



جامعة بني سويف
كلية الزراعة
قسم الأراضي والمياه



شروط البحث الخاص بالمقررات التي يدرسها قسم الأراضي والمياه 2020

نظرا للظروف الحالية وحسب توجيهات الجامعة فقد تقرر التي:
يتم تقييم الطلاب المسجلين للمقررات التي يدرسها قسم الأراضي والمياه الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي
2019-2020 من خلال تقديم بحث مرجعي للمستوي الثاني مقرر مساحة وري
يقدم كل طالب بحث خاص به بصفة مستقلة وليس في مجموعات
الا تقل عدد صفحات البحث عن 10 صفحات

صفحة الغلاف: اول صفحة فى البحث تشمل: لوجو الجامعة والكلية إن أمكن
أسم القسم المقدم اليه البحث (قسم الأراضي والمياه)

عنوان البحث

البيانات الشخصية للطالب وتشمل الاتى:

اسم الطالب:

كود الطالب:

المستوى:

اسم المادة:

الايمل:

التليفون:

التيريم الثانى - العام الدراسي 2019-2020

لا تعتبر هذه الصفحة ضمن البحث ولا تأخذ ترقيم

الهوامش: يترك هوامش بمقدار 2.5 سم من جميع الجوانب

الخط Times New Roman - بمقياس 16 والمسافة 1.5 بين الأسطور. أما العنوان بمقياس 20 أسود ثقيل

يتم تحويل البحث الى صورة PDF ويرسل الى الايمل الخاص بكنترول الفرقة والذي سيتم اعلانه فيما بعد

سيتم عمل مراجعة الاقتباس (Plagiarism) للابحاث ويعتبر البحث راسبا اذا تعدت هذه النسبة عن النسبة التي

تحدها الجامعة. وتعتبر الابحاث راسبة فى حالة وجود تكرار ملحوظ فى الابحاث. عدم تكرار الابحاث من بين

الطلبة بعضهم البعض.

مشماتل البحث:

صفحة الغلاف

فهرس لصفحات البحث

مقدمة عن البحث تدور حول العنوان وتشمل أهداف البحث وعناصر البحث (لا تزيد عن صفحة واحدة)



جامعة بني سويف
كلية الزراعة
قسم الأراضي والمياه



موضوع البحث: تذكر المراجع بعد كل جزء أو مقطع أو جدول أو رسم توضيحي. يستعين الطالب بصور ورسومات توضيحية وجداول في متن البحث
ملخص البحث (لا تزيد عن صفحة واحدة)
المراجع: يستعين الطالب بالكتب الجامعية والمراجع والمكتبات الرقمية وبنوك المعرفة ومواقع الانترنت. يرتب الطالب المراجع في قائمة مرتبة هجائيا أو بتاريخ النشر.
آخر ميعاد لتسليم الابحاث 2020/5/31
يمكن الاستفسار من خلال التواصل مع أحد أعضاء قسم الأراضي والمياه أو رئيس القسم

عناوين مواضيع البحث المرجعي المقترحة للمستوي الثاني مقرر مساحة وري

- 1- وحدات قياس الاطوال والمساحة والحجوم وتحويلاتها. ومساحات الاشكال الهندسية المختلفة مع ذكر امثلة لتقدير مساحات الاراضي الزراعية وتقسيمها الى قطع واحواض. مع ذكر طرق الري المستخدمة في الزراعات المحمية والصوب والبيوت الزجاجية
- 2- انواع الخرائط المساحية وتقسيمها وعناصر الخريطة وأنواع مقياس الرسم. وتكلم عن خطوط الكنتور: صفاتها واهميتها وكيفية عمل خريطة كنتورية. طرق الري المختلفة: مميزاتها وعيوبها ومدى تطبيقها في اراضي مصر
- 3- مميزات وعيوب طرق وادوات قياس المسافات المختلفة مع التوضيح بالامثلة. تطوير وسائل الري في مصر ورفع كفاءتها والتطبيقات الحديثة للري المقنن والزراعة الدقيقة.
- 4- انواع الميزانيات المختلفة المستخدمة في الاعمال المساحية مع امثلة. اهمية الصرف الزراعي طرق الصرف المغطى المستخدمة في الأراضي القديمة بالدلتا ووادي النيل.
- 5- استخدام الرفع المساحي واعمال التسوية وفي تحديد مكعبات الحفر والردم من خلال عمل ميزانية مساحية للمنشآت. تكلم عن الموارد المائية في مصر وتقييم جودة المياه الري. ووسائل ترشيد استخدام المياه. وعلاقة التربة بالمياه والثوابت المائية وتقدير الاحتياجات المائية للمحاصيل وطرق تقدير البخر والنتح من التربة والنبات.

أطيب تمنياتي لأبنائنا الطلاب بالتوفيق

أ. د/ مصطفى قطب

رئيس قسم الأراضي والمياه