



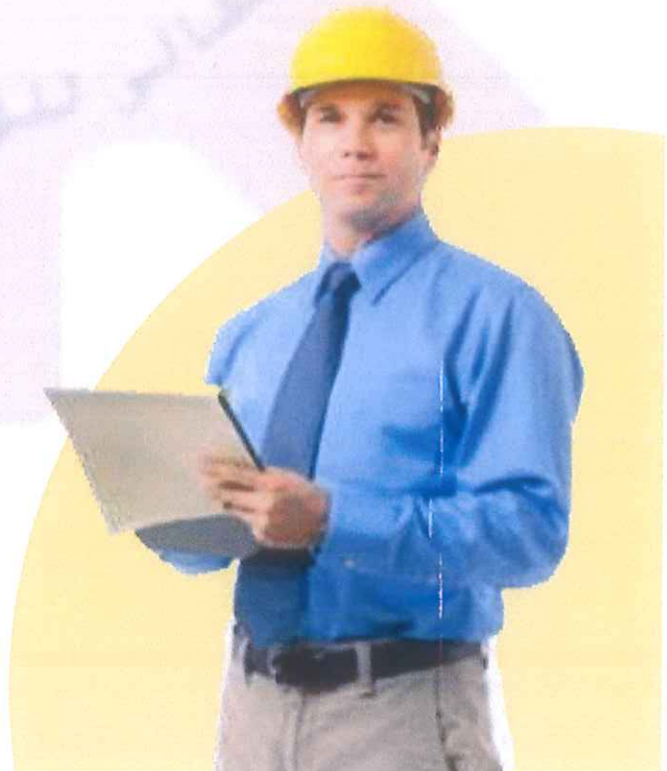
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
Higher Institute of
Engineering and Technology



Student Guide

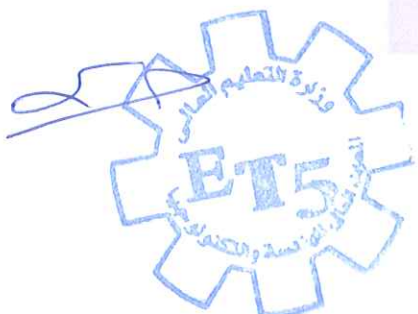
دليل الطالب

للعام الجامعي 2023-2024



محتويات الدليل

- الهيكل الاداري للمعهد .
- نبذة عن المعهد .
- نظام الساعات المعتمدة .
- النظام الاكاديمي .
- قواعد وارشادات هامة للطلاب .
- الاقسام والبرامج العلمية بالمعهد :
 - قسم الهندسة المعمارية .
 - قسم الهندسة المدنية .
 - قسم الهندسة الكهربية .
- المساقط الافقية لمباني الهندسة .
- التقديم للاعتماد في هيئة القومية لضمان جودة التعليم .



كلمة الأستاذ الدكتور - عميد المعهد

أبنائي الطلاب



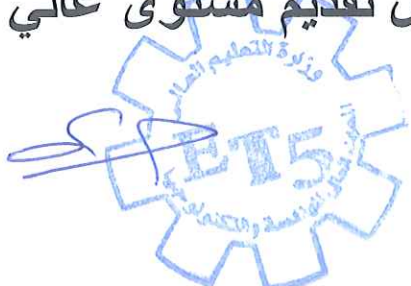
عميد المعهد
أ.د/ كامل الخطيب

أبنائي طلاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالجامعة الخامس، يسعدني بإسمي وبإسم جميع العاملين بالمعهد أن أرحب بكم في معهدهم الذي يضم نخبة على أعلى مستوى من الكوادر البشرية المتمثلة في أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وأعضاء الجهاز الإداري لتقديم الخدمات الداعمة للعملية التعليمية. نتطلع إلى تقديم تعليم هندي متميز لابنائنا الطلاب مواكباً لأحدث المعايير المحلية والعالمية ، قادراً على مواجهة التحديات التقنية وملبياً لاحتياجات

خطط التنمية وسوق العمل على الصعيدين الوطني والإقليمي. وكذلك تقديم بحث علمي هادف يرقى بالمجتمع المحلي والإقليمي . يقدم المعهد برامج تم تصميمها طبقاً لاحتياجات سوق العمل حيث تقدم فكراً متطوراً في التعليم مرتبطة بالمجتمع أيضاً.

يوجد بالمعهد إمكانيات مادية ومعملية مثل المدرجات وقاعات التدريس والذروات والمؤتمرات والمكتبة والورش والمعامل المختلفة للاقسام العلمية .

كل هذه الإمكانيات المادية والبشرية من أجل تقديم مستوى عالي من الجودة للعملية التعليمية.



ادارة المعهد



أ.م.د/ محمد مصطفى وكيل المعهد
(لشئون خدمة المجتمع والبيئة)



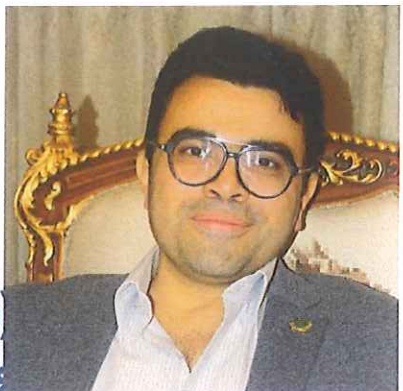
أ.د / كامل الخطيب
(عميد المعهد)



أ.م.د/ احمد محمد حمدي
(رئيس قسم الهندسة المدنية)



أ.م.د/ ريهام عثمان
وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب،
ورئيس قسم الهندسة المعمارية



أ.م.د/ أحمد فوزي
رئيس قسم الهندسة الكهربائية



أ/ خالد عبد العزيز
(الأمين العام)



أ.م.د/ رانيا بدوي شكري
(مدير وحدة ضمان الجودة)

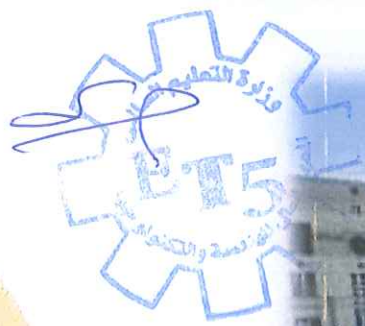


أ.م.د/ رحاب علي ابراهيم
(رئيس قسم علوم اساسية)

المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

نبذة عن المعهد

- أنشئ المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالتجمع الخامس بالقرار الوزاري رقم 1306 بتاريخ 25/5/2005 .
- يقع المعهد في التجمع الخامس - مدينة القاهرة الجديدة .
- ويكون المعهد العالي على اربعه ابنيه تعليميه بتخصصات مميزه بالإضافة الي الملاعب والكافيتيريات وخدمات متعددة .



الموقع العام للمعهد

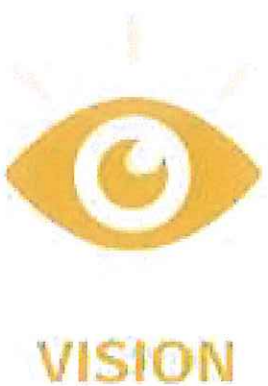


معهد الحاسوب معهد التجارة معهد الفنون التطبيقية معهد الهندسة

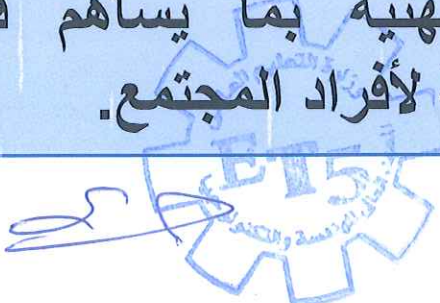
ET5

رؤى ورسالة المعهد

أن يكون المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالجامعة الخامس مشهوداً له بالريادة في العلوم الهندسية على المستوى المحلي والإقليمي وفي مجال التعليم الهندسي من خلال برامج أكاديمية تلبى احتياجات المجتمع المحلي وتحقق أهداف التنمية المستدامة.



إعداد كوادر هندسية متميزة قادرة على مواكبة التطور التكنولوجي العالمي وقادرة على المنافسة والعمل الجماعي والابتكار لتلبية احتياجات السوق المحلي والإقليمي من خلال توفير برامج تعليمية متميزة و تبني أحدث أساليب التعليم والتعلم وتداول المعرفة وفق المعايير الأكademie القومية والضوابط والأخلاقيات المهنية بما يساهم في تنمية القدرات المعرفية لأفراد المجتمع.



الاهداف الاستراتيجية للمعهد

- زيادة حجم سوق العمل وتغير تركيبيه ووجود العديد من الشركات التي تقوم بتوظيف خريجي المعهد .
- ضرورة اعداد الخريج بما يحقق مواصفات الخريج المطلوبة من حيث المهارات والمعارف والقدرات وحاجة المجتمع الصناعي إلى أبحاث تطبيقية تفي في تطوير الشركات والمؤسسات العاملة في السوق المحلي والإقليمي .
- تبادل الخدمات والمعلومات الفنية في مجال تخصص المعهد مع الدول والمنظمات الدولية والهيئات والمعاهد الأجنبية المعترف بها والمرخص بالتعامل معها طبقاً للقواعد المقررة من وزارة التعليم العالي.
- حاجة المجتمع المحلي لدراسات بيئية وتطبيقية تساهم في حل المشاكل البيئية وتساعد على التنمية المستدامة في المنطقة .
- فتح أفاق جديدة لتنمية عمرانية شاملة صناعية واقتصادية واجتماعية وما يتبعهما من تغيرات بيئية بعد إنشاء العديد من المدن الجديدة والمناطق الصناعية الجديدة التي تحتاج لمزيد من الدراسة والمتابعة .
- زيادة حدة المنافسة بين المعهد على المستوى القومي كما ونوعا حيث تم افتتاح الكثير من المعاهد والجامعات الحديثة التي تقدم العديد من البرامج العلمية الحديثة .
- تبني الدولة فلسفة جودة التعليم العالي وانشاء هيئة ضمان الجودة والإعتماد .
- زيادة الاهتمام الإقليمي والداولي بأهمية ضمان الجودة والتحسين المستمر في منظومة العملية التعليمية .
- تشجيع وتطوير البحوث العلمية الهندسية التي تعالج مشاكل المجتمع

الأقسام التعليمية

يمنح المعهد درجة البكالريوس في التخصصات التالية:

- 1 - الهندسه المدنية
- 2 - الهندسه المعمارية
- 3 - هندسه الالكترونيات والاتصالات
- 4- هندسة القوي الكهربية



التعريف بنظام الساعات المعتمدة ومميزاته

ما هو نظام الساعات المعتمدة ؟

نظام الساعات المعتمدة هو منهج عالمي في تنفيذ البرامج الدراسية المختلفة حيث تقوم الدراسة على أساس نظام المقررات وال ساعات المعتمدة وليس كنظام السنوات كما هو متبع في الجامعات الأخرى. يعطي هذا الأسلوب الفرصة للطالب لاختيار المواد التي يرغب في دراستها في كل فصل دراسي بمساعدة مرشداته الأكاديمية الذي يساعد الطالب في وضعه خطة دراسية له بحدود إمكانياته ويساعده في اختيار المواد وتخطي أي صعوبات أو مشاكل يعاني منها الطالب وتوجيهه إلى الاتجاهات المناسبة لإمكانياته وذلك لزيادة مهاراته العلمية.

ت تكون السنة الدراسية في الجامعات التي تتبع نظام الساعات المعتمدة من ثلاثة فصول دراسية خلال كل عام دراسي و هو الفصل الدراسي الأول، والفصل الدراسي الثاني، وكذلك الفصل الدراسي الصيفي و هو فصل اختياري.

الساعة المعتمدة هي وحدة قياس دراسية لتحديد وزن المقرر الدراسي ولكن ويطلب الحصول على البكالوريوس إكمال الطالب عدد من الساعات المعتمدة وفقاً لنظام الاختصاص الذي يدرسه.

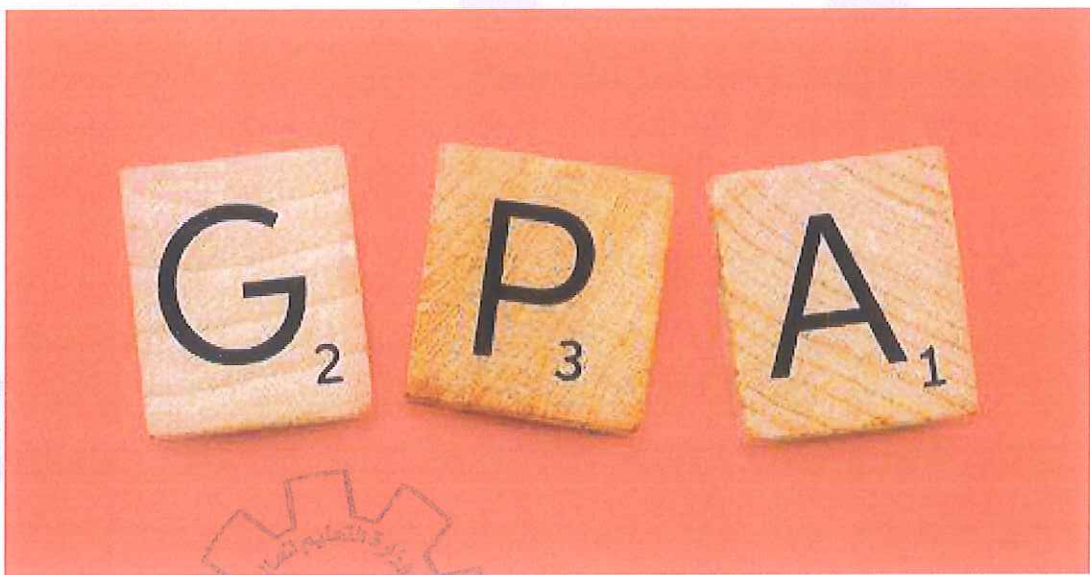
يجوز للطالب أن ينسحب من التسجيل في مقرر أو أكثر بعد موافقة المرشد الأكاديمي خلال فترة لا تتعدي نهاية الأسبوع الخامس من بدء الدراسة مع مراعاة الحد الأدنى لعدد الساعات المعتمدة.

هدف نظام الساعات المعتمدة هو تقييم الطالب بصفة مستمرة خلال الفصل الدراسي بالإضافة لامتحان آخر للفصل الدراسي، وتمثل أعمال الفصل الدراسي جزء من الدرجة النهائية.



المزايا المترتبة على إتباع نظام الساعات المعتمدة

- تطبيق مبدأ حرية الاختيار أمام الطالب للتخصصات التي يدرسونها بما يتوافق مع ميولهم واهتماماتهم ، ويتمتع الطالب بحرية أكبر في اختيار المواد ويستطيع من خلالها الطالب اختيار ما يشاء من قائمة المواد الدراسية ، وكما يمكنه تأجيل دراسة بعض المواد لسنوات لاحقة وإتاحة مساحة أكبر للتدريبات العملية المتقدمة بما يواكب متطلبات العمل في كافة المؤسسات.
- وضع خطة دراسية للطالب في حدود إمكانياته ورغباته وقدراته ، وإيصال مدى تقدم الطالب طبقاً للخطة الدراسية واتباع نظام الارشاد الأكاديمي الذي يعتبر من أهم وسائل مساعدة الطالب للاندماج في البيئة الأكademie والتأكد من حسن سير مسيرة الطالب العلمية ، وكما يساهم نظام الساعات المعتمدة في التوجيه الاجتماعي وال النفسي والمتابعة الدقيقة لمشاكل الطلاب والمحاولة لتقديم النصائح والمشورة.



يتكون معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالتجمع الخامس من الشعب التالية:

شعبة الهندسة المدنية

شعبة الهندسة المعمارية

شعبه هندسة القوى الكهربائية

شعبة هندسة الالكترونيات والاتصالات

ويمنح معهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالجامعة الخامس درجة بكالوريوس الهندسة في دور ينابر ودور يونيه والفصل الصيفي لمن إستكمل عدد الساعات المقررة على ألا تقل مدة الدراسة عن خمس سنوات للخطة الدراسية المعتمدة وحصوله على المعدل التراكمي لا يقل عن ١٠٠ خلال سنوات الدراسة.

أكواد الشعب القائمة بالتدريس بالمعهد

الكود	اسم الشعب القائمة بالتدريس
CVE	شعبة الهندسة المدنية
ARE	شعبة الهندسة المعمارية
EPE	شعبة هندسة القوي الكهربائية
ECE	شعبة الاتصالات والاكترونيات



الخطة الدراسية لمرحلة البكالوريوس

يمنح المعهد بناء على موافقة وزير التعليم العالي درجة البكالوريوس للطلاب الذين يجتازون بنجاح جميع المقررات متطلبات المعهد الأساسية والانسانية والتخصص ومجموعهم (180) ساعة معتمدة ويعتمد هذا المؤهل من السيد الاستاذ الدكتور وزير التعليم العالي.

1- متطلبات المعهد:

- أ- متطلبات المعهد من المقررات الأساسية: 34 ساعة معتمدة.
- ب- متطلبات المعهد من المقررات الإنسانية: 2 ساعة معتمدة.

2- متطلبات التخصص:

يتطلب التخصص دراسة 144 ساعة معتمدة وتشتمل على المقررات الأساسية والتخصصية والانسانية وهي موزعة طبقاً للجدول التالي.

متطلبات الشعبة	الشعب	متطلبات التخصص	الاقسام التخصصية	م
٧٠ ساعة معتمدة	هندسة الالكترونيات والاتصالات هندسة القوى الكهربائية	٧٤ ساعة معتمدة	الهندسة الكهربائية	١
١٤٤ ساعة معتمدة	١٤٤ ساعة معتمدة	١٤٤ ساعة معتمدة	الهندسة المدنية	٢
١٤٤ ساعة معتمدة	١٤٤ ساعة معتمدة	١٤٤ ساعة معتمدة	الهندسة المعمارية	٣



اولاً: معامل المعهد :

هي جزء مهم من اركان المنظومة التعليمية و عنصر اساسي ومكمل لتأهيل الخريج لمواكبـه التطور التكنولوجي العالمي ، ويضم معهد العـالـي للهـندـسـه والتـكـنـوـلـوـجـيـا بالـتـجـمـعـ الـخـامـسـ العـدـيدـ منـ المعـاـمـلـ المـتـطـورـهـ بلـغـ عـدـدـهاـ 23ـ مـعـمـلـ تـخـدـمـ اـقـسـامـ المعـهـدـ المـخـتـلـفـهـ . وـتـضـمـ المـعـاـمـلـ اـجـهـزـهـ حـدـيـثـهـ وـيـتـمـ تـحـديـثـهـاـ باـسـتـمـارـ اـتـواـكـبـ اـحـدـثـ تـقـنـيـاتـ الـعـصـرـ لـتـضـعـ الـخـرـيجـ فيـ مـنـظـومـهـ الـمـنـافـسـهـ الـمـلـحـيـهـ وـالـدـولـيـهـ ليـصـبـحـ قـادـرـ عـلـىـ الـعـمـلـ فـيـ مـصـرـ وـالـدـوـلـ الـعـرـبـيهـ .

