



مواصفات مقرر: اساسيات الهندسة الزراعية

| i. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course | | | |
|---|----------------------------------|--|--------------------|
| اساسيات الهندسة الزراعية | | اسم المقرر Course Title | ١. |
| FR 216 | | رمز المقرر ورقمه Course Code and Number | ٢. |
| الإجمالي Total | الساعات المعتمدة Credit Hours | | |
| | سمنار/تمارين Seminar/Tutorial | عملي Practical | محاضرات Lecture |
| ٢ | - | ١ | ١ |
| المستوى الثاني - الفصل الدراسي الاول | | المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester | ٤. |
| رياضيات +فيزياء وارصاد جوية | | المتطلبات السابقة المقرر (إن وجدت) Pre-requisites (if any) | ٥. |
| لا يوجد | | المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisites (if any) | ٦. |
| الهندسة الزراعية والتقنيات الحديثة | | البرنامج الذي يدرس له المقرر Program (s) in which the course is offered | ٧. |
| العربية والانجليزية | | لغة تدريس المقرر Language of teaching the course | ٨. |
| فصلي | | نظام الدراسة Study System | ٩. |
| أ.د/ عبدالاله عمر سيف أ.د/ عبدالله محمد يايه د/سليمان قوسي سحاري | | معد(و) مواصفات المقرر Prepared By | ١٠. |
| | | تاريخ اعتماد مواصفات المقرر | ١١. |



Date of Approval

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي والتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

وصف المقرر Course Description :

يهدف هذا المقرر الى تدريس الطالب اساسيات الهندسة الزراعية بجميع فروعها والتي تشمل الآلات الزراعية بجميع انواعها وطرق استخدامها في انجاز العمليات الزراعية وطرق شبكها بالجرار بحسب نوع كل آلة ونوع العملية الزراعية وكذلك حساب كفاءة ومعدل اداء كل آلة . التعرف على التصاميم المختلفة لمنشآت الدواجن وحضائر الابقار والاغنام وطرق التربية. دراسة طرق الري المختلفة التقليدية والحديثة وترشيد استخدام المياه وحصاد مياه الامطار . دراسة الجرار الزراعي كمصدر رئيسي لنقل القدرة والحركة والتعرف على اجزاء المحرك في الجرار وطريقة عمله وكذلك التعرف على الاجهزة المساعدة للمحرك وطرق عملها واجهزة نقل القدرة. دراسة عامة عن العمليات الهندسية داخل مصانع الاغذية والتحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية والبيوت المحمية واخيرا التعرف على مصادر الطاقة المتجددة في الجمهورية اليمنية وطرق الاستفادة منها في الجانب الزراعي.

ii. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes :

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

المعارف والفهم

a1 - يشرح اساسيات الهندسة الزراعية وفروعها المختلفة ويحدد مصدر القدرة في المزرعة

a2 - يوضح طريقة عمل واستخدام الآلات والقوى الزراعية ومعدات الطاقة والري والاجزاء الرئيسية فيها

المهارات الذهنية

b1- يقترح الحلول لطريقة تركيب وتشغيل وصيانة الآلات والمعدات الزراعية وتخطيط منشآت الانتاج الحيواني والتصنيع الغذائي ونظم الري

b2 - يقارن بين انواع الآلات والمعدات الزراعية ومعدات الري والطاقة ووحدات التصنيع من حيث الاستخدام وكفاءة الاداء

المهارات المهنية والعملية



- c1 - يجهز الآلة الزراعية المناسبة للعمل مع الجرار حسب فنتها وحجمها والعملية الزراعية المطلوب انجازها
- c2 - يتقن طرق حساب معدل اداء للآلات الزراعية وتحديد نظم الري المناسبة للزراعة وعمليات التحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية
- c3 - يشخص دور الهندسة الزراعية في عمليات النهوض بالجانب الزراعي في اليمن بشقيه النباتي والحيواني
- المهارات العامة
- d1 - يجيد عملية إدارة الوقت في تنفيذ العمليات الزراعية في المواعيد المحددة بحسب المواسم الزراعية
- d2 - يعد التقارير المتعلقة بمدى ما تم تنفيذه من عمليات زراعية في مجال استخدام الآلات ونظم الري والطاقة المتجددة وعمليات التحكم الحراري والبيئي داخل مصانع الاغذية والمنشآت الزراعية

iii. مواءمة مخرجات تعلم المقرر مع مخرجات التعلم للبرنامج:

Alignment of CIOs (Course Intended Learning Outcomes) to PILOs (Program Intended Learning Outcomes)

