أهداف المقرر	
1- يبحث علم الري في مصادر مياه الري وطرق التحكم بها واستغلالها وايصالها للحقول الزراعية	
2- يشتمل على تخطيط وتصميم وتنفيذ منشآت الري	
3- نقل وتوزيع مياه الري ودراسة طرق اضافتها	
4- حساب الاحتياجات المائية للنباتات من خلال دراسة علاقة الماء والتربة والمناخ	
5- دراسة المشاكل المتعلقة باضافة المياه كمشاكل التملح والبزل واستصلاح الترب	
6- حساب كلفة صيانة مشاريع الري والبزل ضمن التكاليف الانتاجية	

10. مخرجات المقرر وطائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- أ1- ان يتعرف الطالب على مفهوم علم الري
- أ2- ان يصنف الطالب مصادر المياه في الطبيعة
- أ3- ان يفصل الطالب بين الري بالمياه المالحة والمياه العذبة
- أ4- ان يحلل الطالب منظومة ادارة المياه والمحافظة على التربة من التلوث
- أ5- ان يقيم الطالب كلفة صيانة مشاريع الري والبزل

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 – تعريف الطالب بمفهوم علم الري
- ب 2 – قدرة الطالب على تقييم منظومات الري الحديثة ومقارنتها مع الانظمة التقليدية
- ب 3 – تكين الطلبة من تحليل كلف الانتاج

طائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة المحاضرة
- 3- المحاميع الطلابية
- 4- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- 5- الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الري والبزل في العراق

طائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدراسات

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج 1- مهارة التفكير حسب قدرة الطالب وان المدف من هذه المهارة هو ان يعتقد الطالب بما هو ملموس وفهم متى وماذا وكيف يجب ان يفكر ويعمل على تحسين القدرة على التفكير بشكل معقول .
- ج 2- الملاحظة والادراك
- ج 3- التحليل والتفسير
- ج 4- الاعداد والتقويم
- ج 5- استراتيجية التفكير الناقد في التعلم

طائق التعليم والتعلم

- 1- الشرح والتوضيح
- 2- طريقة المحاضرة
- 3- المحاميع الطلابية
- 4- الدروس العملية في الحقول الزراعية
- 5- الرحلات العلمية لمتابعة مشاريع الري والبزل في العراق
- 6- طريقة التعلم الذاتي

طائق التقييم

- 1- الاختبارات النظرية
- 2- الاختبارات العملية
- 3- التقارير والدراسات

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي) .

- د1- التواصل اللفظي (القدرة على التعبير عن الأفكار بوضوح وثقة في الكلام)
- د2- العمل الجماعي (العمل بثقة ضمن مجموعة Team work)
- د3- تحليل التحقيق (جمع المعلومات بشكل منهجي علمي لتأسيس الحقائق والمبادئ حلًاً مشكلة معينة) .
- د4- الاتصال الكتابي (القدرة على التعبير عن نفسك بوضوح في الكتابة) .

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	ان يتعرف الطالب على مفهوم علم الري علم الري والبزل	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
الثاني	2	ان يتعرف الطالب عن مصادر مياه الري	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
الثالث	2	ان يتعرف الطالب على نوعية مياه الري	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
الرابع	2	ان يتعرف الطالب على خصائص التربة الفيزيائية المرتبطة بالري	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
الخامس	2	ان يتعرف الطالب على علاقة الماء بالتربة ، ثوابت رطوبة التربة، حركة الماء في التربة	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
السادس	2	ان يتعرف الطالب على طرق قياس الماء	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
السابع	2	ان يتعرف الطالب على الاستهلاك المائي للنبات	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
الثامن	2	ان يتعرف الطالب على الاحتياجات المائية وجدولة الري	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
التاسع	2	ان يتعرف الطالب على نقل وتوزيع مياه الري	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
العاشر	2	ان يتعرف الطالب على حركة الماء في الانابيب والقنوات المفتوحة	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان
الحادي عشر	2	ان يتعرف الطالب على هيدروليكيه الجريان في الانابيب	علم الري والبزل	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	الإمتحان

الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	علم الري والبزل	ان يتعرف الطالب على كيفية تصميم قنوات الري التراوية والمبطنة	2	الثاني عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	علم الري والبزل	ان يتعرف الطالب على طرق قياس كفاية وكفاءة وتناسق الري	2	الثالث عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	علم الري والبزل	ان يتعرف الطالب على انواع طائق الري التقليدية	2	الرابع عشر
الإمتحان	الشرح وعرض النموذج و المعاشرة	علم الري والبزل	ان يتعرف الطالب على كيفية ضخ المياه وكيفية حساب قدرة المضخة	2	الخامس عشر

12- البنية التحتية

1- الري اساسياته وتطبيقاته تأليف د.نبيل ابراهيم الطيف و د.عصام خضير حمزة الحديسي ، 1988 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد	1. الكتب المقررة المطلوبة
2- الري والبزل تأليف د.ليث خليل اسماعيل ، 2000 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة الموصل	
3- تصميم وادارة نظم الري الحقلية تأليف د.سمير محمد اسماعيل كلية الزراعة – جامعة الأسكندرية ، 2002،	
4- تقانات الري الحديثة ومواضيع اخرى في المسألة المائية تأليف د.عصام خضير الحديسي و د.احمد مدلول الكبيسي و د. ياس خضير حمزة الحديسي ، 2010 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة الانبار	
1- الري اساسياته وتطبيقاته تأليف د.نبيل ابراهيم الطيف و د.عصام خضير حمزة الحديسي ، 1988 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة بغداد	2. المراجع الرئيسية (المصادر)
2- الري والبزل تأليف د.ليث خليل اسماعيل ، 2000 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – جامعة الموصل	
3- تصميم وادارة نظم الري الحقلية تأليف د.سمير محمد اسماعيل كلية الزراعة – جامعة الأسكندرية ، 2002،	

<p>4- تقانات الري الحديثة ومواضيع اخرى في المسألة المائية تأليف د.عصام خضرير الحديشي و د.احمد مدلول الكبيسيي و د. ياس خضرير حمزة الحديشي ، 2010 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - جامعة الانبار</p>	
<p>المجالات العلمية الاكاديمية العراقية</p>	<p>ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجالات العلمية ، التقارير ،)</p>
<p>Soil Science Society Of America Library Genesis</p>	<p>ب . المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت</p>

<p>13- خطة تطوير المقرر الدراسي</p>
<p>1- ايفاد الطلبة وخاصة الأوائل منهم على اقسامهم العلمية الى خارج العراق وخاصة في الدول المتقدمة لتطوير المهارات كلاً حسب رغبته وبحسب التخصصات الموجودة في القسم العلمي (فيزياء تربة ، كيمياء تربة و احياء تربة ، مسح وتصنيف تربة و اسمدة وخصوبة تربة).</p>
<p>2- التعاون بين الجامعات العراقية والجامعات العالمية من خلال ايفاد التدريسيين الى الجامعات العالمية .</p>
<p>3- تطوير فكرة الاستاذ الزائر لرفد الجامعات الفتية بالخبرات وآخر ما توصل اليه العلم في المجالات الزراعية</p>