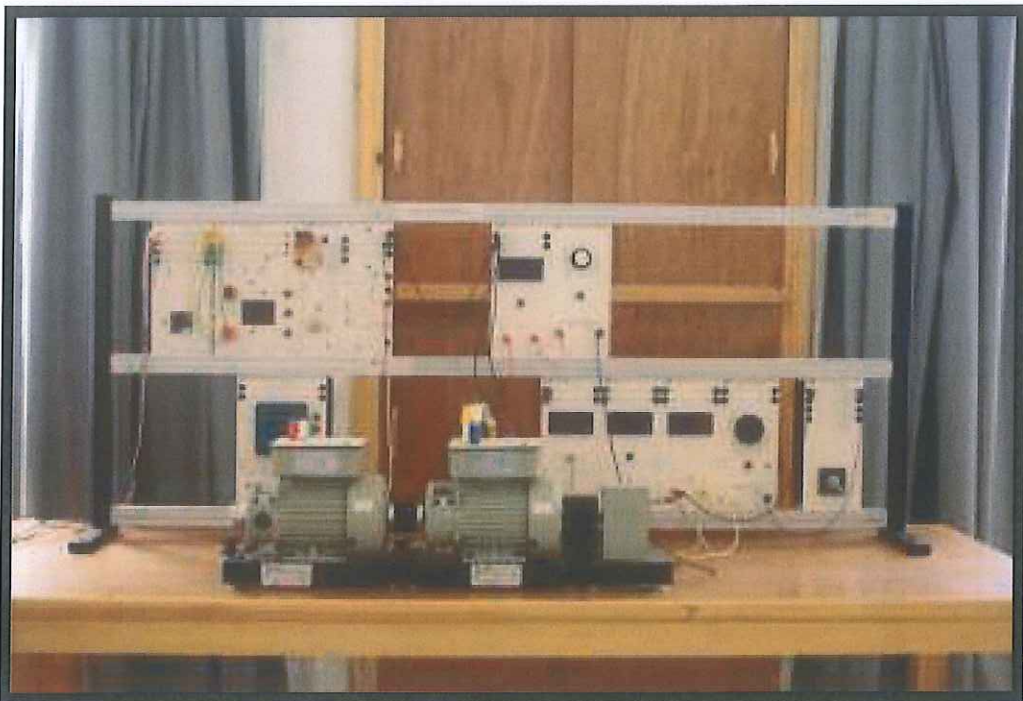
وتـشـتـمـلـ مـعـاـمـلـ الـمـعـهـدـ عـلـىـ الـمـعـاـمـلـ التـالـيـةـ :

مـجـمـوعـهـ مـعـاـمـلـ الـحـاسـبـ الـأـلـيـ لـجـمـيعـ الـأـقـسـامـ وـمـعـمـلـ فـيـزيـاءـ 1,2ـ ، مـعـمـلـ فـيـزيـاءـ 3ـ ، مـعـمـلـ الـكـيـمـيـاءـ ، مـعـمـلـ الـقـيـاسـاتـ إـلـكـتروـنـيـةـ ، مـعـمـلـ الـجـهـدـ الـعـالـيـ ، مـعـمـلـ آـلـاتـ كـهـرـيـةـ 1ـ ، مـعـمـلـ آـلـاتـ كـهـرـيـةـ 3ـ ، مـعـمـلـ آـلـاتـ كـهـرـيـةـ ، مـعـمـلـ دـوـائـرـ كـهـرـيـةـ وـإـلـكـتروـنـيـةـ ، مـعـمـلـ الـمـحـكـمـاتـ الـمـنـطـقـيـةـ .
الـكـتـرـوـنـيـاتـ الـقـويـ ، مـعـمـلـ آـلـاتـ كـهـرـيـةـ 4ـ ، مـعـمـلـ اـتـصـالـاتـ 1ـ ، مـعـمـلـ اـتـصـالـاتـ 2ـ ، مـعـمـلـ اـتـصـالـاتـ 3ـ ، مـعـمـلـ الـكـتـرـوـنـيـاتـ رـقـمـيـةـ الـكـتـرـوـنـيـاتـ رـقـمـيـةـ 2ـ ، مـعـمـلـ اـتـصـالـاتـ 4ـ ، مـعـمـلـ الـمـسـاحـةـ ، مـعـمـلـ خـواـصـ وـاـخـتـبارـ الـمـوـادـ ، مـعـمـلـ مـيـكـانـيـكاـ الـتـرـبـةـ وـالـأـسـاسـاتـ ، مـعـمـلـ الـهـندـسـةـ الـصـحـيـةـ ، مـعـمـلـ الـهـيـدـرـوـلـيـكاـ .

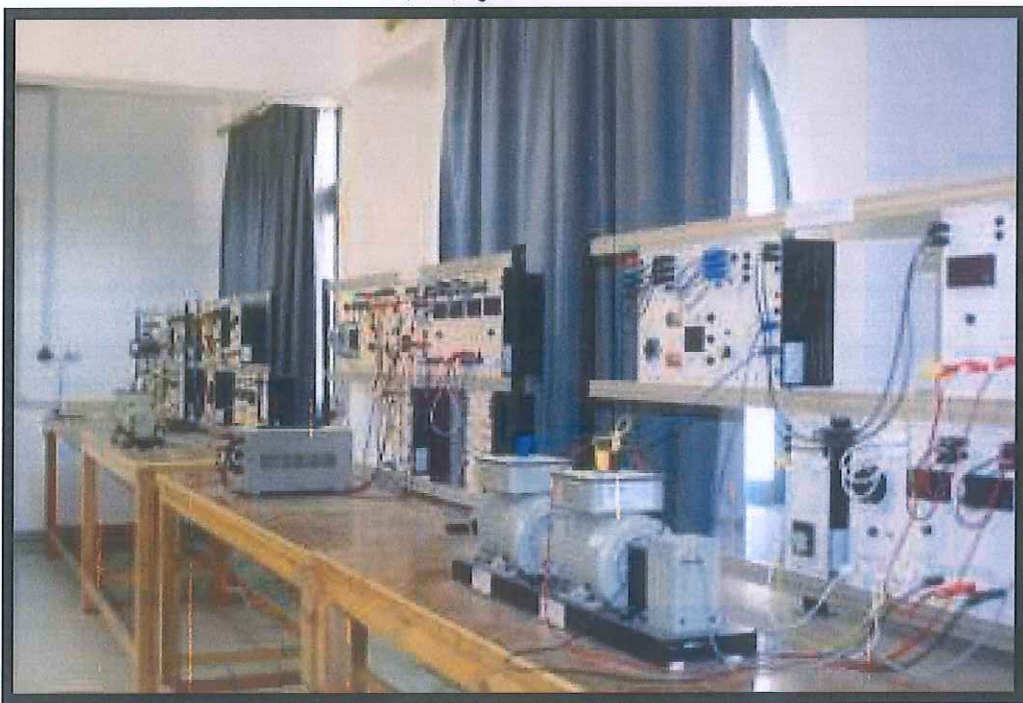
ثـانـيـاًـ الـوـرـشـ :

هي وـرـشـ تـعـلـيمـيـهـ وـاـنـتـاجـيـهـ يـتـدـرـبـ فـيـهاـ الطـلـابـ حـيـثـ تـتـيحـ لـهـمـ الـخـبـرـهـ الـمـهـنيـهـ الـلـازـمـهـ ، وـتـخـدـمـ مـقـرـراتـ هـنـدـسـهـ الـاـنـتـاجـ وـالـوـرـشـ . كـمـاـ تـخـصـ بـتـنـفيـذـ مـخـطـطـاتـ الـمـعـهـدـ فـيـ الـتـعـلـيمـ وـالـتـدـرـيـبـ ، وـتـسـاـهـمـ فـيـ تـزـوـيدـ الـمـعـهـدـ بـبـعـضـ اـحـتـيـاجـاتـهـ مـنـ الـآـثـاثـ وـالـمـصـنـوـعـاتـ الـحـدـيدـيـهـ وـالـخـشـبـيـهـ فـضـلـاـمـهـ عـنـ اـعـمـالـ الـاصـلاحـ وـالـصـيـانـهـ .

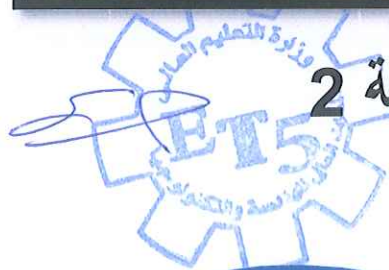
معامل قسم الهندسة الكهربائية



معمل الالات الكهربائية 1



معمل الالات الكهربائية 2



ثالثاً: وحدة ضمان الجودة والإعتماد

في إطار الخطة القومية لتطوير التعليم العالي، وما اقرته وزارة التعليم العالي والمجلس الأعلى للجامعات من ضرورة وجود هيكل ثابتة ضمن الهيكل التنظيمي للكليات و المعاهد المصرية لإدارة اعمال الجودة داخل كل معهد وتعتبر عملية تطوير التعليم بشكل عام والتعليم العالي بشكل خاص من أولويات التنمية والتطوير في مصر وضماناً لجودة التعليم والنهوض به.

وحيث يحتم علينا الواجب القومي جميراً بذل الجهد والوقت والاخلاص والصدق في رفع كفاءة العملية التعليمية والمؤسسية داخل المعهد وذلك للوصول الى الاعتماد وايماناً باهمية الدور الذي تلعبه الجودة الشاملة، قامت وزارة التعليم العالي بتبني استراتيجية لتحسين وتطوير اداء التعليم العالي، وقد تم ترجمة تلك الاستراتيجية في انشاء الهيئة القومية للاعتماد.

ومن هذا المنطلق قام معهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالتجمع الخامس بتأسيس وحدة ضمان الجودة والاعتماد للعام الكاديمى 2015 وقد تم اعتماد الوحدة من مجلس ادارة المعهد ككيان ادارى يختص بمتابعة وتقويم الاداء داخل المعهد.

وقام مجلس ادارة وحدة ضمان الجودة بالمعهد بدراسة وإعداد اللائحة الداخلية الخاصة بوحدة ضمان الجودة والاعتماد بالمعهد بما يتواافق أيضاً مع رسالته واستراتيجية المعهد من أجل الوصول إلى الاعتماد ثم استمرارية التحسين المستمر لاداء من خلال تطبيق نظام الجودة .



رؤية الوحدة

وضع المعهد في مصاف المعاهد المتميزة على المستوى الوطني وذلك بتحقيق مستوى رفيع من جودة الأداء في العملية التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع.

رسالة الوحدة

تسعى الوحدة إلى نشر وتبني ثقافة الجودة وتقييم الأداء المستمر في كافة عناصر المنظومة التعليمية والبحثية والمجتمعية والإدارية التي يقدمها المعهد وذلك للارتقاء بمستوى الكفاءة والقدرة التنافسية لخريجيه وكسب ثقة ورضاء المستفيدين.

الاهداف الاستراتيجية للوحدة

- تقويم العملية التعليمية من خلال قياس مؤشرات الأداء لمدخلات ومخرجات العملية التعليمية (هيئة التدريس - العاملون - الطلاب - الخريجون - ... إلخ).
- نشر ثقافة الجودة بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب من خلال تنظيم حلقات النقاش وورش العمل والدورات التدريبية التي تعنى بتقويم الأداء وضمان الجودة.
- إنشاء قاعدة معلومات وملفات متكاملة لجميع البرامج الدراسية والمقررات الدراسية لكل الدرجات العلمية التي تقدمها المعهد تمهدًا لاعتماد ما يتفق منها مع المعايير الدولية والهيئات المحلية والعالمية المختصة.
- متابعة تقويم الأداء في نظم التعليم الجامعي الجديد بالمعهد.
- تحديد جوانب القوة والضعف في الإمكانيات والبرامج الدراسية التي يقدمها المعهد وتقديم مقتراحات للتغلب عليها.
- إعداد ومتابعة البرامج التدريبية التي تسهم في تطبيق آليات ضمان الجودة الداخلية والنمو المهني لاعضاء هيئة التدريس بالمعهد
- تصميم وإعداد نماذج الاستبيانات أو الأدوات اللازمة للتقويم بحيث تتضمن معايير تقويم الأداء في ضوء مفهوم الجودة.



قواعد وإرشادات هامة للطالب



اولاً : شروط القبول بالمعهد

يجب على الطالب المتقدم للدراسة بالمعهد أن يكون حاصلاً على شهادة الدراسة الثانوية العامة القسم العلمي (رياضه) أو ما يعادلها من الشهادات العربية والاجنبية ويكون القبول بترتيب درجات النجاح ويقبل كذلك الحاصلون على دبلوم المدارس الثانوية الصناعية والمعاهد الفنية في المعهد أو ما يعادلها كذلك وفقاً للقواعد والشروط التي يحددها وزير التعليم العالي.

ثانياً : نظام الدراسة بالمعهد

يختار الطالب الشعبة الدراسية التي يرغب الدراسة بها في بداية الفصل الدراسي الرئيسي الثالث (بدون الترم الصيفي) له في المعهد ويتم توزيع الطلبة على الأقسام طبقاً للقواعد والضوابط التي يضعها مجلس إدارة المعهد كما يمكن للطالب تحويل قيده من شعبة إلى شعبة أخرى طبقاً للنظام وموافقة المرشد الأكاديمي وأعتماد عميد المعهد.

يمنح معهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالتجمع الخامس درجة البكالوريوس في أحد التخصصات الرئيسية للشعب الدراسية المذكورة وذلك بشرط إجتياز الطالب المقررات المطلوبة بنجاح مع إستيفاء كافة المتطلبات من مقررات إجبارية وإختيارية ومشروع التخرج وإتمام التدريب العلمي العملي مع حصوله على معدل تراكمي لا يقل عن (1.00) والوحدات العلمية (الساعات) المعتمدة ١٨٠ على الأقل موزعة على متطلبات المعهد والتخصص والشعبة ويحتوى كل متطلب على مقررات إجبارية ومقررات اختيارية والاستكمال متطلبات التخرج لابد من دراسة عدد الساعات المعتمدة المطلوبة على الأقل مع الوصول للحد الأدنى للمتوسط العام المطلوب.

الدراسة بالمعهد بنظام الساعات المعتمدة واللغة العربية والإنجليزية هما لغتا التعليم بالمعهد ويكون أداء الامتحان باللغة التي يدرس بها المقرر. ويجوز في أحوال خاصة لعميد المعهد أن يرخص للطالب في إجابة بلغة أخرى بعدأخذ رأي المرشد الأكاديمي للطالب.

تقسم السنة الأكاديمية إلى ثلاثة فصول دراسية كالتالي:

الفصل الدراسي الأول يبدأ من الأسبوع الثالث من شهر سبتمبر ولمدة خمسة عشر أسبوعاً والفصل الدراسي الثاني يبدأ من الأسبوع الثاني من شهر فبراير ولمدة خمسة عشر أسبوعاً وأخيراً الفصل الصيفي يبدأ من الأسبوع الأول من شهر يوليو لمدة ثمانية أسابيع.

يشترط للتقدم إلى مقرر في الفصل الصيفي ألا يقل عدد الطلاب الراغبين في التسجيل فيه عن عشرة طلاب ويمكن في الحالات الاستثنائية أن يقل عدد الطلاب عن ذلك بموافقة مجلس إدارة المعهد ويقضى الطالب كل عام فصلين دراسيين داخل قاعات المحاضرات والمعامل والورش بالمعهد وفصل ثالث في تدريب عملي أو في الدراسة.

تقدر الساعة المعتمدة للمقررات بساعة واحدة لكل ساعة محاضرات أو بكل ساعتين تمارين أو ثلاثة ساعات معمل أسبوعياً، ويجب ألا يزيد عدد الساعات المعتمدة التي يتحملها الطالب خلال الفصل الدراسي عن ١٨ ساعة معتمدة ولا تقل عن ١٢ ساعة معتمدة خلال الفصل الدراسي (بخلاف فصل التدريب) إلا إذا تبقى للطالب عدد ساعات معتمدة أقل من الحد الأدنى على اتمام تخرجه.

إمكانية الطالب تسجيل ٢١ ساعة معتمدة بشرط الحصول على تقدير امتياز - والحالات الاستثنائية وطبقاً لقواعد يضعها مجلس إدارة المعهد وبناء على اقتراح المرشد العلمي للطالب أن يتحمل الطالب ثلاثة ساعات معتمدة أكثر أو أقل من الحدين الأقصى أو الأدنى بعد موافقة العميد.

لا يجوز أن يزيد ما يتحمله الطالب الموجود على قائمة إنذار أي المعرض للفصل (بسبب سوء معدله الفصلي أى أقل من ١) عن الحد الأدنى للساعات المعتمدة على الطالب تحقيق معدل تراكمي لا يقل عن ١,٠ فى أى وقت، فإذا قل عن ذلك يتم إنذاره ولا يصرح له بالتسجيل في الفصل التالي الأكثر من ١٢ ساعة معتمدة.