| مخرجات التعلم المقصودة من المقرر (Course Intended Learning Outcomes) | مخرجات التعلم المقصودة من البرنامج (Program Intended Learning Outcomes) |
|--|--|
| a1 - يشرح اساسيات الهندسة الزراعية وفروعها المختلفة ويحدد مصدر القدرة في المزرعة | (A4) يصنف أنواع المعدات والأجهزة الزراعية ومجالات استخدامها والنظم الميكانيكية ومضخات المياه المستخدمة في الإنتاج الزراعي |
| a2 - يوضح طريقة عمل واستخدام الآلات والقوى الزراعية ومعدات الطاقة والري ويتعرف على الاجزاء الرئيسة فيها | (A2) يبين أساسيات الهندسة الزراعية |
| b1 - يقترح الحلول لطريقة تركيب وتشغيل وصيانة الآلات والمعدات الزراعية وتخطيط منشآت الانتاج الحيواني والتصنيع الغذائي | (B2) يقترح حلول للمشكلات المتعلقة بالأنظمة والعمليات والآلات التي تتداخل مع الإنسان والنبات والحيوان والكائنات الحية الدقيقة والمواد الحيوية |
| b2 - يقارن بين انواع الآلات والمعدات الزراعية ومعدات الري والطاقة ووحدات التصنيع من حيث الاستخدام وكفاءة الاداء | (B3) يختار حلول منطقية لمشكلات الأنظمة الهندسية ويحدد أهداف مختصرة وواضحة ويقترح حلول عملية ومعقولة ويحل بدائل الحلول ويختار أفضل |
| c1 - يجهز الآلة الزراعية المناسبة للعمل مع الجرار حسب فنتها وحجمها والعملية الزراعية المطلوب انجازها | (C1) يصمم التجارب العلمية لحل المشكلات الزراعية |
| c2 - يتقن طرق حساب معدل اداء للآلات الزراعية وتحديد نظم الري المناسبة للزراعة وعمليات التحكم البيئي داخل المنشآت | (C3) يطبق نظريات عمل المحركات والجرارات |



| وكيفية استخدامها وصناعتها | الزراعية | |
|---|---|-----|
| (C5)يجيد إدارة الآلات ولمعدات الزراعية ونظم الري والصرف والمنشآت الزراعية والبيوت المحمية وإستراتيجية الخدمة الآلية والميكنة الزراعية | يشخص دور الهندسة الزراعية في عمليات النهوض بالجانب الزراعي في اليمن بشقيه النباتي والحيواني | -c3 |
| (D2)يملك المقدرة على إدارة الموارد البشرية ويخلق بيئة العمل التعاوني | يجيد عملية إدارة الوقت في تنفيذ العمليات الزراعية في المواعيد المحددة بحسب المواسم الزراعية | -d1 |
| (D1)يتحمل مسؤولية انجاز العمل بكفاءة ويحرص على أخلاقيات المهنة | يلتزم بانجاز التقارير المتعلقة بمدى ما تم تنفيذه من عمليات زراعية في مجال استخدام الآلات ونظم الري والطاقة المتجددة وعمليات التحكم الحراري والبيئي داخل مصانع الاغذية والمنشآت الزراعية | -d2 |

مواصلة مخرجات التعلم باستراتيجيات التعليم والتعلم والتقييم

Alignment of CILOs to Teaching and Assessment Strategies

أولاً: مواصلة مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التعليم والتعلم والتقييم:

First: Alignment of Knowledge and Understanding CILOs

| استراتيجية التقييم | استراتيجية التدريس | مخرجات المقرر/ المعرفة والفهم | |
|--|---|---|-----|
| Assessment Strategies | Teaching Strategies | Knowledge and Understanding CILOs | |
| - الاختبارات التحريرية. - الاختبارات الشفهية. - تقييم تقارير التكاليف الفردية والجماعية. - الاختبارات القصيرة (الكوزات) | - المحاضرة - الحوار والمناقشة. - التعلم الذاتي. - التعلم التعاوني - العصف الذهني. | يصنف الآلات والمعدات الزراعية حسب طبيعة عملها | -a1 |
| | | يوضح طريقة عمل واستخدام الآلات والقوى الزراعية ومعدات الطاقة والري ويتعرف على الاجزاء الرئيسية فيها | -a2 |



ثانيا: مواومة مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنفة) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Second: Alignment of Intellectual Skills CILOs

| استراتيجية التقويم Assessment Strategies | استراتيجية التدريس Teaching Strategies | مخرجات المقرر/ المهارات الذهنفة Intellectual Skills CILOs |
|--|--|--|
| -لاختبارات التحريرية. -الاختبارات القصيرة. - تقييم التقارير. | - المحاضرة -الحوار والمناقشة. - العصف الذهنف. - التعلم الذاتي -حل المشكلات. -مجموعات العمل. | -b1 يقترح الحلول لطريقة تركيب وتشغفل وصيانة الآلات والمعدات الزراعية وتخطيط منشاءات الانتاج الحيواني والتصنيع الغذائف |
| | | -b2 يقارن بين عمليات الشراء والتأجفر بما فحقق الانجاز فف المواعفف المحددة وبقفل تكالفف العمليات الزراعية |

ثالثا: مواومة مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملفة) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Third: Alignment of Professional and Practical Skills CILOs

| استراتيجية التقويم Assessment Strategies | استراتيجية التدريس Teaching Strategies | مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملفة Professional and Practical Skills CILOs |
|---|--|---|
| - ملاحظة الاداء. -الاختبارات التحريرية. - تقييم تقارير الواجبات -التكالفف التطبيقفة. -الاختبارات الشفهفة. | -العروض العملفة والمحاكاة. -التطبيقات العملفة والتكالفف. -حل المشكلات. -التعلم التعاونف -تبادل الخبرات بين الزملاء. -الحوار والمناقشة. التعلم الذاتي | -c1 فجهز الالة الزراعية المناسبة للعمل مع الجرار حسب فنتها وحجمها والعملفة الزراعية المطلوب انجازها |
| | | -c2 فنفن طرق حساب معدل اداء للالات الزراعية وتحدد نظم الرف المناسبة للزراعة وعمليات التحكم البنفف داخل المنشئات الزراعية |
| | | -c3 فشخص دور الهندسة الزراعية فف عمليات النهوض بالجانفب الزراعف فف الفمن بشقفه النباتف والحوانف |