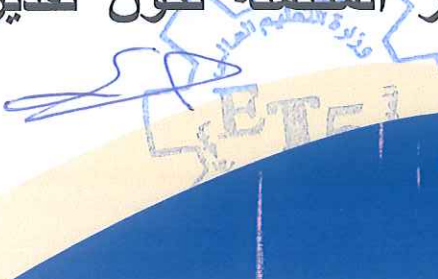


نظام النقاط

يتم حساب تقديرات المقررات وفقاً للجدول التالي :

التقدير	عدد النقاط	التقدير المكافئ	النسبة المئوية المنشورة
A ⁺	4.0	ممتاز (+)	% 95 وأعلى
A	3.7	ممتاز	% 90 وحتى أقل من
A ⁻	3.4	ممتاز (-)	% 85 وحتى أقل من
B ⁺	3.0	جيد جداً (+)	% 80 وحتى أقل من
B	2.7	جيد جداً	% 75 وحتى أقل من
C ⁺	2.3	جيد (+)	% 70 وحتى أقل من
C	2.0	جيد	% 65 وحتى أقل من
D ⁺	1.7	مقبول (+)	% 60 وحتى أقل من
D	1.3	مقبول	% 55 وحتى أقل من
D ⁻	1.0	مقبول (-)	% 50 وحتى أقل من
F	ZERO	راسب	أقل من % 50

المقررات الدراسية ذات عدد الساعات المعتمدة الصفرية والتي يطلب من الطالب اجتيازها فقط كالتدريب الميداني والمقرارات الدراسية التي يسجل فيها الطالب كمستمع، والمقرارات الدراسية غير المكتملة تكون تقديرات المقرر على نحو تالي :



المدلول	التقدير
ناجع	P
راسب	F
مستحب	AU
مقرر غير مكتمل	I
منسحب	W

الانذار الاكاديمي والفصل من الدراسة :

اذا كان المعدل الفصلي للطالب في اي فصل دراسي رئيسي اقل من (1.00) يوجه للطالب انذار اكاديمي ويعتبر الطالب تحت المتابعة الاكاديمية ولا يسمح له بالتسجيل الا في الحد الادني وهو 14 ساعة معتمدة.

يتم فصل الطالب من الدراسة اذا حصل على معدل فصلي اقل من (1.00) في نصف المدة المقترنة لاستكمال البرنامج الدراسي (5 فصول دراسية متتالية باستثناء فصول الدراسة) – و اذا تجاوز المعدل الفصلي للطالب (1.00) في الفصل الدراسي الرئيسي اللاحق فانه يتم اعادة حساب عدد الانذارات الاكاديمية المتتابعة.

يتم فصل الطالب من الدراسة اذا لم يتحقق متطلبات التخرج المذكورة في المادة (4) خلال المادة القصوى للبرنامج .

الطالب الذي يتعرض للفصل من الدراسة بسبب عدم تمكنه من رفع المعدل الفصلي الى (1.00) والذي اجتاز بنجاح مالا يقل عن 80% من عدد الساعات المعتمدة الاجمالية الازمة للتخرج يتم منحه فرصة اضافية ونهائية للتسجيل في فصلين دراسيين متتاليين بالإضافة لفصل الصيف لرفع معدله الفصلي الى (1.00) على الاقل بشرط ان تكون هناك فرة حقيقة للطالب لرفع معدله.

حساب المعدل الفصلي والتراكمي

- تحسب نقاط المقررات الدراسية التي اجتازها الطالب على انها عدد الساعات المعتمدة لهذه المقررات مضروبة في نقاط تقدير كل مقرر من المقررات التي درسها الطالب وذلك وفق الجدول بالمادة (13).
- يتم احتساب اجمالي النقاط التي حققها الطالب في اي فصل دراسي على انها مجموع نقاط المقررات التي اجتازها الطالب في هذا الفصل الدراسي.
- يحسب المعدل الفصلي للطالب (GPA) في نهاية اي فصل دراسي على انها مجموع مقررات المقرر التي اجتازها الطالب في جميع المقررات الدراسية التي تمت دراستها مقسوما على العدد الاجمالي للساعات المعتمدة لهذه المقررات مع مراعاة القواعد المتعلقة باعادة وتحسين المقررات :

$$GPA = \frac{\text{مجموع النقاط لجميع المقررات التي اجتازها الطالب في الفصل الدراسي}}{\text{مجموع الساعات المعتمدة لكل المقررات الدراسية التي سجلها الطالب في الفصل الدراسي}}$$

- مع ملاحظة عدم احتساب الساعات المعتمدة للمقررات الدراسية التي انسحب منها الطالب ضمن الفترة الزمنية المسموح بها.
- يتم احتساب المعدل التراكمي للطالب (GPA) وفقا لما يلى:

$$CGPA = \frac{\text{مجموع نقاط جميع المقررات التي اجتازها الطالب في جميع الفصول الدراسية منذ التحاقه بالدراسة}}{\text{مجموع الساعات المعتمدة لكل المقررات الدراسية التي سجلها الطالب خلال فترة دراسته}}$$

- المعدل التراكمي للتخرج هو المعدل التراكمي للطالب عقب اجتيازه جميع متطلبات التخرج ولا يمكن للطالب الحصول على درجة البكالوريوس الا اذا حقق معدل تراكمي (1.00) على الاقل.
- يتم ترتيب الخريجين على اساس المعدل التراكمي للتخرج وفي حالة التساوي في المعدل التراكمي يتم الترتيب طبقا للمجموع التراكمي للدرجات.



- يجب على الطالب متابعة حضور المحاضرات النظرية والتمارين النظرية والعملية لكل مقرر وعلى الا تقل نسبة حضوره عن 75% من اجمالي عدد الساعات للاتصال في كل مقرر علي حدة. ويتم انذاره بالحرمان من اداء الامتحان عند وصول نسبة الغياب الي 10% من اجمالي ساعات الاتصال ويتم حرمان الطالب من اداء الامتحان للمقررات التي تصل نسبة غيابه فيها الي 25% وذلك بناءا علي طلب استاذ المادة وموافقة عميد المعهد بعد اخذ رأي مجلس ادارة البرنامج.
- الطالب المتغيب عن الامتحان النهائي بعذر مرضي او عذر قهري عليه ان يقدم ما يثبت عذرها خلال ثلاثة ايام من تاريخ عقد الامتحان وفي حالة قبول العذر من مجلس ادارة البرنامج يوضع للطالب تقدير (A) علي اعتبار ان التقدير غير مكتمل.
- كل من تغيب عن الامتحان النهائي بدون عذر مرضي او عذر قهري مقبول يرصد الطالب علي انه متغيب ويعامل معاملة الطالب الراسب في التقدير (F) ضمن المعدل الفصلي او التراكمي.

مواعيد وشروط التسجيل :

- يقوم مجلس المعهد بالاعلان عن مواعيد التسجيل قبل بداية الفصل الدراسي.
- تعلن المقررات الدراسية قبل بدء الدراسة في كل فصل دراسي وذلك وفقاً للمادة السابقة وعلى الطالب مراجعة اختياراتهم في تسجيل المقررات مع المرشد الاكاديمي ويشترط موافقة المرشد الاكاديمي في تسجيل او حذف المقررات كما يشترط موافقة مجلس ادارة البرنامج طبقاً لقرارات وزارة التعليم العالي في هذا الشأن.
- يمكن للطالب ان يسجل مقررات دراسية في الفصول الدراسية الرئيسية وفقاً للقواعد الآتية :
 1. الطالب الحاصل علي معدل تراكمي اكبر من (3.00) يسمح له بتسجيل حتى 21 ساعة معتمدة كحد اقصي.
 2. الطالب الحاصل علي معدل تراكمي اكبر من او يساوي (1.00) او الطالب المسجل لأول فصل دراسي له بعد التحاقه بالمعهد فيسمح له بالتسجيل حتى 18 ساعة معتمدة كحد اقصي.

3. الطالب الحاصل على معدل تراكمي اقل من (1.00) يسمح له بالتسجيل حتى 14 ساعة معتمدة كحد اقصى.

- بناءاً على ترشيح مجلس القسم يعين المعهد لكل طالب مرشداً اكاديمياً من اعضاء هيئة التدريس وذلك لمساعدة الطالب في اجراءات التسجيل وفي اختيار المقررات بكل فصل دراسي ولارشاده في الامور التي تتعلق بالدراسة ولا يعتمد التسجيل الا بموافقة المرشد الاكاديمي على الاعباء الدراسية للطالب .
- ويجوز للمرشد الاكاديمي ان يطلب من الطالب اعادة مقررات دراسية نجح فيها الطالب بالفعل او ان يطلب منه تسجيل مقررات اخرى وذلك بهدف رفع المعدل التراكمي المطلوب للتخرج .

المرشد الاكاديمي :

- الحد الادني لعدد الساعات المسموح للطالب بتسجيله في فصلي الخريف والربيع (الفصلين الدراسيين الرئيسيين) هو 8 ساعة معتمدة فقط بحد اقصى ثلاثة مواد .
- يمكن للطالب ان يسجل مقررات دراسية في الفصل الدراسي الصيفي وفقاً للقواعد التالية:
 1. الطالب الحاصل على معدل تراكمي 3.00 يسمح له بالتسجيل حتى 9 ساعات معتمدة كحد اقصى.
 2. الطالب الحاصل على معدل تراكمي اقل من (3.00) يسمح لو بالتسجيل حتى 8 ساعات معتمدة كحد اقصى.
- يمكن للطالب تسجيل مقرر دراسي اضافي واحد خلال الفصلين الدراسيين الرئيسيين بحد اقصى ثلاثة ساعات معتمدة اضافية عن المسموح له بتسجيله اذا كان هذا سيؤدي الي تخرجه ذلك بعد موافقة المرشد الاكاديمي.
- يسمح للمعهد تحديد المقررات التي يتم طرحها كل فصل دراسي وطرق تسجيل الطلاب بها وذلك عدا المقررات المحددة كمقررات مطلوبة لدراسة مقررات اخرى او المقررات الضرورية للتخرج فبم اتحتها للتسجيل بكل فصل دراسي.

التدريب الميداني:



- يؤدي الطالب تدريبا عمليا مبدئيا مرتين خلال فترة دراسة البرنامج الدراسي وذلك مدة لا تقل عن ستة اسابيع ضمن مقررات الفصل الدراسي الثاني للمستوى الثاني والثالث على ان يتم خلال الصيف التالي للفصل الدراسي.
- يتم تدريب الطلاب في احدى الشركات او المؤسسات الصناعية التي تلائم فرع التخصص العام للطالب وذلك بموافقة مجلس ادارة البرنامج ويكون التدريب تحت اشراف احد اعضاء هيئة التدريس.
- يقدم الطالب في نهاية التدريب شهادة معتمدة باتمام التدريب وتقريرا عما اكتسبه من مهارات ومعارف لمناقشته في لجنة مشتركة من الكلية والجهة التي تدرب فيها الطالب.
- يشترط في مقررات التدريب النجاح فقط وتعتبر مقررات ذات ساعات معتمدة صفرية يكتفي باجتيازها.

انتقال الطالب من برنامج الى برنامج اخر:

- يجوز للطالب الانتقال من برنامج دراسي اخر داخل المعهد بعد موافقة مجلس المعهد والاقسام المختصة ووفقا للوائح القبول التي يحددها المعهد طالما لم يتجاوز 50% من متطلبات التخرج.
- في حالة قبول تسجيل الطالب بالقسم الجديد يتم التسجيل اعتبارا من بداية الفصل الدراسي الرئيسي التالي لتقديم الطلب والموافقة عليه.
- يتم اجراء مقصة بين المقررات الدراسية التي اجتازها الطالب بالفعل بالبرنامج الدراسي السابق مع المقررات الدراسية المطلوبة للبرنامج الدراسي الجديد.
- لا يجوز للطالب الانتقال اكثر من مرة واحدة خلال فترة دراسية بالمعهد مهما كانت الاسباب.



تحويل الطالب بين دراسه النظام الفصلي ونظام الساعات

المعتمدة:

- يجوز قبول تحويل الطالب من برنامج دراسي هندي ي العمل بالنظام الفصلي الى اي من البرامج المدرجة في لائحة المعهد (والتي تعمل وفقا لنظام الساعات المعتمدة) وذلك وفقا للوائح القبول المحددة من قبل وزارة التعليم العالي ويتم اجراء مقاصة بين المقررات الدراسية التي اجتازها الطالب بالفعل في برنامج النظام الفصلي والمقررات المكافئة لها في البرامج الدراسية بالمعهد بنظام الساعات المعتمدة.
- يستخدم الجدول التالي لحساب التقديرات المكافئة عند تحويل الطالب من النظام الفصلي الى نظام الساعات المعتمدة :

إلى نظام الساعات المعتمدة		من النظام الفصلي
التقدير	عدد النقاط	النسبة المئوية للدرجة
A+	4.0	% ٩٥ من أعلى
A		% ٩٥ إلى % ٩٠
A-	3.7	% ٨٥ إلى % ٨٠
B+	3.3	% ٨٠ إلى % ٧٨
B	3.0	% ٧٥ إلى % ٧٠
B-	2.7	% ٧١ إلى % ٦٩
C+	2.3	% ٦٨ إلى % ٦١
C	2.0	% ٦٥ إلى % ٦٠
C-	1.7	% ٥٦ إلى % ٥٠
D+	1.3	% ٥٠ إلى % ٤٠
D	1.0	% ٣٥ إلى % ٣٠
F	0.0	% ٣٠ أقل من



ال التربية العسكرية

هي إجبارية ولمدة أسبوعين يجب قضاها خلال شهور الصيف في الفترة المعلن عنها بشئون الطلاب وأي تأجيل لابد من تقديم طلب إلى السيد الاستاذ الدكتور وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب لشرح سبب التأجيل ولا بد من أداء التربية العسكرية قبل التخرج والا ستجب نتيجة الطالب عند التخرج .

القواعد الخاصة بلجان الامتحانات

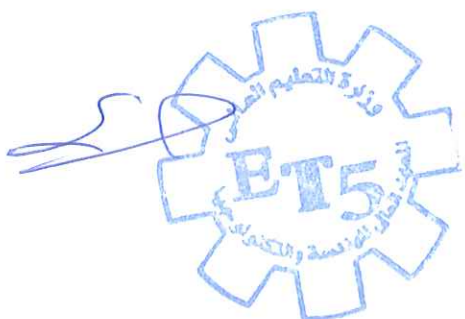
- يجب احضار الـ ID الخاص بالمعهد الى قاعده الامتحان ولا يسمح بالدخول بدونه
- غير مسموح باصطحاب الهاتف المحمول الى قاعده الامتحان ، وجوده مفتوح داخل القاعده يؤدي الى تحرير محضر غش .
- غير مسموح باصطحاب الالات الحاسبة المبرمجة ذات الذاكرة داخل لجان الامتحان والمختلفة لذلك تعتبر حالة غش تعرض مرتكبها للمساءلة التأديبية .
- عدم اصطحاب الكتب والمذكرات وأية متعلقات مكتوبة تتعلق بالمادة أو بغيرها داخل لجان الامتحان دخول الامتحان.
- لا يسمح بالخروج من قاعده الامتحان الى دورات المياه الا في حالة الاعذار المرضيه .
- عدم التأخير عن مواعيد بدايه الامتحان اكثر من خمس عشره دقيقة ويعتبر المخالف من دخول الامتحانات .
- تدون بيانات الطالب علي الشريط المعد لذلك فقط الملصق بكراسه الاجابه وبيانات الماده والسنة الدراسيه والشعبه الموضحة على كراسه الاجابه .
- لا يسمح بالخروج من مقار اللجان قبل مضي نصف الوقت علي الاقل و كذلك لا يسمح بالخروج خلال الخمس عشره دقيقة الاخيره من الامتحان لعملية استلام كراسات الاجابه .

المخالفات التأديبية للطلاب

- الاعمال المخلة بنظام المعهد او تعطيل الدراسة او التحرير علية وكذاك الامتناع المدبر عن حضور الدروس والمحاضرات وغيرها التي تقضي الوائح المواظبة علية.
- كل فعل مخل بالشرف والكرامة او مخل بحسن السير والسلوك.
- الاخلال بنظام الامتحان والهدوء الواجب له والغش في الامتحان او الشروع فيه.
- كل اتلاف للمنشآت والاجهزة او المواد او الكتب الجامعية او تبديدها.
- تنظيم وتكوين جماعات داخل المعهد بدون ترخيص سابق من مجلس ادارة المعهد.
- توزيع النشرات او اصدار جرائد حائط للمعهد او جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من عميد المعهد.
- الاعتصام داخل المعهد او الاشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام والاداب واللياقة.

عقوبات الغش في الامتحان :

- كل طالب يضبط متلبسا بالغش في الامتحانات او الشروع فيها يخرجه رئيس عام الامتحانات او من ينوب عنه من قاعة الامتحانات ويحول الى الشؤون القانونية للتحقيق معه .



الرعاية الطبية:

يوجد بالمعهد عيادة طبية مجهزة بالعديد من الإمكانيات.

امكانيات العيادة

توجد نقاله لنقل المصاب الى العيادة
توفر العيادة ادوية لحالات الطوارئ والجروح
البسيطة واجهزه الضغط والمستلزمات الطبية



مكتبة التعليم المalar
BET

رعاية الشباب - اتحاد الطلاب

تقوم رعاية الشباب مع اتحاد الطلاب بتنظيم واداره وتتفيز الانشطه الطلابيه المختلفه من خلال لجان النشاط المختلفه: لجنه الرياضه - لجنه الفنيه - لجنه الثقافيه لجنه الاسر - لجنه النشاط الاجتماعي والرحلات - لجنه الجواله والخدمه العامه .

ويتم كل عام دراسي انتخاب اعضاء اتحاد الطلاب الذي يمارس الانشطه المختلفه . ويعبر عن رأي الطلاب . كذلك يتم تكوين الاسر التي تساهم بفاعلية في النشاط الطلابي .

ويختص مجلس الاتحاد بالآتي :

- رسم سياسة اتحاد طلاب المعهد في ضوء البرامج المقدمة من اللجان
- اعتماد برامج عمل لجان مجلس الاتحاد المختلفة ومتابعة تنفيذها
- توزيع الاعتمادات المالية على اللجان ووضع الموازنة السنوية للمجلس ولجانه
- اعتماد الحسابات الختامية للاتحاد
- تنسيق العمل بين لجان مجلس الاتحاد المختلفة
- انتخاب أمين مجلس الاتحاد وأمين مساعد من بين أعضائه من الطلاب

الشروط الواجب توافرها فيمن يتقدم للترشح لعضوية لجان مجالس الاتحادات

- أن يكون متمنعاً بجنسية جمهورية مصر العربية .
- أن يكون متصفًا بالخلق القويم والسمعة الحسنة .
- أن يكون مسدداً لرسوم الاتحاد .
- أن يكون طالباً نظامياً مستجداً في فرقته غير باقي للاعادة فيها لاي سبب .
- أن يكون من ذوى النشاط الملحوظ في مجال عمل لجنة التي يرشح نفسه فيها .

الا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة مقيدة للحرية أو تقرر إسقاط أو وقف عضويته بأحد الاتحادات الطلابية أو لجاته .



أولاً: لجنة الاسر

- تشجيع تكوين الاسر بالمعهد ودعم نشاطها
- التنسيق بين نشاط الاسر المختلفة بالمعهد

ثانياً: لجنة النشاط الرياضي

تحتخص لجنة النشاط الرياضي بما يأتي بـث الروح الرياضية بين الطلاب وتشجيع الموهوبين الرياضية والعمل على تنميتهما تنظيم النشاط الرياضي بالمعهد بما في ذلك تكوين الفرق الرياضية وإقامة المباريات والمسابقات والحفلات والمهرجانات الرياضية.

ثالثاً: لجنة النشاط الثقافي

تحتخص لجنة النشاط الثقافي بما يأتي تنظيم أوجه النشاط الثقافي التي تؤدي إلى تعريف الطالب بخصائص المجتمع وأحتياجات تطوره - والعمل على تنمية الهوايات الأدبية للطلاب العمل على تنمية الطاقات الأدبية والثقافية للطلاب.

رابعاً: لجنة النشاط الفني

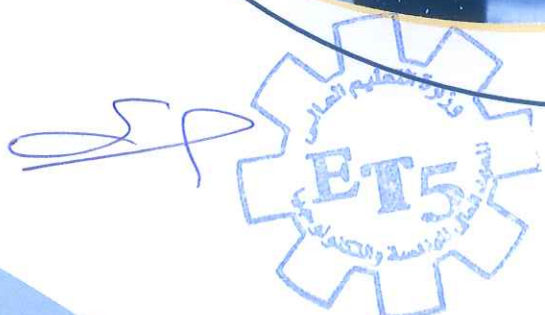
- تنمية الموهوبين الفنية المختلفة للطلاب والارتقاء بمستواها بما يتفق مع أغراضها السامية و بـث الروح الرياضية بين الطلاب وتشجيع الموهوبين الرياضية والعمل على تنميتهما واقامه الحفلات والمعارض التي تبرز النشاط الفني للطلاب - تشجيع الانشطة الفنية للطلاب ودعمها والهوايات .



خامساً: لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات

تحتخص لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات بما يأتي - العمل على تنمية الروابط الاجتماعية بين الطلاب وبين القائمين بالتدريس والعاملين وإشاعة روح التعاون واحفاء بينهم وذلك بكل الوسائل المناسبة وتنظيم الرحلات والمعسكرات الاجتماعية والثقافية والترويحية التي تساعد الطلاب على التعرف على معالم الوطن .

الاقسام والبرامج العلميه بالمعهد



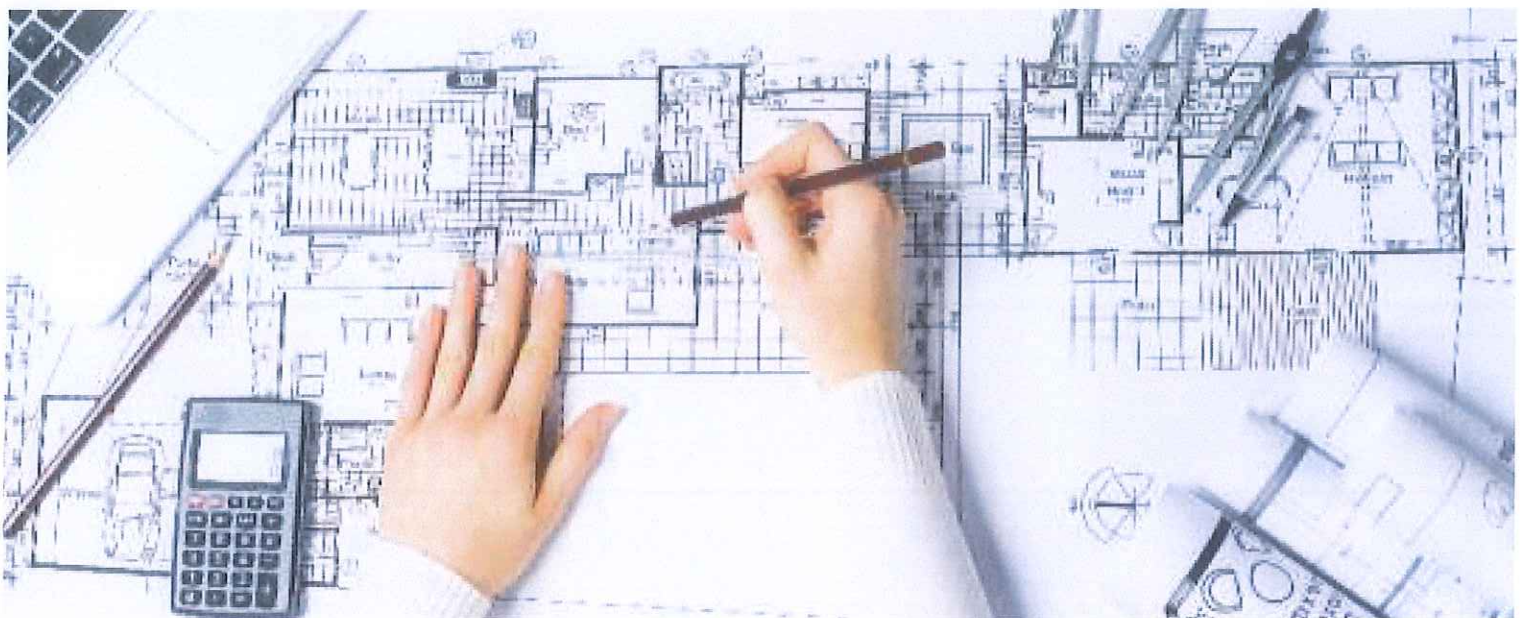
برنامـج الـهندـسـه المـعـمـاريـه

التـعرـيف بـالـبرـنـامـج

تعتمد اللائحة الداخلية لنظام الدراسة بمراحلـة البـكـالـريـوس بـقـسم الـهـنـدـسـهـ المـعـمـارـيـهـ عـلـيـ تـدـرـيـسـ المـقـرـراتـ الـدـرـاسـيـهـ بـنـظـامـ السـاعـاتـ المـعـتـمـدةـ المـعـمـولـ بـهـ فـيـ الجـامـعـاتـ الـعـالـمـيـهـ الـمـتـمـيـزـ وـتـحـديثـ وـتـطـوـيرـ الـعـلـمـيـهـ التـعـلـيمـيـهـ وـالـمـقـرـراتـ وـإـتـبـاعـ أـسـلـوبـ التـعـلـيمـ الـإـلـكـتـرـوـنيـ لـمـواـكـبـةـ التـطـورـ بـالـقـرنـ الـحـادـىـ وـالـعـشـرـينـ .ـ وـيـقـومـ الـقـسـمـ بـمـنـحـ درـجـةـ بـكـالـورـيـوسـ العـلـومـ الـهـنـدـسـيـهـ فـيـ الـهـنـدـسـهـ الـمـعـمـارـيـهـ وـيـؤـهـلـ الـطـالـبـ الـحاـصـلـ فـيـ شـهـادـةـ التـخـرـجـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ لـقـبـ "ـمـهـنـدـسـ"ـ شـعـبـةـ الـعـمـارـةـ مـنـ نـقـابـةـ الـمـهـنـدـسـيـنـ الـمـصـرـيـهـ.



برنامج الهندسة المعمارية



يتناول المهندس المعماري تصميم وتحطيب وتنفيذ وادارة البناء للعديد من المشروعات المختلفة كمشروعات المباني السكنية والتجارية والصناعية والتعليمية والترفيهية والمكتبيه بالإضافة الى مشروعات التصميم والتحطيب العرائني ، ويقوم المهندسون المعماريون على حل كافة المشكلات التصميمية والتنفيذية للمباني وعلى تنفيذها بأحدث النظم الانشائية وأحدث المواد الانشائية وتجهيزها بأنظمة التحكم في الاتصالات والاضاءة والتهوية والتدفئة وتكييف الهواء ومقاومة الحرائق والمصاعد الكهربائية و إمدادها بكافة التجهيزات الصحية من إمداد بالمياه وصرف صحي وذلك في إطار مواكبة التحديات والتطور السريع في عمليات البناء وتلبية احتياجات التوافق مع البيئة المحلية .

ولا يقتصر دور المهندس المعماري على التخصص في مجال معرفي محدد بل يتضمن عليه التعامل مع المتخصصين من مجالات هندسية مختلفة كالمهندسين بالخصوصيات الأخرى الانشائية والميكانيكية التحل والكهربائية ، كما يجب عليه التحل بمقدمة التعامل مع فئات متعددة من المجتمع .

رسالة البرنامج



يتطلع برنامج الهندسة المعمارية في إعداد مهندس معماري قادر على فهم وحل مشكلات المجتمع التصميمية المعمارية وال عمرانية المعاصرة في ضوء المتغيرات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والبيئية وتلبية احتياجات المجتمع بتخريج كوادر مؤهلة من المهندسين قادرة على المنافسة في سوق العمل المحلي والإقليمي باستخدام أحدث نظم تكنولوجيا المعلومات ومناهج البحث العلمي لمتطلبات القرن الحادي والعشرون.

رؤية البرنامج



تتمثل رؤية برنامج قسم الهندسة المعمارية في الريادة والتميز الأكاديمي وذلك على المستويات المحلية والإقليمية من خلال تقديم برنامج أكاديمي تعليمي يحقق التكامل بين التكنولوجيا والثقافة وسوق العمل، والجمع بين الفنون والعلوم الاجتماعية والعلوم الهندسية لتقديم خدمات مجتمعية ذات جودة عالية لمواكبة التحديات المعاصرة التي تواجهه بناء التجمعات البشرية بما يحقق القيم الإنسانية والمجتمعية.



أهداف البرنامج

- تخرج كوادر هندسية قادرة على العمل بكفاءة باستخدام تحليل البيانات والحكم الهندسي الموضوعي والمحاكاة لإنتاج حلول هندسية تصميمية مبتكرة في العديد من مجالات ممارسة الهندسة المعمارية التصميمية والتنفيذية والتخطيط العمراني على المستوى المحلي والأقليمي والدولي وقدرة على تخطيط والاشراف ومتابعة تنفيذ المشاريع الهندسية.
- تدريب الطلاب على استخدام التفكير الابتكاري والابداعي وتصنيف وحل المشكلات والمتطلبات التصميمية بأساليب علمية تضمن تلبية احتياجات الأجيال الحالية والمستقبلية من النواحي الاجتماعية والثقافية والبيئية والاقتصادية كمدخل لتحقيق التنمية العمرانية المستدامة وتطبيقاتها على المشروعات المعمارية والتخطيطية.
- إكساب الطلاب المهارات الأكademية والتقنية الحديثة والمعرفة الثقافية بالتاريخ والفنون الجميلة والتراث المحلي والعالمي سواء بأساليب التعليم المباشر أو التعلم الإلكتروني لتصميم وتنفيذ مشروعات معمارية و عمرانية أكثر شمولية مع استغلال التقنيات الحديثة من خلال التخطيط السليم والعمل التشاركي .
- تعزيز الروابط بين القطاعات المشاركة في عملية البناء والتنمية للمجتمعات العمرانية وبين خريجي البرنامج وذلك في مجال التدريب العملي وريادة الأعمال وإدارة المشروعات وتأهيل الخريجين على العمل ضمن فريق متعدد التخصصات والمنافسة على موقع القيادة في مهنتهم وتمكينهم من امتلاك المعرفة باللوائح والقوانين والالتزام بالأخلاقيات والممارسة المهنية.

عدد الساعات المعتمدة للبرنامج

يُشترط للحصول على بكالوريوس العلوم في الهندسة المعمارية (برنامج الهندسة المعمارية) ان يجتاز الطالب بنجاح دراسة عدد (144) ساعة معتمدة في هذا التخصص في ثمانية فصول دراسية (من الترم الثالث للترم العاشر) على النحو التالي:

النسبة المئوية	عدد الساعات المعتمدة	المقررات الدراسية
%12.5	18	متطلبات التخصص من المقررات الأساسية
%5.5	8	المقررات الإنسانية
%75	108	المقررات الهندسية التخصصية
%7	10	المقررات الاختيارية
0%	6	مقررات التدريب
100%	144	مجموع الساعات المعتمدة

خطة الدراسة لبرنامج الهندسة المعمارية

ت تكون خطة الدراسة لمرحلة البكالوريوس من عشرة فصول دراسية حيث تكون الدراسة بالفصلين الدراسيين الأول والثاني مشتركة لجميع البرامج الدراسية ، بينما يبدأ التخصص لبرنامج الهندسة المعمارية من الفصل الدراسي الثالث وحتى الفصل الدراسي العاشر.



اولا : المقررات الدراسية الهندسية الأساسية وهي متطلبات المعهد :

وهي تضم المقررات الهندسية الأساسية الإجبارية والاختيارية بالبرنامج وهي تبلغ 18 ساعة معتمدة للمقررات الأساسية الإجبارية وعدد مقررات انسانية اختيارية :

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
CVE ١١٣١	المساحة	٢
CVE ١٢٣١	نظريات إنشاءات	٣
CVE ١٢٣٢	اساسات واختبار المواد	٤
CVE ٢١٣١	منشآت خرسانية	٤
MCE ٢٢٣١	تركيبات فترات	٣
CVE ٣١٣١	منشآت حديدية	٢

ثانيا:المقررات الدراسية الهندسية الاختيارية وهي متطلبات المعهد :

وهي تضم المقررات الهندسية الاختيارية بالبرنامج وهي تبلغ 10 ساعة معتمدة :

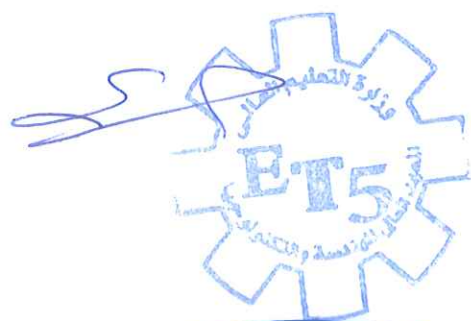
رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
ARE ٣١٦٧	مقارنات اختباري تخصصى (١)	٢
ARE ٣٢٦٨	مقارنات اختباري تخصصى (٢)	٢
ARE ٤٢٦٩	مقارنات اختباري تخصصى (٣)	٣
ARE ٤٢٧٨	مقارنات اختباري تخصصى (٤)	٢



ثالثاً: المقررات الدراسية الإنسانية وهي متطلبات المعهد :

يدرس الطالب في كل تخصص عدد من المقررات الإنسانية تختار من المقررات التالية :

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
HUM XX.٢	كتابات فنية ماربرير	٢
HUM XX.٣	الاقتصاد الهندسي	٢
HUM XX.٤	دراسات جدوى وإدارة مشروعات	٢
HUM XX.٥	الإدارة والتسويق	٢
HUM XX.٦	تشريعات وعمران	٢
HUM XX.٧	الأثر البيئي للمشروعات	٢



الخطة الدراسية للطالب المنتظم

الفصل الأول

الجداول	تمارين/ على	محاضرة	ساعات معتمدة	المتطلب السابق	اسم المقرر	رمز المقرر
٦	٢	٤	٤	--	رياضيات (١)	PHM ٠١٠١
٦	٢	٤	٤	--	فيزياء (١)	PHM ٠١٠٢
٤	٢	٢	٢	--	ميكانيكا (١)	PHM ٠١٠٣
٦	٤	٢	٢	--	الرسم والاسقاط الهندسي (١)	MCE ٠١٠١
٣	١	٢	٢	--	تكنولوجيا الحاسوب	CSE ٠١٠١
٢	---	٢	٢	--	لغة إنجليزية فنية	HUM XX.١
٣	١	٢	٢	--	كيمياء	PHM ٠٢٠٤
٣٠	١٢	١٨	١٨			

الفصل الثاني

الجداول	تمارين/ على	محاضرة	ساعات معتمدة	المتطلب السابق	اسم المقرر	رمز المقرر
٦	٢	٤	٤	--	رياضيات (٢)	PHM ٠٢٠١
٦	٢	٤	٤	--	فيزياء (٢)	PHM ٠٢٠٢
٤	٢	٢	٢	--	ميكانيكا (٢)	PHM ٠٢٠٣
٣	١	٢	٢	--	كيمياء	PHM ٠٢٠٤
٦	٤	٢	٢	--	الرسم والاسقاط الهندسي (٢)	MCE ٠٢٠١
٧	٣	٤	٤	--	تكنولوجيا الانتاج وتاريخ الهندسة	MCE ٠٢٠٢
٣٢	١٤	١٨	١٨			



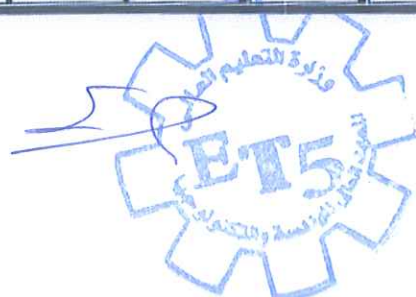
الخطة الدراسية

الفصل الثالث

رمز المقرر	أسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	لجمالي الساعات
CVE ١١٣١	المساحة	-----	٢	٢	٢	٤
ARE ١١٠١	الإنشاء المعماري (١)	-----	٢	٢	٣	٥
ARE ١١٠٢	التشكيل المرئي ومبادئ التصميم	-----	٣	٢	٥	٧
ARE ١١٠٣	الرسم ووسائل التعبير المعماري	-----	٣	٢	٥	٧
ARE ١١٠٤	نظريات العمارة (١)	-----	٤	٤	---	٤
HUM XX.٢	كتابات فنية معاصرة	-----	٢	٢	١	٣
			١٦	١٤	١٦	٣٠

الفصل الرابع

رمز المقرر	أسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	لجمالي الساعات
CVE ١٢٣١	نظريات انشاءات	-----	٣	٣	٢	٥
CVE ١٢٣٢	اساسيات واختبار المواد	-----	٤	٤	٢	٦
ARE ١٢٠١	الإنشاء المعماري (٢)	ARE ١١٠١	٢	٢	٣	٥
ARE ١٢٠٢	التصميم المعماري (١)	-----	٤	---	٧	٧
ARE ١٢٠٣	تاريخ العمارة (١)	-----	٤	٤	---	٤
ARE ١٢٠٤	تصميم وتحكيم بيئي	-----	١	١	٢	٣
			١٨	١٤	١٦	٣٠