رابعا: مواومة مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقويم:

Fourth: Alignment of Transferable (General) Skills CILOs

| استراتيجية التقويم | استراتيجية التدريس | مخرجات المقرر |
|--------------------|--------------------|---------------|
|--------------------|--------------------|---------------|



| Assessment Strategies | Teaching Strategies | Transferable (General) Skills CILOs |
|--|--|--|
| <p>- ملاحظة الأداء. - تقييم تقارير التكاليفات والمشاريع. - تقييم العروض التقديمية.</p> | <p>- الحوار والمناقشة - التعلم الذاتي - التعلم التعاوني. - تبادل الخبرات بين الزملاء</p> | <p>d1 - يجيد عملية إدارة الوقت في تنفيذ العمليات الزراعية في المواعيد المحددة بحسب المواسم الزراعية</p> |
| | | <p>d2 - يلتزم بانجاز التقارير المتعلقة بمدى ما تم تنفيذه من عمليات زراعية في مجال استخدام الآلات ونظم الري والطاقة المتجددة وعمليات التحكم الحراري والبيئي داخل مصانع الاغذية والمنشآت الزراعية</p> |

iv. موضوعات محتوى المقرر Course Content

أولاً: موضوعات الجانب النظري Theoretical Aspect

| رموز مخرجات التعلم للمقرر (CILOs) | الساعات الفعلية Contact Hours | عدد الأسابيع Number of Weeks | الموضوعات التفصيلية Sub Topics List | الموضوعات الرئيسية/الوحدات Topic List / Units | الرقم Order |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--|-------------|
| A1,B2 | 1 | 1w | <p>• مقدمة عامة عن اساسيات الهندسة الزراعية • تعريف واهمية الآلات الزراعية وتقسيمها من حيث القدرة والشبك والوظيفة</p> | اساسيات الهندسة الزراعية ومدخل للآلات الزراعية | 1 |
| C1,C2 ,D1 | 1 | 1w | <p>• المحارث القلابة المطرحة • المحارث القلابة القرصية • المحارث الحفارة • الات التنعيم والتسوية والتخطيط</p> | الات الحـرث والتنعيم والتسوية والتخطيط | 2 |
| C1,C2 ,D2 | 1 | 1w | <p>• الات الزراعة الكثيفة والزراعة في سطور • الات الزراعة في خطوط (جور) • الات الخدمة والات نثر ورش المبيدات</p> | الات الزراعة وخدمة المحصول والمكافحة | 3 |



| | | | | | |
|------------------|---|----|--|--|----|
| C1, C2 B2 | 1 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> الات حصاد محاصيل الحبوب (محمولة مع الجرار او ذاتية الحركة) الات حصاد محاصيل الاعلاف | الات حصاد محاصي الحبوب والاعلاف | 4 |
| all | 1 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> حساب معدلات الأداء للآلات الزراعية حساب الكفاءة الحقلية | حساب معدل الاداء | 5 |
| A1B1 ,B2,D1C2 | 1 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> منشآت مزارع الانتاج الحيواني (منشآت الدواجن+ حضائر (الابقار والاعنام) التصميم وطرق التربية | تخطيط المنشآت الزراعية | 6 |
| A2B1C2 | 1 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة عن طرق الري انواع الري السطحي وكفاءة استخدامه انواع الري الحديث والعوامل المرتبطة بالتصميم وكفاءة الاستخدام طرق حصاد مياه الامطار | هندسة الري وحصاد المياه | 7 |
| A1B1 C2C3D1D2 | 1 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> مقدمة عامة +الأبعاد والوحدات الهندسية وتحولاتها وسائل نقل القدرة والحركة في المكائن والآلات الزراعية (الميكانيكية والهيدروليكية) | القوى الزراعية (مقدمة +وسائل نقل القدرة والحركة) | 8 |
| A1A2B2 C2C1D1 | 1 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> الشروط الواجب توفرها في الجرار الزراعي المكونات الرئيسية للجرار الزراعي، المحرك، انواع المحركات والاجزاء الرئيسية للمحرك ، أجهزة نقل الحركة، أجهزة التوجيه والفرامل، هيكل الجرار، طريقة عمل المحرك | الجرار الزراعي | 9 |
| A2A2B2 | 1 | 1w | <ul style="list-style-type: none"> نظام العادم، أنظمة التغذية لمحركات البنزين، أنظمة تغذية الهواء لمحرك الديزل، الشاحن التريبيني، المبردات الداخلية. أنظمة الوقود، أنظمة وقود الديزل، أنظمة حقن | الأجهزة المساعدة للمحرك | 10 |