الخطة الدراسية

الفصل الخامس

رمز المقرر	اسم المقرر	المطلب السبق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
CVE ٢١٣١	منشآت خرسانية	CVE ١٢٣٢	٤	٤	٢	٦
ARE ٢١٠١	تصميم المعماري (٢)	ARE ١٢٠٢	٤	---	٨	٨
ARE ٢١٠٢	الاشياء المعماري و مبادئ التصميمات التنفيذية (١)	-----	٣	٢	٤	٦
ARE ٢١٠٣	نظريات العمارة (٢)	ARE ١١٠٤	٤	٤	---	٤
ARE ٢١٠٤	صوتيات و اضاءة صناعية	-----	٢	---	----	٢
ARE ٢١٠٥	تنسيق موافق حضرية	-----	٢	٢	٢	٤
			١٩	١٤	١٦	٣٠

الفصل السادس

رمز المقرر	اسم المقرر	المطلب السبق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
MCE ٢٢٣١	تركيبات فنية	-----	٣	٣	١	٤
ARE ٢٢٠١	تصميم المعماري (٣)	ARE ٢١٠١	٤	---	٨	٨
ARE ٢٢٠٢	تاريخ العمارة (٢)	ARE ١٢٠٣	٤	٤	---	٤
ARE ٢٢٠٣	تطبيقات الحاسوب الالى (١)	CSE ٠١٠١	٢	٢	٢	٤
ARE ٢٢٠٤	نظريات وتاريخ التخطيط	-----	٤	---	----	٤
ARE ٢٢٠٥	الاشياء المعماري و مبادئ التصميمات التنفيذية (٢)	ARE ٢١٠٢	٣	٢	٤	٦
			٢٠	١٥	١٩	٣٠



الخطة الدراسية

الفصل السابع

رمز المقرر	أسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين عملى	اجمالي الساعات
CVE ٣١٣١	منشآت حديديّة	CVE ١٢٣١	٢	٢	٢	٤
ARE ٣١٠١	التصميم المعماري (٤)	ARE ٢٢٠١	٤	---	٨	٨
ARE ٣١٠٢	التصميمات التنفيذية (١)	ARE ٢٢٠٦	٣	---	٦	٦
ARE ٣١٠٣	نظريات العمارة (٣)	-----	٤	٤	---	٤
ARE ٣١٠٤	كميات ومواصفات	-----	٣	٢	٣	٥
ARE ٣١٦٧	مقرر اختياري تخصصي (١)	-----	٢	٢	١	٣
			١٨	١٠	٢٠	٣٠

الفصل الثامن

رمز المقرر	أسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين عملى	اجمالي الساعات
ARE ٣٢٠١	التصميم المعماري (٥)	ARE ٣١٠١	٤	---	٨	٨
ARE ٣٢٠٢	تطبيقات الحاسوب الالي (٢)	ARE ٢٢٠٣	٢	٢	٢	٤
ARE ٣٢٠٣	نظريات العمارة (٤)	-----	٤	٤	---	٤
ARE ٣٢٠٤	تخطيط معلمات رانى	-----	٢	١	٤	٥
ARE ٣٢٠٥	التصميمات التنفيذية (٢)	ARE ٣١٠٢	٣	---	٦	٦
ARE ٣٢٦٧	مقرر اختياري تخصصي (٢)	-----	٢	٢	١	٣
			١٧	٩	٢١	٣٠



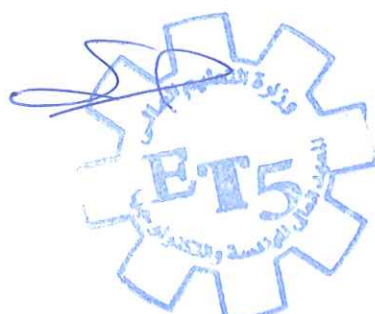
الخطة الدراسية

الفصل التاسع

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	لجمالي الساعات
ARE ٤١٠١	التصميم المعماري (٦)	ARE ٣٢٠١	٥	----	١٠	١٠
ARE ٤١٠٢	التصميمات التنفيذية (٣)	ARE ٣٢٠٥	٤	----	٨	٨
ARE ٤١٠٣	اسك ان	----	٤	٤	٢	٦
ARE ٤١٠٤	دراسات جدوى وإدارة مشروعات	-----	٢	٢	١	٣
ARE ٤١٠٥	ممارسة مهنية وتشريعات	-----	٢	٢	١	٣
			١٧	٨	٢٢	٣٠

الفصل العاشر

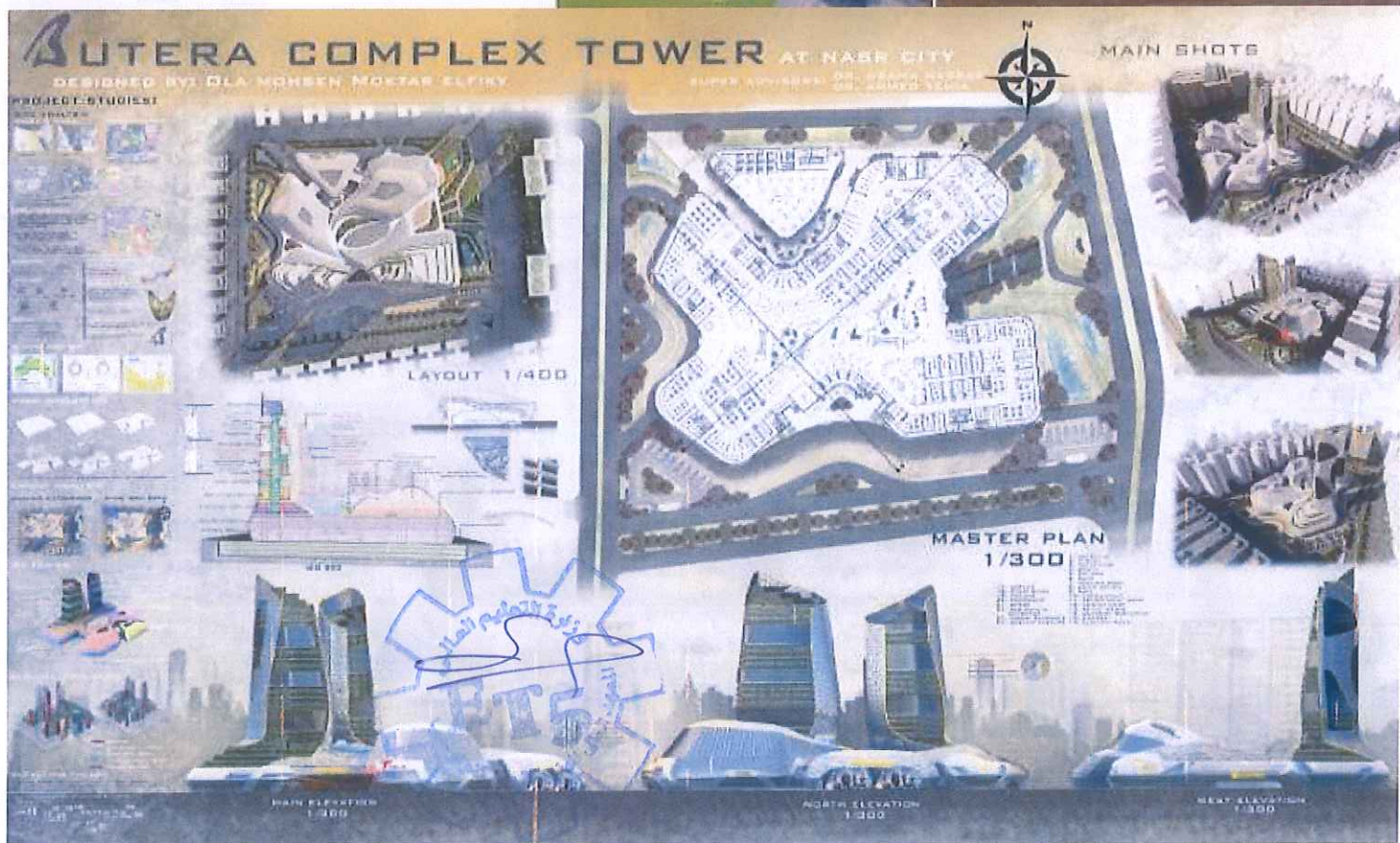
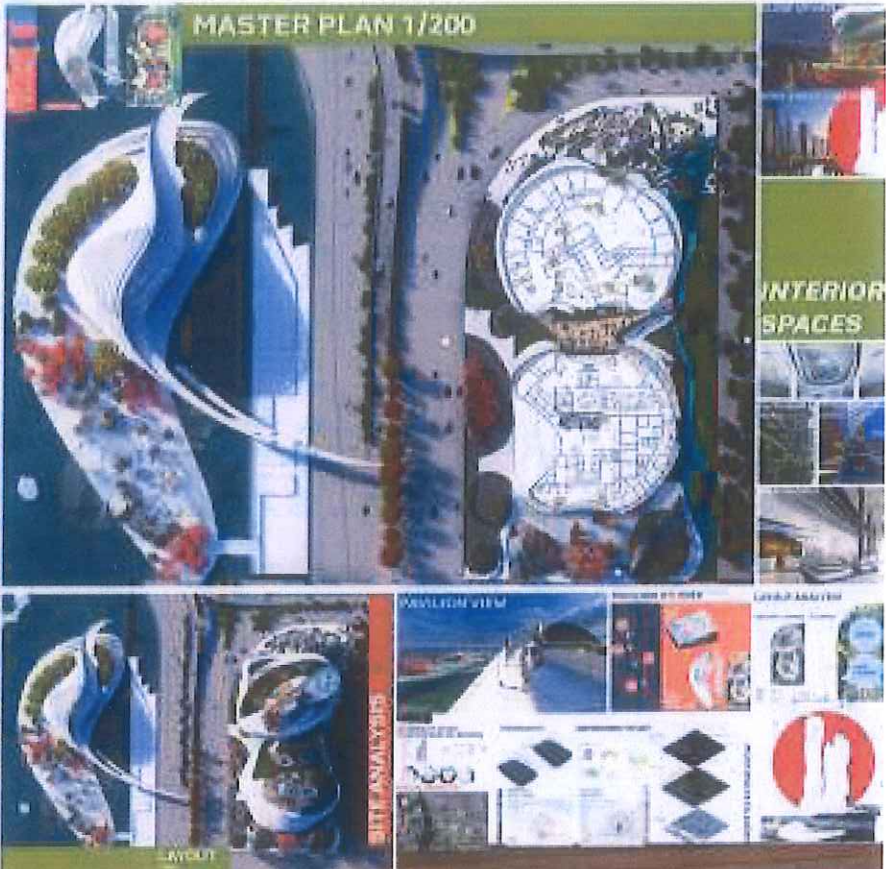
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	لجمالي الساعات
ARE ٤٢٠١	دراسات المشروع واعداد التقارير	----	١	١	١	٢
ARE ٤٢٦X	مقرر اختياري تخصصى (٣)	----	٣	٣	٢	٦
ARE ٤٢٧X	مقرر اختياري تخصصى (٤)	----	٣	٣	٢	٦
ARE ٤٢٩٩	المشروع	----	١٠	----	١٦	١٦
HUM XX.٧	التأثير البيئي للمشروعات	----	٢	٢	١	٣
			١٩	٩	٢٢	٣١



بعض مشاريع طلاب الهندسة المعمارية



THE REVOLUTION OF CIRCLE OF LIFE

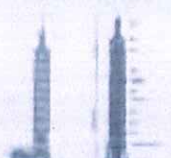


بعض مشاريع طلاب الهندسة المعمارية





Taipei 101 Tower
Address: 101, Xinyi Rd., Xinyi District, Taipei, Taiwan
Architect: C.Y. Lee
Completed: 2004
Height: 508 m



Architectural Plan
Left: Ground floor
Right: 101st floor



Architectural Plan
Left: Ground floor
Right: 101st floor

GENERAL INFORMATION

- GROUND FLOOR AREA: 10,000 m²
- TOTAL NUMBER OF FLOORS: 101
- TOTAL NUMBER OF ELEVATORS: 52
- MAXIMUM FLOOR NUMBER: 101
- TOTAL NUMBER OF STAIRS: 10

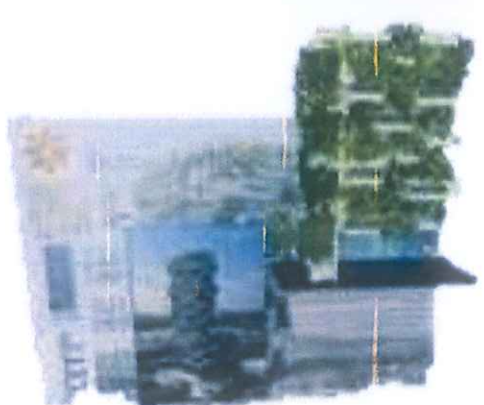
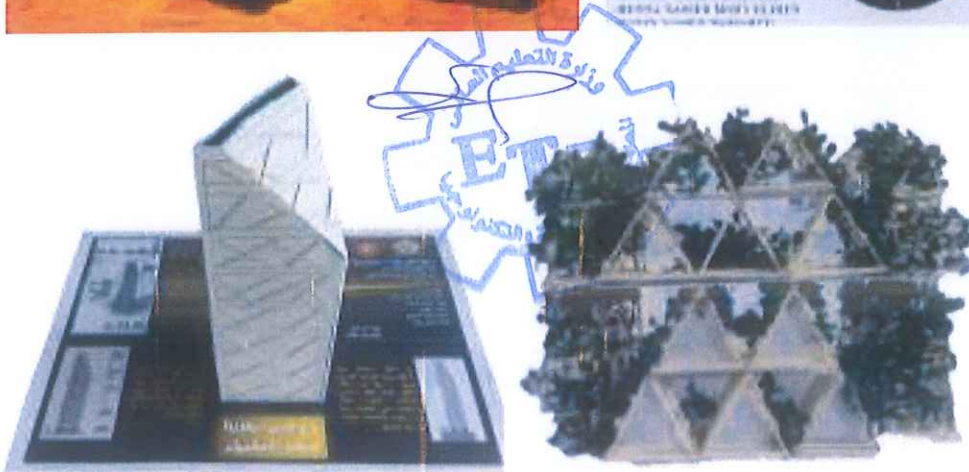
TAIPEI 101 TOWER IN TAIWAN



The Taipei 101 Tower is a supertall skyscraper located in Xinyi, Taipei, Taiwan. It was completed in 2004 and stands at a height of 508 meters. The building features a unique design with a central tower and two smaller wings. It is the tallest building in the world and has become a symbol of Taiwan. The interior of the tower includes a sky observatory, a restaurant, and a hotel.

GENERAL INFORMATION

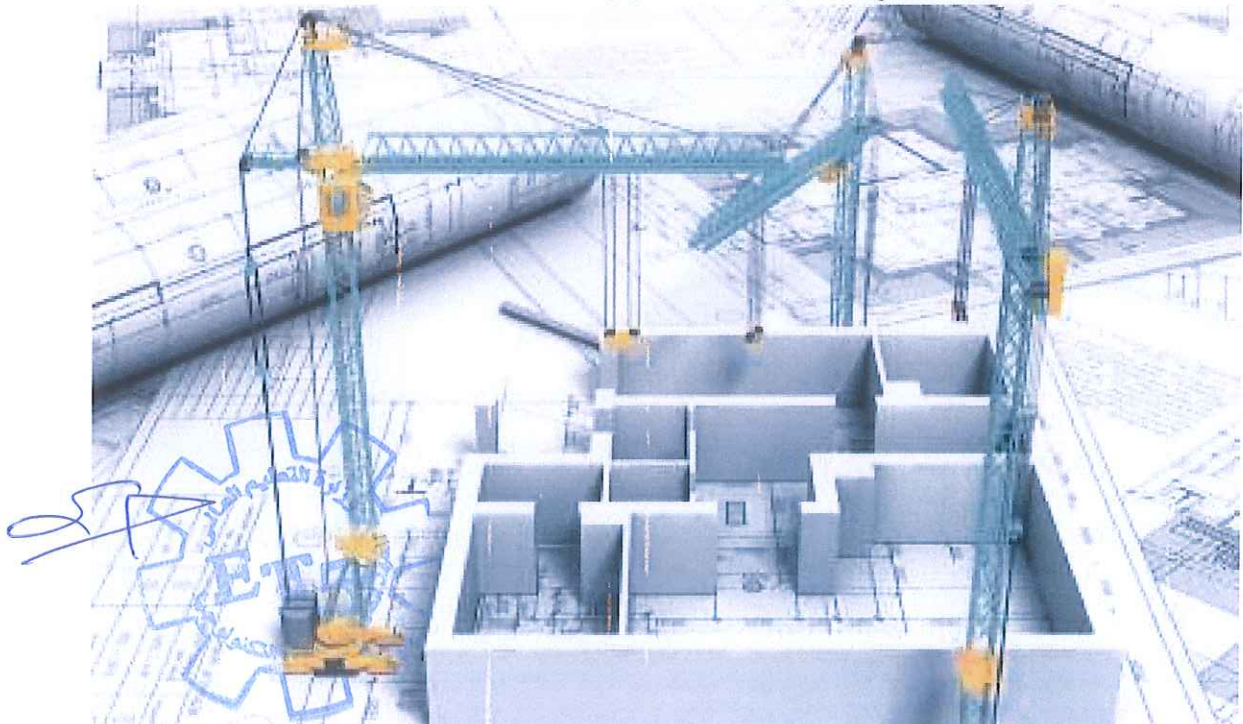
- GROUND FLOOR AREA: 10,000 m²
- TOTAL NUMBER OF FLOORS: 101
- TOTAL NUMBER OF ELEVATORS: 52
- MAXIMUM FLOOR NUMBER: 101
- TOTAL NUMBER OF STAIRS: 10



برنامج الهندسة المدنية

التعريف بالبرنامج

تعتبر الهندسة المدنية من أقدم العلوم الهندسية التي عرفها الانسان، ويمكننا اعتبار الهندسة المدنية من الاقسام الاساسية والمهمة في جميع كليات الهندسة بمصر والعالم وذلك كون هذا القسم يلعب دوراً اساسياً في التطور الحضاري والاجتماعي والثقافي لاي مجتمع. حيث ترتبط الهندسة المدنية ارتباطاً وثيقاً بكافة مراحل مشروعات البناء والتشييد ابتداءً بأعمال التخطيط والدراسات، مروراً بأعمال التنفيذ، وانتهاءً بأعمال الصيانة والتشغيل. ولذلك فان له صلة مباشرة في تحقيق رؤية التطور لبلدنا الحبيبة مصر من خلال إعداد مهندسين أكفاء قادرين على مواجهة التحديات القادمة. يقدم القسم برنامجاً متميزاً على الجودة يمنح الطالب درجة بكالوريوس العلوم الهندسية في الهندسة المدنية من خلال دراسته للتخصصات المختلفة في البرنامج كهندسة الإنشاءات والمواد، هندسة المياه والهيدروليكا، الهندسة البيئية والصحية، هندسة التربة والاساسات، هندسة النقل والطرق وهندسة المساحة، علي يد مجموعة متميزة من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة. كما يؤهله للالتحاق بشعبة الهندسة المدنية بنقابة المهندسين المصرية.