| | | | | | |
|--------------------|---|----|---|---|----|
| | | | الوقود، مضخات الحقن، رشاشات الحقن أنظمة تزييت المحرك، أنظمة التبريد، الأنظمة الكهربائية | | |
| A2B1B2 C1C3D1D2 | 1 | 1w | جهاز الفاصل، أنواعه، المكونات، آليات عمل الفاصل. جهاز صندوق السرعة، أنواعه، المكونات، آليات عملها، وحدات التزامن، شوكات التعشيق. لجهاز الفرقي، أنواعه، الأجزاء الرئيسية، آليات عملها. جهاز النقل النهائية، أنواعها، المكونات، آليات عملها. نسبة تخفيض سرعة المحرك إلى العجلات | أجهزة نقل القدرة (الحركة) | 11 |
| A2B1B2 C1C3D1D2 | 1 | 1w | قضيب الجر (السحب)، أنواعه، وطرق الشبك المختلفة طارت الإدارة أو طارت السير، واستخداماتها، وطريقة الشبك. جهاز عمود الإدارة الخلفي (مأخذ القدرة)، جهاز رفع وخفض الآلات الزراعية، الجهاز الهيدروليكي، وطرق شبك الآلات الزراعية بالجرار. اجهزة التلامس مع الأرض، أنواعها، انزلاق العجل وطرق تقليل الانزلاق. حسابات اتزان الجرار ومعامل الأمان | أجهزة استغلال قدرة الجرار واتزان الجرار | 12 |
| A2B1B2 C1C3D1D2 | 1 | 1w | مقدمة عامة عن هندسة التصنيع الغذائي والعمليات الهندسية داخل مصانع الاغذية عموما طرق التحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية والبيوت المحمية | هندسة التصنيع الغذائي والتحكم البيئي | 13 |



| A2B1B2 C1C3D1D2 | 1 | 1w | مقدمة عامة عن الطاقة المتجددة ومقارنتها بالطاقة الاحفورية مصادر الطاقة المتجددة في الجمهورية اليمنية واهمية الاستفادة منها في الجانب الزراعي | هندسة الطاقة المتجددة | 14 |
|--|--|------------------------------------|---|--------------------------|----|
| === | 14 | 14 | اجمالي عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester | | |
| ثانيا: موضوعات الجانب العملي Practical Aspect | | | | | |
| رموز مخرجات التعلم Course ILOs | الساعات الفعلية Contact Hours | عدد الأسابيع Number of Weeks | التجارب العملية/ تدريبات Practical / Tutorials topics | الرقم Order | |
| A1 , C2 | ٢ | ١w | ■ اعطاء معلومات عن التطبيقات الأساسية للهندسة للزراعية ومدخل للآلات الزراعية + امثلة وتمارين عن انظمة وحدات القياس وطرق التحويل بينها | ١ | |
| B1C2 D1D2 | 4 | 2w | امثلة وتمارين على قوى الشد للآلات والقدرة المطلوبة لتشغيلها بحسب حجم كل آلة وكذلك طرق المعايرة لآلات الزراعة | ٢ | |
| A1A2C1C3 | 2 | 1W | ■ نزول لمزرعة الكلية للتعرف على الآلات الزراعية المتوفرة | ٣ | |
| B1C2 D1D2 | ٤ | ٢W | • امثله وتمارين على حساب الفواقد في آلات حصاد الحبوب والالاف + امثله وتمارين حساب السعة الحقلية ومعدلات للآلات والسع | ٤ | |
| A1A2C1C3 | 2 | 1W | ■ نزول ميداني للمزرعة للتعرف على أنظمة الري المتوفرة بالمزرعة وعملية حصاد المياه من اسطح ومباني الكلية ثم كتابة تقرير | ٥ | |
| A1A2C1C3 | 2 | 1W | • مزيد من التعريف على وسائل نقل القدرة مع الامثلة والتمارين | ٦ | |
| B1C2 D1D2 | ٤ | ٢W | • امثلة وتمارين على حساب سرعة المكبس داخل المحرك وتحويل السرعة الترددية الي سرعة دورانية +حساب جميع القدرات داخل المحرك (البيانية +الفرملية +قدرة الشد +القدرة على عمود الادارة الخلفي | ٧ | |
| A1A2C1C3 | 2 | 1W | نزول لمزرعة الكلية للتعرف على الجرار الزراعي والتعرف على جميع اجزاءه وتقديم تقرير | ٨ | |
| B1C2 D1D2 | 2 | 1W | امثلة وتمارين على حساب فواقد الطاقة داخ المحرك +حساب نسب التخفيض داخل صندوق التروس | ٩ | |



| | | | | |
|----------|----|----|---|----|
| A1A2C1C3 | 2 | 1W | نزول لمعمل التصنيع الغذائي للتعرف على العمليات من الناحية الهندسية والتحكم البيئي وتقديم تقرير | ١٠ |
| A1A2C1C3 | 2 | 1W | نزول لمزرعة الكلية والوحدات والمباني للتعرف علي انظمة الطاقة المتجددة (طاقة شمسية + وحدات انتاج الغاز الحيوي) وتقديم تقرير | ١١ |
| === | 28 | ١٤ | اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester | |

استراتيجيات التدريس :Teaching Strategies

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلات Problem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method
- التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab
- المشروعات والمهام والتكليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

v. الانشطة والتكليفات :Tasks and Assignments

| م No | الانشطة / التكليف Assignments/ Tasks | نوع التكليف (فردى/ تعاوني) | الدرجة المستحقة Mark | أسبوع التنفيذ Week Due | مخرجات التعلم CILOs (symbols) |
|---------|---|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ١ | تطبيق عملي يطلب من مجاميع مشكلة من الطلاب حساب تكاليف مشروع | جماعي | 5 | ٢ | C3D2 |
| ٢ | تقرير وواجبات | فردى | 5 | 5 | C3D2 |



| | | | | | |
|------|----|----|------|----------------------------------|---|
| C3D2 | 5 | 10 | فردى | تقارير تطبيقات للواجبات المنزلية | ٣ |
| C3D2 | 2 | 10 | | | ٤ |
| === | 14 | 30 | | Total Score إجمالي الدرجة | |

| .vi تقييم التعلم Learning Assessment : | | | | | |
|--|---|--------------------------|----------------|--|---------------------------------|
| رقم No. | أنشطة التقييم Assessment Tasks | أسوع التقييم Week due | الدرجة Mark | نسبة الدرجة إلى الدرجة النهائية Proportion of Final Assessment | مخرجات التعلم CLOs (symbols) |
| ١ | التكليفات والواجبات Tasks and Assignments | W14 | 10 | %١٠ | C3D2 |
| ٢ | كوز (١) Quiz (1) | - | 2.5 | %2.5 | C3D2 |
| ٣ | اختبار نصف الفصل | W7 | 5 | %٥ | C3D2 |
| ٤ | كوز (٢) Quiz (2) | - | 2.5 | %2.5 | C3D2 |
| ٥ | اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical) | W14 | 20 | 20% | C3D2 |
| ٦ | اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical) | W16 | 60 | %٦٠ | C3D2 |
| | Total إجمالي | | ١٠٠ | % 100 | === |

i. مصادر التعلم Learning Resources : (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

| |
|--|
| ١. المراجع الرئيسية Required Textbook(s): (لا تزيد عن مرجعين) |
| ١- د/ لورنس أ. روث ، د/ هاري .- فيلد ٢٠٠١ م - المدخل الى الهندسة الزراعية - ترجمة د/ محمد يحيى و د/ محمد فليد خيرى - منشورات جامعة الملك سعود الرياض |
| ٢. المراجع المساندة Essential References: |
| ٢- • الدكتور /سعيد رمضان العشري -٢٠٠٤م - القوي الزراعية منشورات قسم الهندسة الزراعية -جامعة الإسكندرية |
| ٣- الأستاذ الدكتور سمير يونس ٢٠٠١م الالات الزراعية منشورات قسم الهندسة الزراعية -جامعة الإسكندرية |
| ٣. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc. |



▪ <http://www.>
▪ <http://www.>

| .vii الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies | |
|--|--|
| بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتي: | |
| ١ | <p>سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance:</p> <p>- يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك. - يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.</p> |
| ٢ | <p>الحضور المتأخر Tardy:</p> <p>- يسمح للطالب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.</p> |
| ٣ | <p>ضوابط الامتحان Exam Attendance/Punctuality:</p> <p>- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.</p> |
| ٤ | <p>التعيينات والمشاريع Assignments & Projects:</p> <p>- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكليف الذي تأخر في تسليمه.</p> |
| ٥ | <p>الغش Cheating:</p> <p>- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكليف.</p> |
| 6 | <p>الانتحال Plagiarism:</p> <p>- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك</p> |
| 7 | <p>سياسات أخرى Other policies:</p> <p>- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ</p> |



العام الجامعي: . مقرر: اللغة الإنجليزية (١)

خطة مقرر: اساسيات الهندسة الزراعية

Course Plan (Syllabus):

| ii. معلومات عن أستاذ المقرر Information about Faculty Member Responsible for the Course | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|---|---|--|--|
| Office Hours الساعات المكتبية (أسبوعياً) | | | أ.د/ عبدالاله عمر سيف أ.د/ عبدالله محمد يايه د/ سليمان قوسي سحاري | | الاسم Name | |
| الخميس THU | الأربعاء WED | الثلاثاء TUE | الاثنين MON | الأحد SUN | السبت SAT | المكان ورقم الهاتف Location & Telephone No. |
| | | | | | | ٧٧٧٨٢٦٢٢٤ صنعاء |
| | | | | | | البريد الإلكتروني E-mail |
| | | | | | | sssehari@yahoo.com |
| iii. معلومات عامة عن المقرر :General information about the course | | | | | | |
| اساسيات الهندسة الزراعية | | | | | اسم المقرر Course Title | |
| FR 216 | | | | | رمز المقرر ورقمه Course Code and Number | |
| المجموع Total | الساعات المعتمدة Credit Hours | | | الساعات المعتمدة للمقرر Credit Hours | | |
| | محاضرات Lecture | عملي Practical | سمنار/تمارين Seminar/Tutorial | | | |
| ٢ | ١ | ١ | | | | |
| المستوى الثاني الفصل الدراسي الاول | | | | | المستوى والفصل الدراسي Study Level and Semester | |
| رياضيات +فيزياء وارصاد جوية | | | | | المتطلبات السابقة للمقرر (إن وجدت) | |



| | Pre-requisites | |
|--|--|----|
| لا يوجد | المتطلبات المصاحبة (إن وجدت) Co-requisite | ٦. |
| الهندسة الزراعية والتقنيات الحديثة | البرنامج/ البرامج التي يتم فيها تدريس المقرر Program (s) in which the course is offered | ٧. |
| عربي /انجليزي | لغة تدريس المقرر Language of teaching the course | ٨. |
| الفصول الدراسية + معامل وورش القسم +مزرعة الكلية | مكان تدريس المقرر Location of teaching the course | ٩. |

ملاحظة: الساعة المعتمدة للعملي وللتمارين تساوي ساعتين فعليتين خلال التدريس.

iv. وصف المقرر Course Description :