برنامج الهندسة المدنية

التعريف بالبرنامج

ويقوم المهندس المدني بتصميم وتحطيط وتنفيذ وادارة الانشاء للعديد من المشروعات المختلفة كمشروعات المباني السكنية والتجارية والصناعية والتعليمية والترفيهية، بالإضافة الي مشروعات البنية التحتية، وشبكات الطرق والكباري والمطارات والسكك الحديد، والموانئ البحرية والنهرية، والسدود وشبكات الرى بالطرق الحديثة، وغيرها. ويقوم المهندسون المدنيون على حل كافة المشكلات التصميمية والتنفيذية للمشاريع المختلفة وعلى تنفيذها بأحدث النظم الانشائية. وذلك في إطار مواكبة التحديات والتطور السريع في عمليات الانشاء وتلبية احتياجات التوافق مع البيئة المحلية. ومن منطلق تأكيد الجودة، يتميز برنامج الهندسة المدنية بمواكبة التقدم العلمي والثقافي من خلال التبادل العلمي بين القسم والأقسام المناظر له بمختلف الجامعات وكذلك من خلال تمثيله بالعديد من الندوات التي تتناول آخر المستجدات العلمية في مجال الهندسة المدنية.





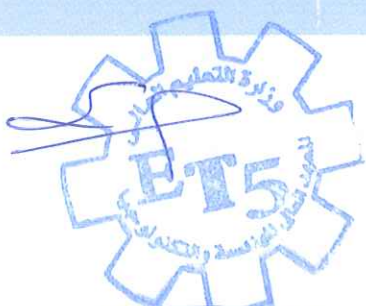
رسالة البرنامج

وهي تمثل في إعداد مهندس قادر على فهم وحل مشكلات المجتمع التصميمية المدنية وتنفيذها وإدارة تنفيذها في ضوء المتغيرات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والبيئية وتلبية احتياجات المجتمع بتخريج كوادر مؤهلة من المهندسين قادرة على المنافسة المحلية والإقليمية باستخدام أحدث نظم تكنولوجيا المعلومات ومناهج البحث العلمي لمتطلبات القرن الحادي والعشرين.



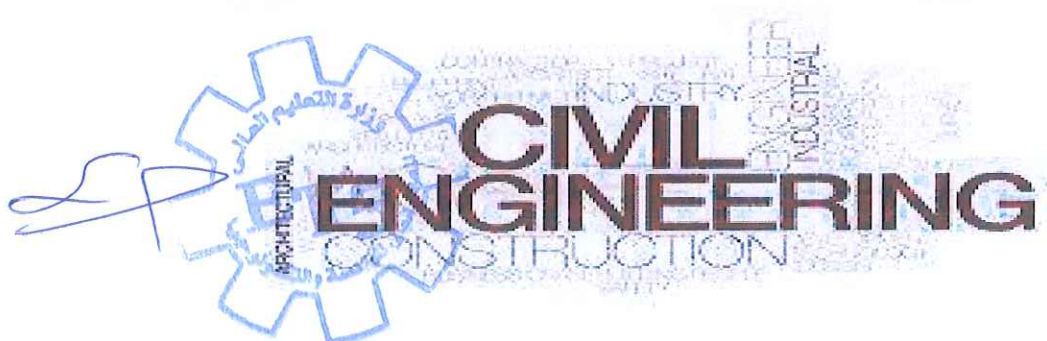
رؤية البرنامج

تتمثل رؤية برنامج الهندسة المدنية في الريادة والتميز الأكاديمي وذلك على المستويات المحلية والإقليمية من خلال تقديم برنامج أكاديمي تعليمي يحقق التكامل التكنولوجي، ويجمع نظام الدراسة بين التعليم و التعلم، والتوفيق بين العلوم الاجتماعية والهندسة لمواجهة التطور السريع في علوم الهندسة المدنية و موائمة المستوى الأكاديمي في الجامعات العالمية و المحاية.



أهداف البرنامج

يهدف البرنامج الى تلبية احتياجات صناعة البناء في جمهورية مصر العربية من خلال اعداد مهندسين مدنيين على دراسة واسعة بعلوم الهندسة المدنية بخصوصاتها المختلفة بالإضافة الى تملكه ما تملكه من مهارة اتصال والتواصل وتنمية مهارات الخريجين الشخصية والفنية.



عدد الساعات المعتمدة للبرنامج

متطلبات شعبة الهندسة المدنية : تتطلب شعبة الهندسة المدنية دراسة 144 ساعة معتمدة ويتم تدريسهم للطالب المقبول في هذا التخصص في المستويات الثاني والثالث والرابع والخامس (ثمانية فصول دراسية الثالث والرابع والخامس والسادس والسابع والثامن والتاسع والعشر) وتنقسم إلى:

- أ- متطلبات الشعبة من المقررات الأساسية (12 ساعة معتمدة).
 - ب- متطلبات الشعبة من مقررات التخصص الإلزامية (112 ساعات معتمدة).
 - ج-متطلبات الشعبة من مقررات التخصص الاختيارية (12 ساعات معتمدة).
 - د- متطلبات الشعبة من المقررات الإنسانية (8 ساعات معتمدة).
- أ- متطلبات الشعبة من مقررات التخصص الأساسية (12 ساعات معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
PHM ١١٤١	رياضيات (٢)	٤
PHM ١٢٤١	رياضيات (٤)	٤
EPE ١٢٦١	هندسة الوباء وكهرباء	٢
ARE ٢٢٤١	هندسة مدنية ارتباط	٢



ب - متطلبات الشعبة من مقررات التخصص الاجبارية (112 ساعات معتمدة)

رقم المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
CVE ١١٠١	تحليل منشآت (١)	٤
CVE ١١٠٢	خواص واختبار المواد (١)	٣
CVE ١١٠٣	مساحة مستوية (١)	٤
CVE ١١٠٤	رسم مدنى	٢
CVE ١٢٠١	تحليل منشآت (٢)	٤
CVE ١٢٠٢	خواص واختبار المواد (٢)	٣
CVE ١٢٠٣	مساحة مستوية (٢)	٢
CVE ١٢٠٤	ميزانية المولى	٤
CVE ٢١٠١	تحليل منشآت (٣)	٤
CVE ٢١٠٢	خواص واختبار المواد (٣)	٤
CVE ٢١٠٣	تصميم منشآت خرسانية (١)	٢
CVE ٢١٠٤	هندسة جيوبوتفروة وجيولوجية	٤
CVE ٢١٠٥	مساحة طبوغرافية (١)	٢
CVE ٢١٠٦	هيدرولي	٢
CVE ٢٢٠١	تحليل منشآت (٤)	٤
CVE ٢٢٠٢	خواص واختبار المواد (٤)	٤
CVE ٢٢٠٣	مساحة طبوغرافية (٢)	٢
CVE ٢٢٠٤	تصميم منشآت خرسانية (٢)	٢
CVE ٢٢٠٥	هندسة الري والصرف الصحي	٤

ET15

ب - متطلبات الشعبة من مقررات التخصص الاجبارية (112 ساعات معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
CVE ٣١٠١	تخطيط مشاريع (٥)	٤
CVE ٣١٠٢	تصميم منشآت خرسانية (٣)	٢
CVE ٣١٠٣	تصميم منشآت حديدية (١)	٢
CVE ٣١٠٤	هندسة جيوبقريمة	٣
CVE ٣١٠٥	مقدمة هندسية	٣
CVE ٣١٠٦	هندسة الطرق والمطارات	٤
CVE ٣٢٠١	تصميم منشآت خرسانية (٤)	٢
CVE ٣٢٠٢	تصميم منشآت حديدية (٢)	٢
CVE ٣٢٠٣	تصميم أعمال الرى (١)	٤
CVE ٣٢٠٤	هندسة صحراء	٤
CVE ٣٢٠٥	تخطيط مدن و الهندسة المرور	٤
CVE ٤١٠١	تصميم منشآت خرسانية (٥)	٢
CVE ٤١٠٢	تصميم منشآت حديدية (٣)	٢
CVE ٤١٠٣	هندسة أساسات	٤
CVE ٤١٩٩	مشروع (١)	١
CVE ٤٢٠١	تصميم منشآت خرسانية (٦)	٢
CVE ٤٢٠٢	تصميم منشآت حديدية (٤)	٢
CVE ٤٢٠٣	تخطيط مشاريع (٦)	٣
CVE ٤٢٩٩	مشروع (٢)	٢

ET5

ج - متطلبات الشعبة من مقررات التخصص الاختيارية (12 ساعات معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
X164 : CVE	مقرر اختياري تخصصى (١)	٣
X174 : CVE	مقرر اختياري تخصصى (٢)	٣
X264 : CVE	مقرر اختياري تخصصى (٣)	٣
X274 : CVE	مقرر اختياري تخصصى (٤)	٣

د - متطلبات الشعبة من مقررات التخصص الانسانية (8 ساعات معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
HUM XX.٢	كتابات ادارية فنية	٢
HUM XX.٤	دراسة جدوى وادارة مشروعات	٢
HUM XX.٦	تشريعات وعده	٢
HUM XX.٧	الاشريفي للمشروعات	٢

خطة الدراسة لبرنامج الهندسة المدنية:

ت تكون خطة الدراسة لمرحلة البكالوريوس من عشرة فصول دراسية حيث تكون الدراسة بالفصلين الدراسيين الاول والثاني مشتركة لجميع البرامج الدراسية ، بينما يبدأ التخصص لبرنامج الهندسة المدنية من الفصل الدراسي الثالث وحتى الفصل الدراسي العاشر.



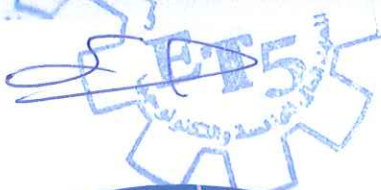
الخطة الدراسية

الفصل الثالث

رمز المقرر	أسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
PHM 1141	رياضيات (٣)	PHM .١٠١ / PHM .٢٠١	٤	٤	٢	٦
CVE 1101	تحليل منشآت (١)	-----	٤	٤	٢	٦
CVE 1102	خواص واختبار المواد (١)	-----	٣	٣	٢	٥
CVE 1103	مساحة مستوية (١)	-----	٤	٤	٢	٦
CVE 1104	رسوم مدنى	-----	٢	١	٤	٥
HUM XX.02	كتابات فنية	-----	٢	٢	١	٣
			١٩	١٨	١٣	٣١

الفصل الرابع

رمز المقرر	أسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
PHM 1221	رياضيات (٤)	PHM .١٠١ / PHM .٢٠١	٤	٤	٢	٦
CVE 1201	تحليل منشآت (٢)	CVE 1101	٤	٤	٢	٦
CVE 1202	خواص واختبار المواد (٢)	-----	٣	٣	٢	٥
CVE 1203	مساحة مستوية (٢)	-----	٢	٢	٢	٤
CVE 1204	ميكانيكا المواتع	-----	٤	٤	٢	٦
EPE 1221	هندسة الكهرباء	-----	٢	٢	٢	٤
			١٩	١٩	١٢	٣١

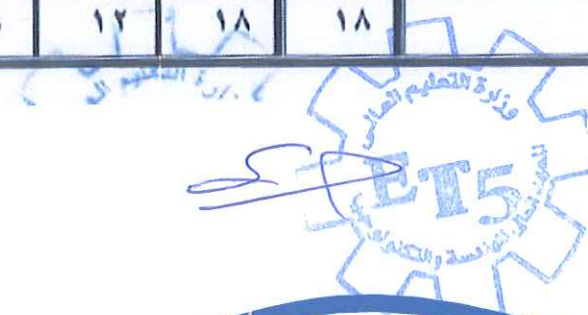


الفصل الخامس

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
CVE ٢١٠١	تحليل منشآت (٣)	CVE ١٢٠١	٤	٤	٢	٦
CVE ٢١٠٢	خواص واختبار المواد (٣)	CVE ١٢٠٢	٤	٤	٢	٦
CVE ٢١٠٣	تصميم منشآت خرسانية (١)	CVE ١٢٠٢	٢	٢	٢	٤
CVE ٢١٠٤	هندسة جيوتقنية وجيولوجية	-----	٤	٤	٢	٦
CVE ٢١٠٥	مساحة طبوغرافية (١)	CVE ١٢٠٣	٢	٢	٢	٤
CVE ٢١٠٦	هيودروليكي	CVE ١٢٠٤	٢	٢	١٢	٣٠

الفصل السادس

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
CVE ٢٢٠١	تحليل منشآت (٤)	CVE ٢١٠١	٤	٤	٢	٦
CVE ٢٢٠٢	خواص واختبار المواد (٤)	CVE ١٢٠٢	٤	٤	٢	٦
CVE ٢٢٠٣	مساحة طبوغرافية (٢)	CVE ١٢٠٣	٢	٢	٢	٤
CVE ٢٢٠٤	تصميم منشآت خرسانية (٢)	CVE ١٢٠٢	٢	٢	٢	٤
CVE ٢٢٠٥	هندسة الرى والصرف	-----	٤	٤	٢	٦
ARE ٢٢٢١	هندسة معمارية	-----	٢	٢	١٢	٣٠



الفصل السابع

رمز المقرر	اسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
CVE ٣١٠١	تحليل منشآت آت (٥)	CVE ٢٢٠١	٤	٤	٢	٦
CVE ٣١٠٢	تصميم منشآت خرسانية (٣)	CVE ٢٢٠٣	٢	٢	٢	٤
CVE ٣١٠٣	تصميم منشآت حديدية (١)	CVE ٢٢٠١	٢	٢	٢	٤
CVE ٣١٠٤	هندسة جيوتقنية	-----	٣	٣	٢	٥
CVE ٣١٠٥	مساحة هندسية	CVE ١٢٠٣	٣	٣	٢	٥
CVE ٣١٠٦	هندسة الطرق والمطارات	-----	٤	٤	٢	٦
			١٨	١٨	١٢	٣٠

الفصل الثامن

رمز المقرر	اسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
CVE ٣٢٠١	تصميم منشآت خرسانية (٤)	CVE ٢٢٠٣	٢	٢	٢	٤
CVE ٣٢٠٢	تصميم منشآت حديدية (٢)	-----	٢	٢	٢	٤
CVE ٣٢٠٣	تصميم أعمال الرى (١)	CVE ٢١٠٦	٤	٤	٢	٦
CVE ٣٢٠٤	هندسة صحير	-----	٤	٤	٢	٦
CVE ٣٢٠٥	تخطيط النقل وهندسة المرور	CVE ٣١٠٦	٤	٤	٢	٦
HUM XX-٤	دراسة جدوى وإدارة مشروعات	-----	٢	٢	١٢	٣٠

ET5

الفصل التاسع

رمز المقرر	أسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	نماذج / تمارين على	اجمالي الساعات
CVE ٤١٠١	تصميم منشآت خرسانية (٥)	CVE1٢٠٣	٢	٢	٢	٤
CVE ٤١٠٢	تصميم منشآت حديدية (٣)	CVE٣٢٠٢	٢	٢	٢	٤
CVE ٤١٠٣	هندسة الدراسات	-----	٤	٤	٤	٨
CVE ٤١٦X	مقرر اختياري تخصصى (١)	-----	٣	٣	١	٤
CVE ٤١٧X	مقرر اختياري تخصصى (٢)	-----	٣	٣	١	٤
CVE ٤١٩٩	مشروع (١)	---	١	١	٢	٣
HUM XX.٦	تشريعات وحدة	-----	٢	٢	١٧	٣
			١٧	١٧	١٣	٣٠

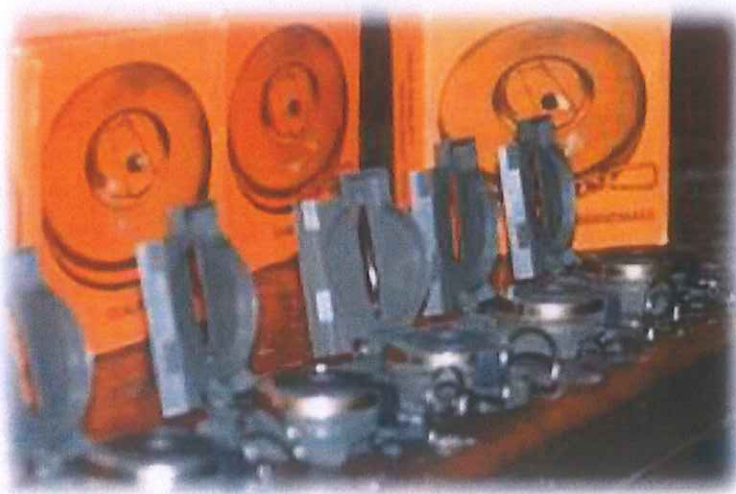
الفصل العاشر

رمز المقرر	أسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	نماذج / تمارين على	اجمالي الساعات
CVE ٤٢٠١	تصميم منشآت خرسانية (٦)	CVE٣٢٠١	٢	٢	٢	٤
CVE ٤٢٠٢	تصميم منشآت حديدية (٤)	CVE٣٢٠٢	٢	٢	٢	٤
CVE ٤٢٠٣	تحليل منشآت (٦)	CVE٣١٠١	٣	٣	٢	٥
CVE ٤٢٦X	مقرر اختياري تخصصى (٣)	-----	٣	٣	١	٤
CVE ٤٢٧X	مقرر اختياري تخصصى (٤)	-----	٣	٣	١	٤
CVE ٤٢٩٩	مشروع (٢)	CVE ٤١٠٥	٢	١	٥	٦
HUM XX.٧	التأثير البيئي للمشروعات	-----	٢	٢	١	٣
			١٧	١٧	١٤	٣٠

ET5
جامعة عجمان

معامل قسم الهندسة المدنية

ARCHITECTURAL
INDUSTRIAL
**CIVIL
ENGINEERING**
CONSTRUCTION



معمل المساحة

معلم الاساسات



معامل قسم الهندسة المدنية



معمل خواص واختبار المواد



معمل ميكانيكا المواقع



برنامج الهندسة الكهربائية

التعريف بالبرنامج

تعتمد اللائحة الداخلية لنظام الدراسة بمرحلة البكالوريوس بقسم الهندسة الكهربائية على تدريس المقررات الدراسية بنظام الساعات المعتمدة المعتمل به في الجامعات العالمية المتميزة وتحديث وتطوير العملية التعليمية والمقررات وإتباع أسلوب التعليم الإلكتروني لمواكبة التطور بالقرن الحادى والعشرين . ويقوم القسم بمنح درجة بكالوريوس العلوم الكهربائية في الهندسة الكهربائية ويوهل الطالب الحاصل في شهادة التخرج للحصول على لقب "مهندس" شعبة الهندسة الكهربائية من نقابة المهندسين المصريه.