يهدف هذا المقرر الى تدريس الطالب اساسيات الهندسة الزراعية بجميع فروعها والتي تشمل الآلات الزراعية بجميع انواعها وطرق استخدامها في انجاز العمليات الزراعية وطرق شبكها بالجرار بحسب نوع كل آلة ونوع العملية الزراعية وكذلك حساب كفاءة ومعدل اداء كل آلة . التعرف على التصاميم المختلفة لمنشآت الدواجن وحضائر الابقار والاعنام وطرق التربية. دراسة طرق الري المختلفة التقليدية والحديثة وترشيد استخدام المياه وحصاد مياه الامطار . دراسة الجرار الزراعي كمصدر رئيسي لنقل القدرة والحركة والتعرف على اجزاء المحرك في الجرار وطريقة عمله وكذلك التعرف علي الاجهزة المساعدة للمحرك وطرق عملها واجهزة نقل القدرة. دراسة عامة عن العمليات الهندسية داخل مصانع الاغذية والتحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية والبيوت المحمية واخيرا التعرف علي مصادر الطاقة المتجددة في الجمهورية اليمنية وطرق الاستفادة منها في الجانب الزراعي.

v. مخرجات تعلم المقرر (CILOs) Course Intended Learning Outcomes :

بعد الانتهاء من دراسة المقرر سوف يكون الطالب قادرا على أن:

a1 - يشرح اساسيات الهندسة الزراعية وفروعها المختلفة ويحدد مصدر القدرة في المزرعة

a2 - يوضح طريقة عمل واستخدام الآلات والقوى الزراعية ومعدات الطاقة والري والاجزاء الرئيسية فيها

b1- يقترح الحلول لطريقة تركيب وتشغيل وصيانة الآلات والمعدات الزراعية وتخطيط منشآت الانتاج الحيواني والتصنيع الغذائي ونظم الري



b2 - يقارن بين انواع الآلات والمعدات الزراعية ومعدات الري والطاقة ووحدات التصنيع من حيث الاستخدام وكفاءة الاداء

c1 - يجهز الالة الزراعية المناسبة للعمل مع الجرار حسب فنتها وحجمها والعملية الزراعية المطلوب انجازها

c2 - يتقن طرق حساب معدل اداء للآلات الزراعية وتحديد نظم الري المناسبة للزراعة وعمليات التحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية

c3 - يشخص دور الهندسة الزراعية في عمليات النهوض بالجانب الزراعي في اليمن بشقيه النباتي والحيواني

d1 - يجيد عملية إدارة الوقت في تنفيذ العمليات الزراعية في المواعيد المحددة بحسب المواسم الزراعية

d2 - يعد التقارير المتعلقة بمدى ما تم تنفيذه من عمليات زراعية في مجال استخدام الآلات ونظم الري والطاقة المتجددة وعمليات التحكم الحراري والبيئي داخل مصانع الاغذية والمنشآت الزراعية

vi. محتوى المقرر Course Content:

أولاً: الموضوعات النظرية Theoretical Aspect:

| الرقم Order | الوحدات (الموضوعات الرئيسية) Units | الموضوعات التفصيلية Sub Topics | الأسبوع Week Due | الساعات الفعالية Con. H |
|----------------|--|---|---------------------|-------------------------------|
| 1 | اساسيات الهندسة الزراعية ومدخل للآلات الزراعية | • مقدمة عامة عن اساسيات الهندسة الزراعية • تعريف واهمية الآلات الزراعية وتقسيمها من حيث القدرة والشبك والوظيفة | 1w | 1 |
| 2 | الات الحـرث والتنعيم والتسوية والتخطيط | • المحارث القلابة المطرحية • المحارث القلابة القرصية • المحارث الحفارة • الات التنعيم والتسوية والتخطيط | 1w | 1 |
| 3 | الات الزراعة وخدمة المحصول والمكافحة | • الات الزراعة الكثيفة والزراعة في سطور • الات الزراعة في خطوط (جور) • الات الخدمة والات نثر ورش المبيدات | w1 | 1 |
| 4 | الات حصاد محاصي الحبوب | • الات حصاد محاصيل الحبوب (محمولة مع الجرار او ذاتية الحركة) | w1 | ١ |



| | | | | |
|---|----|---|---|----|
| | | • الآت حصاد محاصيل الاعلاف | والاعلاف | |
| ١ | 1w | • حساب معدلات الأداء للآلات الزراعية • حساب الكفاءة الحقلية | حساب معدل الاداء | 5 |
| ١ | w1 | • منشآت مزارع الانتاج الحيواني (منشآت الدواجن+ حضائر (الابقار والاعنام) • التصميم وطرق التربية | تخطيط المنشآت الزراعية | 6 |
| ١ | w1 | • مقدمة عن طرق الري • انواع الري السطحي وكفاءة استخدامه • انواع الري الحديث والعوامل المرتبطة بالتصميم وكفاءة الاستخدام • طرق حصاد مياه الامطار | هندسة الري وحصاد المياه | 7 |
| ١ | | اختبار منتصف الفصل (نظري) | | 8 |
| ١ | w1 | • مقدمة عامة + الأبعاد والوحدات الهندسية وتحولاتها . • وسائل نقل القدرة والحركة في المكائن والآلات الزراعية (الميكانيكية والهيدروليكية) | القوى الزراعية (مقدمة + وسائل نقل القدرة والحركة) | 9 |
| 1 | w1 | • الشروط الواجب توفرها في الجرار الزراعي • المكونات الرئيسية للجرار الزراعي، • المحرك، انواع المحركات والاجزاء الرئيسية للمحرك ، أجهزة نقل الحركة، أجهزة التوجيه والفرامل، هيكل الجرار، • طريقة عمل المحرك | الجرار الزراعي | 10 |
| 1 | w1 | نظام العادم، أنظمة التغذية لمحركات البنزين، أنظمة تغذية الهواء لمحرك الديزل، الشاحن التبريني، المبردات الداخلية. أنظمة الوقود، أنظمة وقود الديزل، أنظمة حقن الوقود، مضخات الحقن، رشاشات الحقن أنظمة تزييت المحرك، أنظمة التبريد، الأنظمة الكهربائية | الأجهزة المساعدة للمحرك | 11 |