برنامج الهندسة الكهربائية

التعريف بالبرنامج



وتتنوع المواد التي يدرسها الطالب إلى مجالات عديدة منها: الدوائر الكهربائية ، المجالات الكهرومغناطيسية ، وأسس تحويل الطاقة الكهربائية والدوائر المنطقية والمعالجة والأجهزة والقياسات الكهربائية ، القوى الكهربائية ، الدوائر الإلكترونية والبرمجيات والحاسب الآلي والتحكم ، وهندسة الجهد العالي، الآلات الكهربائية ، نظرية الإتصالات والروبوت والذكاء الصناعي وقواعد البيانات وشبكات الحاسوبات ، نظرية التحكم الذكية ، الصوتيات ، والأقمار الصناعية ، والمجاالت بأنواعها ، والإشارات الرقمية والهواوية ، الإلكترونية ومجالاتها المتعددة ، الإتصالات الحاسوبية والرقمية ، ونظم الملاحة بالراديو والرادارات ، والأجهزة المرئية والمسموعة.

رسالة البرنامج



MISSION

إعداد كوادر هندسيه متميزة في مجالات الإبداع والابتكار قادرة على البحث العلمي والمنافسة لتلبية متطلبات سوق العمل المحلي والإقليمي .

رؤية البرنامج



VISION

السعي إلى تعزيز وتطوير المسار التعليمي محلياً وإقليمياً بما يحقق ضمان الجودة ومواكبة أفضل المعايير في التعليم والبحث العلمي .

أهداف البرنامج

يسعى القسم لمواكبه النمو السريع في مجالات الهندسه الكهربائيه بشعيتها هندسه القوي الكهربائيه وهندسه الاتصالات عن طريق تطوير الاساليب والطرق التدريسيه لتواكب تطلعات سوق العمل كما يقوم القسم بتنمية القدرات المعرفيه للطلاب والطالبات في مجال الهندسه الكهربائيه واعدادهم بالمهارات النظريه والتطبيقية علي حد سواء للمساهمه في اعداد كوادر مؤهله للعمل في المجالات المحليه والعالميه .



عدد الساعات المعتمدة للبرنامج

مُتطلبات شعبة الهندسة الكهربائية : تتطلب شعبة الهندسة الكهربائية دراسة 74 ساعة معتمدة ويفترض تدريسهم للطالب المقبول في هذا التخصص في المستويات الثاني والثالث (اربعة فصول دراسية الثالث والرابع والخامس والسادس) وتنقسم إلى:

- أ- مُتطلبات التخصص من المقررات الأساسية (27 ساعة معتمدة).
- ب- مُتطلبات التخصص من المقررات التخصصية (43 ساعة معتمدة).
- ج- مُتطلبات التخصص من المقررات الإنسانية (4 ساعة معتمدة).

متطلبات التخصص من المقررات الأساسية (27 ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
PHM ١١١١	رياضيات (٣)	٤
PHM ١١١٢	فيزياء (٣)	٤
PHM ١١١٣	فيزياء (١)	٣
CVE ١١١١	هندسة مدنية	٣
PHM ١٢١١	رياضيات (٤)	٤
PHM ٢١١١	رياضيات (٥)	٣
MCE ٢١١١	هندسة مواد البناء	٣
PHM ٢٢١١	رياضيات (٦)	٣



متطلبات التخصص من المقررات التخصصية (43 ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
EPE ١١١١	دوائر كهربائية (١)	٣
EPE ١٢١١	دوائر كهربائية (٢)	٣
EPE ١٢١٢	قياسات واجهزة قياس كهربائية	٣
ECE ١٢١١	هندسة الكترونيات	٤
CSE ١٢١١	برمجة حاسوبات	٣
EPE ٢١١١	اختبارات كهربائية (١)	١
EPE ٢١١٢	مجالات مقاطيسية	٤
ECE ٢١١١	دوائر الكترونية (١)	٤
CSE ٢١١١	دوائر منطقية	٣
EPE ٢٢١١	اختبارات كهربائية (٢)	١
EPE ٢٢١٢	تحول طلق	٤
ECE ٢٢١١	معالجات اشارة	٣
CSE ٢٢١١	تنظير حاسوبات (١)	٣
CSE ٢٢١٢	ديناميك انظم و مكونات تحكم	٤

متطلبات التخصص من المقررات الانسانية (٤ ساعات معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
HUM XX.٠٢	كتابية تمارير فتوحات	٢
HUM XX.٠٣	الاقتصاد الذهبي	٢



الخطة الدراسية

الفصل الثالث

رمز المقرر	اسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
PHM ١١١	رياضيات (٣)	PHM .٢٠١ PHM .١٠١	٤	٤	٢	٦
PHM ١١٢	فيزياء (٣)	PHM .٢٠٢ PHM .١٠٢	٤	٤	٢	٦
PHM ١١٣	ميكانيكا (٣)	PHM .٢٠٣ PHM .١٠٣	٣	٣	٢	٥
EPE ١١١	دوائر كهربائية (١)	-----	٣	٣	٢	٥
CVE ١١١	هندسة مدنية	-----	٣	٣	٢	٥
HUM XX.٢	كتابات ارير فنية	-----	٢	٢	١	٣
			١٩	١٩	١١	٣٠

الفصل الرابع

رمز المقرر	اسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على	اجمالي الساعات
PHM ١٢١	رياضيات (٤)	PHM .٢٠١ PHM .١٠١	٤	٤	٢	٦
CSE ١٢١	برمجة حاسوبات	-----	٣	٣	٢	٥
ECE ١٢١	هندسة الكترونيات	-----	٤	٤	٢	٦
EPE ١٢١	دوائر كهربائية (٢)	EPE ١١١	٣	٣	٢	٥
EPE ١٢٢	قياسات واجهزه قياس كهربائية	-----	٣	٣	٢	٥
HUM XX.٣	الاقصاد الهندسي	-----	٢	٢	١	٣
			١٩	١٩	١١	٣٠

تعديلاته

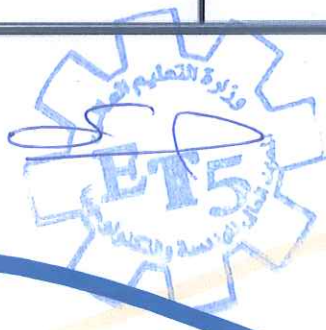


الفصل الخامس

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات مختصة	محاضرة	تمارين / عملى	اجمالي ساعات
PHM ٢١١١	رياضيات (٥)	PHM ١١١١ PHM ١٢١١	٣	٣	٣	٥
MCE ٢١١١	هندسة ميكانيكية	-----	٣	٣	٣	٥
CSE ٢١١١	دولي منطقية	-----	٣	٣	٣	٥
ECE ٢١١١	دوائر الكترونية (١)	ECE ١٢١١	٤	٤	٢	٦
EPE ٢١١١	اختبارات كهربائية (١)	-----	١	---	٣	٣
EPE ٢١١٢	مجالات مقاومات	-----	٤	٤	٢	٦
						٣٠
						١٣
						١٧
						١٨

الفصل السادس

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات مختصة	محاضرة	تمارين / عملى	اجمالي ساعات
PHM ٢٢١١	رياضيات (٦)	PHM ١١١١ PHM ١٢١١	٣	٣	٣	٥
CSE ٢٢١١	تظرف حاسوبات (١)	CSE ٢١١١	٣	٣	٢	٥
CSE ٢٢١٢	ديناميک انظمه و مكونات تحكم	CSE ٢١١١	٤	٤	٢	٦
ECE ٢٢١١	معالجه اشارة	-----	٣	٣	٢	٥
EPE ٢٢١١	اختبارات كهربائية (٢)	-----	١	---	٣	٣
EPE ٢٢١٢	تحويل طاقة	-----	٤	٤	٢	٦
						٣٠
						١٣
						١٧
						١٨



1- تخصص هندسة الالكترونيات والاتصالات

مُتطلبات التخصص: تتطلب تخصص هندسة الالكترونيات والاتصالات دراسة 70 ساعة معتمدة ويفترض تدريسهم للطلاب المقبول في هذا التخصص في مستويين الرابع والخامس (اربعة فصول دراسية السابعة الثامن والتاسع والعشر) وتتنقسم إلى:

- أ. متطلبات التخصص من المقررات الاجبارية (51 ساعة معتمدة).
- بـ. متطلبات التخصص من المقررات الاختيارية (15 ساعة معتمدة).
- جـ. متطلبات التخصص من المقررات الانسانية (4 ساعة معتمدة).

متطلبات التخصص من المقررات الاجبارية (51 ساعة معتمدة)

رقم المقرر	اسم المقرر	نظام الدراسة	عدد الساعات المعتمدة
٢١٠١	ECE ٢١٠١ نظائر اتصالات (١)	نظائر اتصالات (١)	٣
٢١٠٢	ECE ٢١٠٢ اخترارات وقياسات الكترونية(١)	اخترارات وقياسات الكترونية(١)	٢
٢١٠٣	ECE ٢١٠٣ شبكات الكترونية	شبكات الكترونية	٤
٢١٠٤	ECE ٢١٠٤ دوائر رقمية	دوائر رقمية	٣
٢١٠٥	ECE ٢١٠٥ تدرجات كهرومغناطيسية	تدرجات كهرومغناطيسية	٤
٣٢٠١	ECE ٣٢٠١ نظائر اتصالات (٢)	نظائر اتصالات (٢)	٣
٣٢٠٢	ECE ٣٢٠٢ اخترارات وقياسات الكترونية(٢)	اخترارات وقياسات الكترونية(٢)	٢
٣٢٠٣	ECE ٣٢٠٣ الكترونيات ضوئية	الكترونيات ضوئية	٤
٣٢٠٤	ECE ٣٢٠٤ دوائر الكترونية (٢)	دوائر الكترونية (٢)	٤
٤١٠١	ECE ٤١٠١ اخترارات وقياسات الكترونية(٣)	اخترارات وقياسات الكترونية(٣)	١
٤١٠٢	ECE ٤١٠٢ هندسة الكترونية ميكرومنترية	هندسة الكترونية ميكرومنترية	٣
٤١٠٣	ECE ٤١٠٣ نظم اتصالات (٣)	نظم اتصالات (٣)	٤
٤١٠٤	ECE ٤١٠٤ دوائر تعميمية	دوائر تعميمية	٤
٤١٩٩	ECE ٤١٩٩ مشروع (١)	مشروع (١)	—

باقي متطلبات التخصص من المقررات الاجبارية (51 ساعة معتمدة)

١	اختبارات وقياسات الكترونية (٤)	ECE ٤٢٠١
٣	شبكات الاتصالات	ECE ٤٢٠٢
٣	هندسة وظائف	ECE ٤٢٠٣
٣	مشروع (٢)	ECE ٤٢٩٩

متطلبات التخصص من المقررات الاختيارية (15 ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
ECE ٤٢٦X	مقرر اختياري تخصصي (١)	٣
ECE ٤١٦X	مقرر اختياري تخصصي (٢)	٣
ECE ٤١٧X	مقرر اختياري تخصصي (٣)	٣
ECE ٤٢٦X	مقرر اختياري تخصصي (٤)	٣
ECE ٤٢٧X	مقرر اختياري تخصصي (٥)	٣

متطلبات التخصص من المقررات النسانية (4 ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
HUM XX٠٤	دراسة جدوى وإدارة مشروعات	٢
HUM XX٠٥	الادارة والتسيير	٢



الفصل السابع

أجمالي الساعات	تمارين/ عملى	محاضرة	ساعات معتمدة	المتطلب السابق	أسم المقرر	رمز المقرر
٥	٢	٣	٣	---	نظم اتصالات (١)	ECE ٣١٠١
٥	٣	٢	٢	---	اختبارات وقياسات الكترونية (١)	ECE ٣١٠٢
٦	٢	٤	٤	ECE ١٢١١	التوصيلات الالكترونية	ECE ٣١٠٣
٥	٢	٣	٣	-----	دوائر رقمية	ECE ٣١٠٤
٦	٢	٤	٤	-----	توصيات كهرومغناطيسية	ECE ٣١٠٥
٣	١	٢	٢	-----	الادارة والتسيير وبيئ	HUM XX.٥
٣٠	١٢	١٨	١٨			

الفصل الثامن

أجمالي الساعات	تمارين/ عملى	محاضرة	ساعات معتمدة	المتطلب السابق	أسم المقرر	رمز المقرر
٥	٢	٣	٣	ECE ٣١٠١	نظم اتصالات (٢)	ECE ٣٢٠١
٥	٣	٢	٢	-----	اختبارات وقياسات الكترونية (٢)	ECE ٣٢٠٢
٦	٢	٤	٤	ECE ١٢١١	الكترونيات ضوئية	ECE ٣٢٠٣
٦	٢	٤	٤	ECE ٢١١١	دوائر الكترونية (٢)	ECE ٣٢٠٤
٤	١	٣	٣	-----	مقرر اختياري تخصصى (١)	ECE ٣٢٦٧
٤	٢	٢	٢	-----	دراسة جدوى وإدارة مشروعات	HUM XX.٤
٣٠	١٢	١٨	١٨			



الفصل التاسع

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	م ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين على الطاولة	اجمالي اساعات لطلاب الاعدادية
ECE ٤١٠١	إختبارات وقياسات الكترونية (٣)	-----	١	---	٣	٣
ECE ٤١٠٢	هندسة الكترونية ميكرو متيرية	ECE ٣١٠٣	٣	٢	٥	٢
ECE ٤١٠٣	نظم اتصالات (٣)	ECE ٣٢٠١	٤	٢	٦	٤
ECE ٤١٠٤	دوائر متصلة	ECE ٣١٠٣	٤	٢	٦	٤
ECE ٤١٦X	مقرر اختياري تخصصى (٢)	-----	٣	٣	١	٤
ECE ٤١٧X	مقرر اختياري تخصصى (٣)	-----	٣	٢	١	٤
ECE ٤١٩٩	مشروع (١)	-----	---	---	٢	٢
					١٧	١٣
					١٨	٣٠

الفصل العاشر

2- تخصص هندسة القوى الكهربية

مُتطلبات التخصص: تتطلب تخصص هندسة القوى الكهربية دراسة 70 ساعة معتمدة ويفترض تدريسهم للطلاب المقبول في هذا التخصص في مستويين الرابع والخامس (اربعة فصول دراسية السابعة الثامن والتاسع والعشر) وتنقسم إلى:

- أ- متطلبات التخصص من المقررات الاجبارية (50 ساعة معتمدة).
- ب- متطلبات التخصص من المقررات الاختيارية (12 ساعة معتمدة).
- ج- متطلبات التخصص من المقررات الإنسانية (8 ساعة معتمدة).

متطلبات التخصص من المقررات الاجبارية (50 ساعة معتمدة)

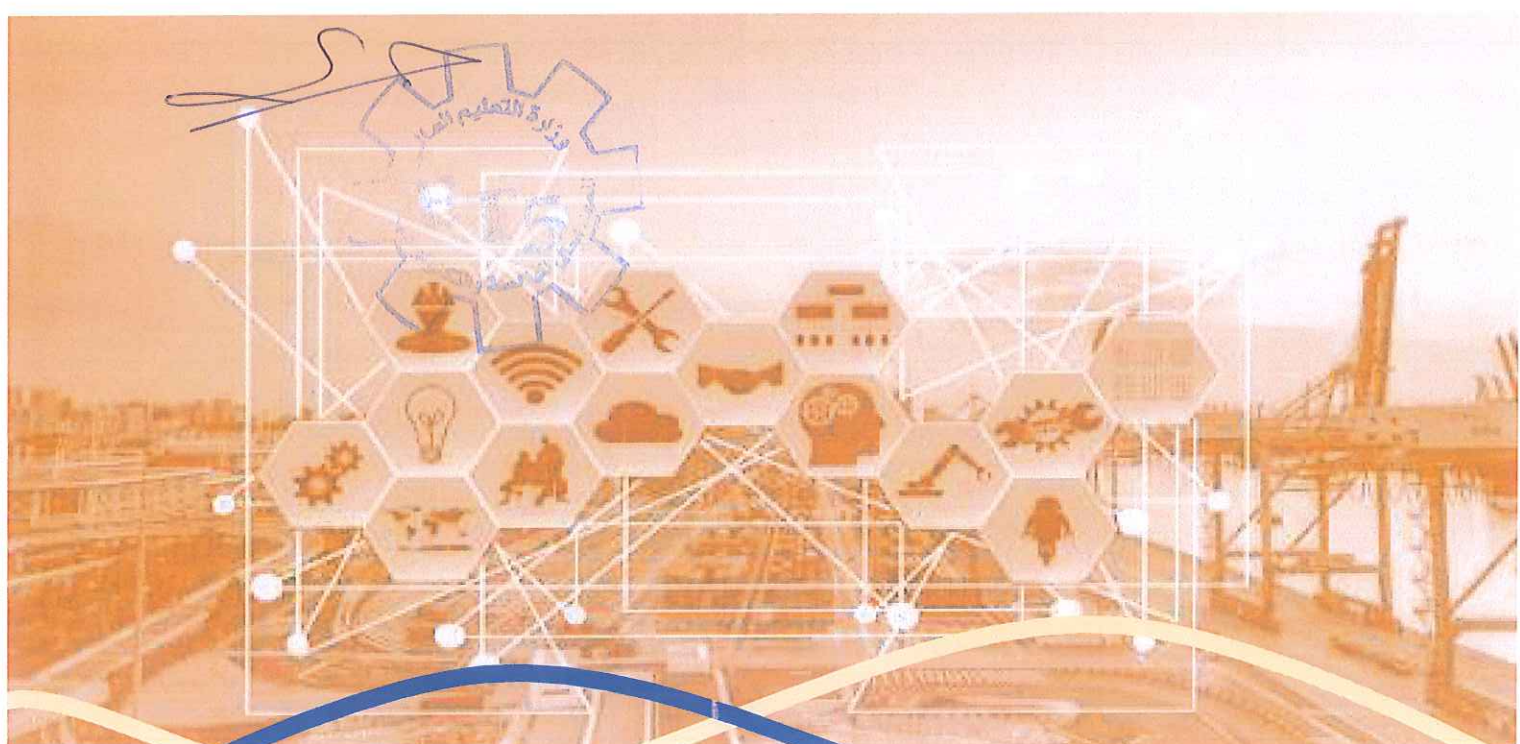
رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
EPE ٣١٠١	الات كهربائية (١)	٣
EPE ٣١٠٢	إختبر مرات كهربائية (٣)	١
EPE ٣١٠٣	هندسة الجهد العالي	٢
EPE ٣١٠٤	الكترونيات القوى (١)	٣
EPE ٣١٠٥	المachines الالكترونية	٤
EPE ٣٢٠١	الات كهربائية (٢)	٤
EPE ٣٢٠٢	إختبر مرات كهربائية (٤)	١
EPE ٣٢٠٣	نظم وتوزيع الطاقة	٤
EPE ٣٢٠٤	تحليل نظم القوى الكهربائية (١)	٣
EPE ٣٢٠٥	الاقتصاديات التوليد والتوصيل	٣
EPE ٤١٠١	إختبر مرات كهربائية (٥)	١
EPE ٤١٠٢	الات كهربائية (٣)	٣
EPE ٤١٠٣	تحليل نظم القوى الكهربائية (٢)	٢
EPE ٤١٩٩	مشروع (١)	٢
EPE ٤٢٠١	إختبر مرات كهربائية (٦)	١
EPE ٤٢٠٢	الات كهربائية (٤)	٢
EPE ٤٢٠٣	الكترونيات القوى (٢)	٢
EPE ٤٢٠٤	الوقاية والقطع في نظم القوى الكهربائية	٢
EPE ٤٢٩٩	مشروع (٢)	٢