| | | | | |
|----|----|--|---|----|
| 1 | w1 | جهاز الفاصل، أنواعه، المكونات، آليات عمل الفاصل. جهاز صندوق السرعة، أنواعه، المكونات، آليات عملها، وحدات التزامن، شوكات التعشيق. لجهاز الفرقي، أنواعه، الأجزاء الرئيسية، آليات عملها. جهاز النقل النهائية، أنواعها، المكونات، آليات عملها. نسبة تخفيض سرعة المحرك إلى العجلات | أجهزة نقل القدرة (الحركة) | 12 |
| 1 | w1 | قضيب الجر (السحب)، أنواعه، وطرق الشبك المختلفة طارت الإدارة أو طارت السير، واستخداماتها، وطريقة الشبك. جهاز عمود الإدارة الخلفي (مأخذ القدرة)، جهاز رفع وخفض الآلات الزراعية، الجهاز الهيدروليكي، وطرق شبك الآلات الزراعية بالجرار. اجهزة التلامس مع الأرض، أنواعها، انزلاق العجل وطرق تقليل الانزلاق. حسابات ائزان الجرار ومعامل الأمان | أجهزة استغلال قدرة الجرار وائزان الجرار | 13 |
| 1 | w1 | مقدمة عامة عن هندسة التصنيع الغذائي والعمليات الهندسية داخل مصانع الاغذية عموما طرق التحكم البيئي داخل المنشآت الزراعية والبيوت المحمية | هندسة التصنيع الغذائي والتحكم البيئي | 14 |
| 1 | w1 | مقدمة عامة عن الطاقة المتجددة ومقارنتها بالطاقة الاحفورية مصادر الطاقة المتجددة في الجمهورية اليمنية واهمية الاستفادة منها في الجانب الزراعي | هندسة الطاقة المتجددة | 15 |
| ١ | | اختبار نهاية الفصل (نظري) | | 16 |
| ١٦ | 16 | عدد الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester | | |

ثانيا: خطة تنفيذ الجانب العملي :Training/ Tutorials/ Exercises Aspects



| الرقم Order | المهام / التمارين Tutorials/ Exercises | الأسبوع Week Due | الساعات الفعلية Cont. H |
|----------------|---|---------------------|----------------------------|
| 1 | ■ اعطاء معلومات عن التطبيقات الأساسية للهندسة للزراعية ومدخل للآلات الزراعية + امثلة وتمرين عن انظمة وحدات القياس وطرق التحويل بينها | 1W | 2 |
| 2 | ■ امثلة وتمرين على قوى الشد للآلات والقدرة المطلوبة لتشغيلها بحسب حجم كل آلة وكذلك طرق المعايرة للآلات الزراعية | 2W | 4 |
| 3 | ■ نزول لمزرعة الكلية للتعرف على الآلات الزراعية المتوفرة | 1W | 2 |
| 4 | ■ امثله وتمرين على حساب الفواقد في آلات حصاد الحبوب والالاف + امثله وتمرين حساب السعة الحقلية ومعدلات للآلات والسع | 2W | 4 |
| 5 | ■ نزول ميداني للمزرعة للتعرف على أنظمة الري المتوفرة بالمزرعة وعملية حصاد المياه من اسطح ومباني الكلية ثم كتابة تقرير | 1W | 2 |
| 6 | ■ مزيد من التعريف على وسائل نقل القدرة مع الامثلة والتمرين | 1W | 2 |
| 7 | اختبار نصف الفصل (Midterm Exam) | | |
| 8 | ■ امثلة وتمرين على حساب سرعة المكبس داخل المحرك وتحويل السرعة الترددية الي سرعة دورانية + حساب جميع القدرات داخل المحرك (البيانية + الفرملية + قدرة الشد + القدرة على عمود الادارة الخلفي | 2W | 4 |
| 9 | ■ نزول لمزرعة الكلية للتعرف على الجرار الزراعي والتعرف على جميع اجزاءه وتقديم تقرير | 1W | 2 |
| 10 | ■ امثلة وتمرين على حساب فواقد الطاقة داخ المحرك + حساب نسب التخفيض داخل صندوق التروس | 1W | 2 |
| 11 | ■ نزول لمعمل التصنيع الغذائي للتعرف على العمليات من الناحية الهندسية والتحكم البيئي وتقديم تقرير | 1W | 2 |
| 12 | ■ نزول لمزرعة الكلية والوحدات والمباني للتعرف على انظمة الطاقة المتجددة (طاقة شمسية + وحدات انتاج الغاز الحيوي) وتقديم تقرير | 1W | 2 |
| 14 | اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam | | |
| 14 | اجمالي الأسابيع والساعات الفعلية Number of Weeks /and Contact Hours Per Semester | | |

vii. استراتيجيات التدريس Teaching Strategies:

- المحاضرة التفاعلية Lectures
- الحوار والمناقشة discussion
- العصف الذهني Brainstorming
- حل المشكلات Problem solving
- المحاكاة والعروض العملية Practical presentations & Simulation Method



التطبيق العملي (Lab works) Practical in computer Lab

- المشاريع والمهام والتكاليف projects
- التعلم الذاتي Self-learning
- التعلم التعاوني Cooperative Learning
- تبادل الخبرات بين الزملاء

VII . الأنشطة والتكليفات Tasks and Assignments:

| أسبوع التنفيذ Week Due | الدرجة المستحقة Mark | نوع التكليف (فردى / تعاونى) Type of Assignment | النشاط/ التكليف Assignments | م No |
|---------------------------|-------------------------|--|---|---------|
| ٢ | 5 | جماعى | تطبيق عملي يطلب من مجاميع مشكلة من الطلاب حساب تكاليف مشروع | ١ |
| 5 | 5 | فردى | تقرير وواجبات | ٢ |
| 5 | 10 | فردى | تقارير تطبيقات للواجبات المنزلية | ٣ |
| 2 | 10 | | | ٤ |
| ١٤ | 30 | | إجمالى الدرجة Total Score 0 | |

viii . تقويم التعلم Learning Assessment :

| الوزن النسبى % Proportion of Final Assessment | الدرجة Mark | موعد (أسبوع) التقويم Week Due | أساليب التقويم Assessment Method | م No |
|--|----------------|----------------------------------|---|---------|
| ١٠% | 10 | W14 | التكاليف والواجبات Tasks and Assignments | 1 |
| 2.5% | 2.5 | - | كوز (١) Quiz | 2 |
| ٥% | 5 | W7 | اختبار نصف الفصل Midterm Exam | 3 |



| | | | | | |
|----------------------|---|-----|-----|-----|------|
| 4 | كوييز (٢) Quiz | - | 2.5 | 2.5 | %2.5 |
| 5 | اختبار نهاية الفصل (عملي) Final Exam (practical) | W14 | 20 | 20 | 20% |
| 6 | اختبار نهاية الفصل (نظري) Final Exam (theoretical) | W16 | 60 | 60 | %٦٠ |
| المجموع Total | | | | | |
| | | | | | % |

ix. مصادر التعلم Learning Resources : (اسم المؤلف، سنة النشر، اسم الكتاب، دار النشر، بلد النشر).

٤. المراجع الرئيسية Required Textbook(s) : (لا تزيد عن مرجعين)

٤- د/ لورنس أ. روث ، د/ هاري - فيلد ٢٠٠١ م - المدخل الى الهندسة الزراعية - ترجمة د/ محمد اليحي و د/محمد فليد خيرى - منشورات جامعة الملك سعود الرياض

٥. المراجع المساندة Essential References :

٥- • الدكتور /سعيد رمضان العشري -٢٠٠٤م - القوي الزراعية منشورات قسم الهندسة الزراعية -جامعة الإسكندرية

٦- الأستاذ الدكتور سمير يونس ٢٠٠١م الالات الزراعية منشورات قسم الهندسة الزراعية -جامعة الإسكندرية

٦. المصادر الإلكترونية ومواقع الإنترنت... Electronic Materials and Web Sites etc.

- <http://www.>
- <http://www.>
- <http://www.>

viii. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر Course Policies

بعد الرجوع للوائح الجامعة يتم كتابة السياسة العامة للمقرر فيما يتعلق بالآتى:

١ سياسة حضور الفعاليات التعليمية Class Attendance :

- يلتزم الطالب بحضور ٧٥% من المحاضرات ويحرم في حال عدم الوفاء بذلك.
- يقدم أستاذ المقرر تقريراً بحضور وغياب الطلاب للقسم ويحرم الطالب من دخول الامتحان في حال تجاوز الغياب ٢٥% ويتم اقرار الحرمان من مجلس القسم.

٢ الحضور المتأخر Tardy :

- يسمح للطلاب حضور المحاضرة إذا تأخر لمدة ربع ساعة لثلاث مرات في الفصل الدراسي، وإذا تأخر زيادة عن ثلاث مرات يحذر شفويًا من أستاذ المقرر، وعند عدم الالتزام يمنع من دخول المحاضرة.



| | |
|--|---|
| <p>ضوابط الامتحان :Exam Attendance/Punctuality</p> <p>- لا يسمح للطالب دخول الامتحان النهائي إذا تأخر مقدار (٢٠) دقيقة من بدء الامتحان - إذا تغيب الطالب عن الامتحان النهائي تطبق اللوائح الخاصة بنظام الامتحان في الكلية.</p> | ٣ |
| <p>التعيينات والمشاريع :Assignments & Projects</p> <p>- يحدد أستاذ المقرر نوع التعيينات في بداية الفصل ويحدد مواعيد تسليمها وضوابط تنفيذ التكاليف وتسليمها. - إذا تأخر الطالب في تسليم التكاليف عن الموعد المحدد يحرم من درجة التكاليف الذي تأخر في تسليمه.</p> | ٤ |
| <p>الغش :Cheating</p> <p>- في حال ثبوت قيام الطالب بالغش في الامتحان النصفى أو النهائي تطبق عليه لائحة شؤون الطلاب. - في حال ثبوت قيام الطالب بالغش أو النقل في التكاليف والمشاريع يحرم من الدرجة المخصصة للتكاليف.</p> | ٥ |
| <p>الانتحال :Plagiarism</p> <p>- في حالة وجود شخص ينتحل شخصية طالب لأداء الامتحان نيابة عنه تطبق اللائحة الخاصة بذلك</p> | 6 |
| <p>سياسات أخرى :Other policies</p> <p>- أي سياسات أخرى مثل استخدام الموبايل أو مواعيد تسليم التكاليف الخ</p> | 7 |