متطلبات التخصص من المقررات الاختيارية (12 ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
EPE ٢٢٦X	مقرر اختياري تخصصى (١)	٣
EPE ٤١٦X	مقرر اختياري تخصصى (٢)	٣
EPE ٤١٧X	مقرر اختياري تخصصى (٣)	٣
EPE ٤٢٦X	مقرر اختياري تخصصى (٤)	٣

متطلبات التخصص من المقررات النسائية (8 ساعة معتمدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة
HUM XX.٤	دراسة جدوى وإدارة مشاريع	٢
HUM XX.٥	الادارة والتسيير	٢
HUM XX.٦	تشريعات وقاعد	٢
HUM XX.٧	الأثر البيئي للمشاريع	٢



الفصل السابع

رمز المقرر	أسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين/ على	اجمالي الساعات
EPE ٣١٠١	الات كهربائية (١)	EPE١٢٠١	٣	٣	٢	٥
EPE ٣١٠٢	اخترارات كهربائية (٣)	-----	١	--	٣	٣
EPE ٣١٠٣	هندسة الجهود العالي	-----	٣	٣	٢	٥
EPE ٣١٠٤	الكترونيات القوى (١)	ECE١٢٠١	٣	٣	٢	٥
EPE ٣١٠٥	التحكم الآلى	CSE٢١٠١	٤	٤	٢	٦
HUM XX.٥	ادارة وتنمية ورق	-----	٢	٢	١	٣
HUM XX.٧	الأثر البيئى للمشروعات	-----	٢	٢	١	٣
			١٨	١٧	١٣	٣٠

الفصل الثامن

رمز المقرر	أسم المقرر	المطلوب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمارين/ على	اجمالي الساعات
EPE ٣٢٠١	الات كهربائية (٢)	EPE٣١٠١	٤	٤	٢	٦
EPE ٣٢٠٢	اخترارات كهربائية (٤)	-----	١	--	٣	٣
EPE ٣٢٠٣	نقل وتوزيع الطاقة	-----	٤	٤	٢	٦
EPE ٣٢٠٤	تحليل نظم القوى الكهربائية (١)	-----	٣	٣	٢	٥
EPE ٣٢٠٥	اقتصاديات التوليد والتشغيل	-----	٣	٣	٢	٥
EPE ٣٢٦X	مقرر اختياري تخصصى (١)	-----	٣	٣	٢	٥
			١٨	١٧	١٣	٣٠



الفصل التاسع

أجمالي الساعات	تمارين/ على عمل	محاضرة	ساعات محضنة	المتطلب السابق	أسم المقرر	رمز المقرر
٣	٣	---	١	----	اختبارات كهربائية (٥)	EPE ٤١٠١
٥	٢	٣	٣	EPE ٤١٠١	الات كهربائية (٣)	EPE ٤١٠٢
٥	٢	٣	٣	EPE ٤١٠٣	تحليل نظم القوى الكهربائية (٢)	EPE ٤١٠٣
٥	٢	٣	٣	---	مقرر اختيارى تخصصى (٢)	EPE ٤١٦٧X
٥	٢	٣	٣		مقرر اختيارى تخصصى (٣)	EPE ٤١٧X
٤	٤	---	٢	----	مشروع (١)	EPE ٤١٩٩
٣	١	٢	٢	-----	تشريعات وقوعات	HUM XX.٦
٣٠	١٦	١٤	١٧			

الفصل العاشر

أجمالي الساعات	تمارين/ على عمل	محاضرة	ساعات محضنة	المتطلب السابق	أسم المقرر	رمز المقرر
٣	٣	---	١	----	اختبارات كهربائية (٦)	EPE ٤٢٠١
٥	٢	٣	٣	EPE ٤١٠٣	الات كهربائية (٤)	EPE ٤٢٠٢
٥	٢	٣	٣	EPE ٤١٠٤	الكترونيات القوى (٢)	EPE ٤٢٠٣
٤	١	٣	٣	----	الوقاية والقطع فى نظم القوى الكهربائية	EPE ٤٢٠٤
٥	٢	٣	٣	----	مقرر اختيارى تخصصى (٤)	EPE ٤٢٦٧X
٤	٤	---	٢	----	مشروع (٢)	EPE ٤٢٩٩
٤	٢	٢	٢	-----	دراسة جدوى وإدارة مشروعات	HUM XX.٤
٣٠	١٦	١٤	١٧	-----		



معامل قسم الهندسة الكهربائية



معمل الالات الكهربائية 2

معمل الالات الكهربائية 1

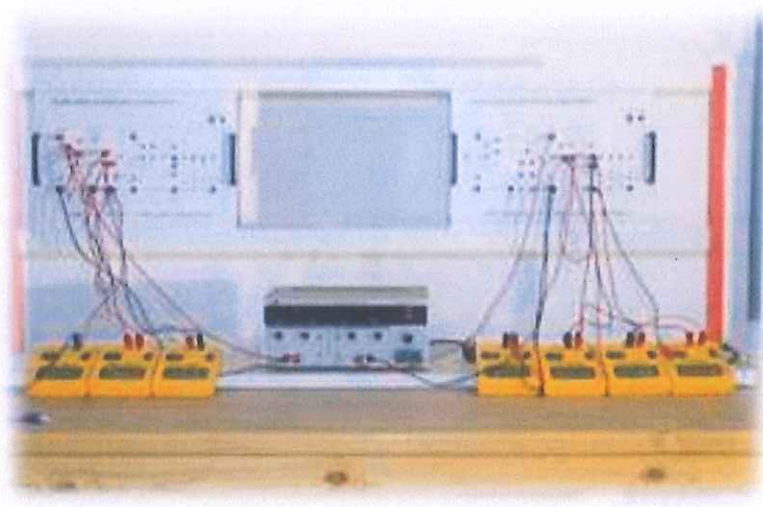
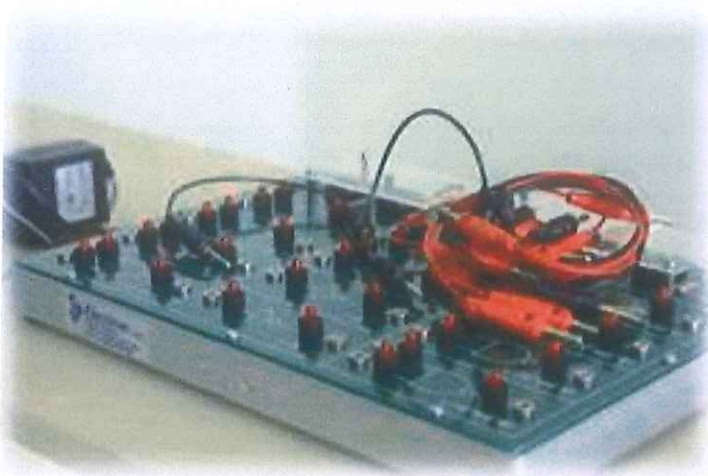


معمل الجهد العالي 2

معمل الالات الجهد العالي 1

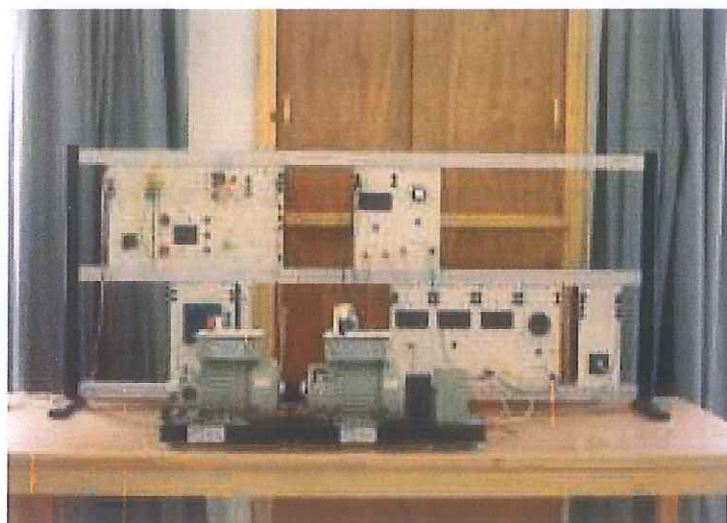


معامل قسم الهندسة الكهربائية



معمل الدوائر الكهربائية والالكترونية

معمل الكترونيات القوي

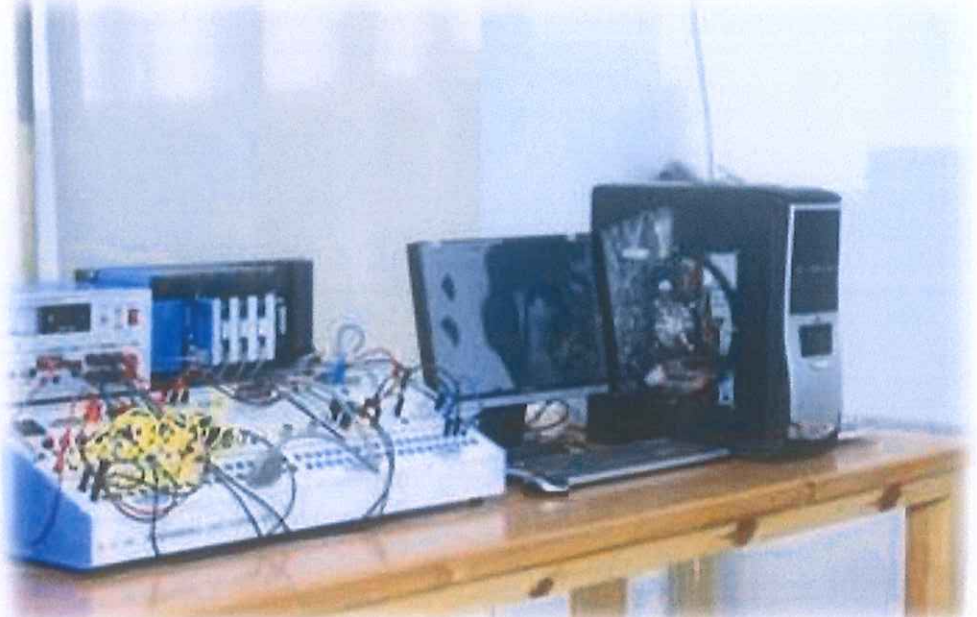
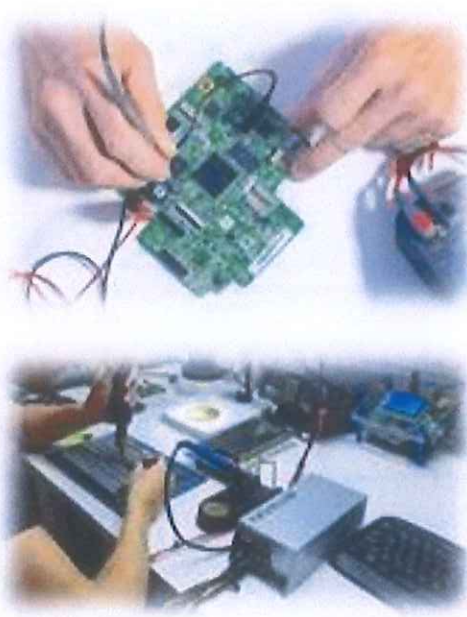


معمل الالات الكهربائية 3

معمل الالات الكهربائية 4



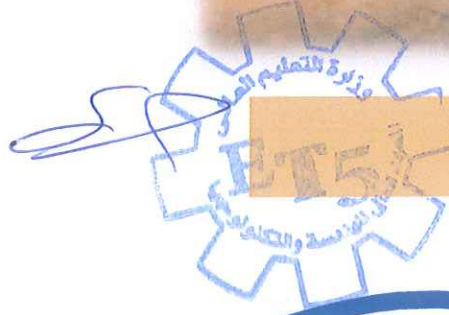
معامل قسم الهندسة الكهربائية



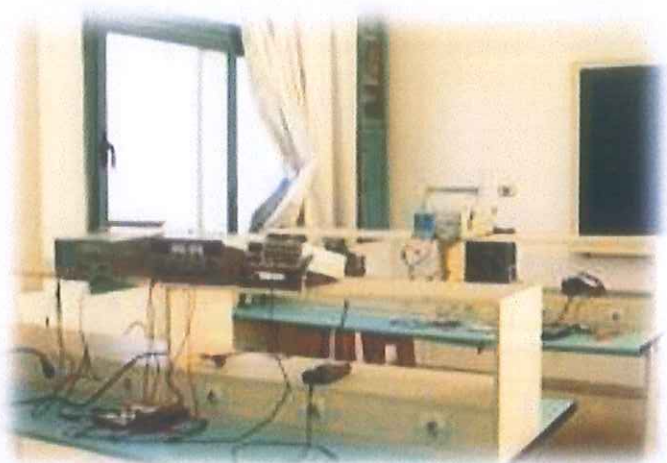
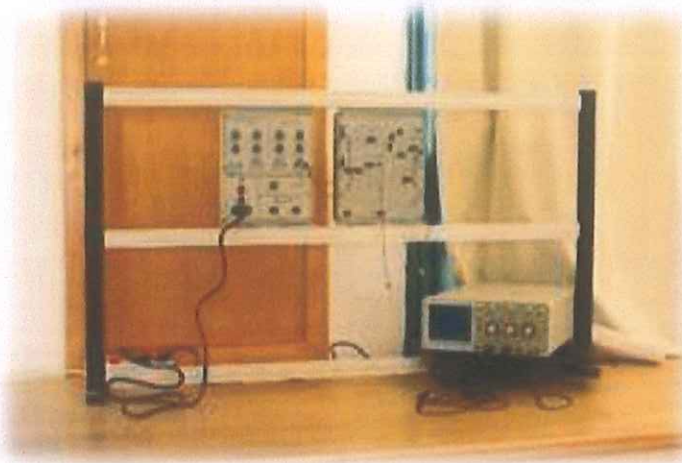
معلم المحكمات المنطقية والتحكم الآلي



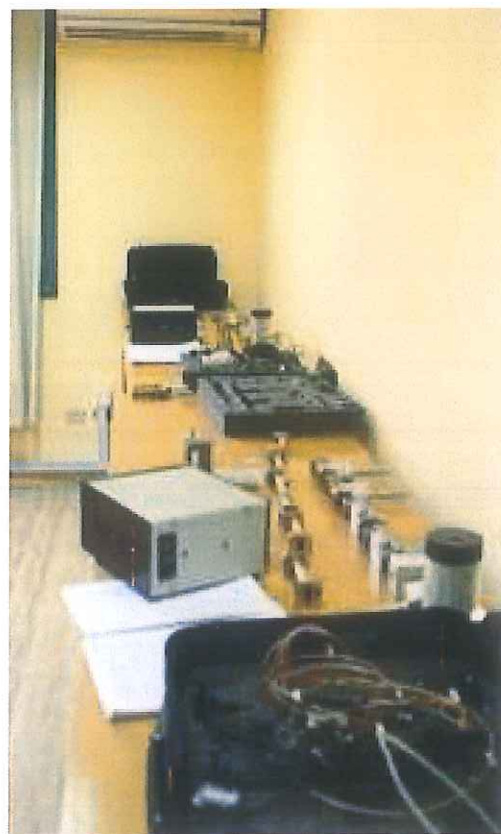
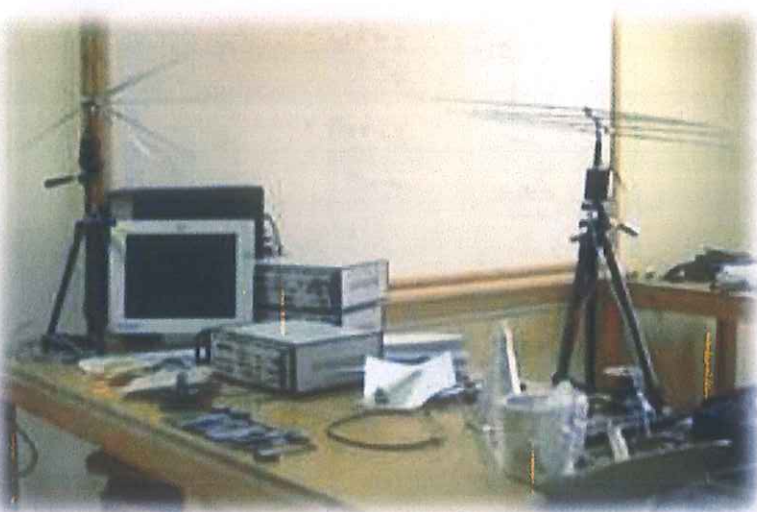
معلم المعالج الدقيق



معامل قسم الهندسة الكهربائية



معمل اتصالات



معمل الهوائيات



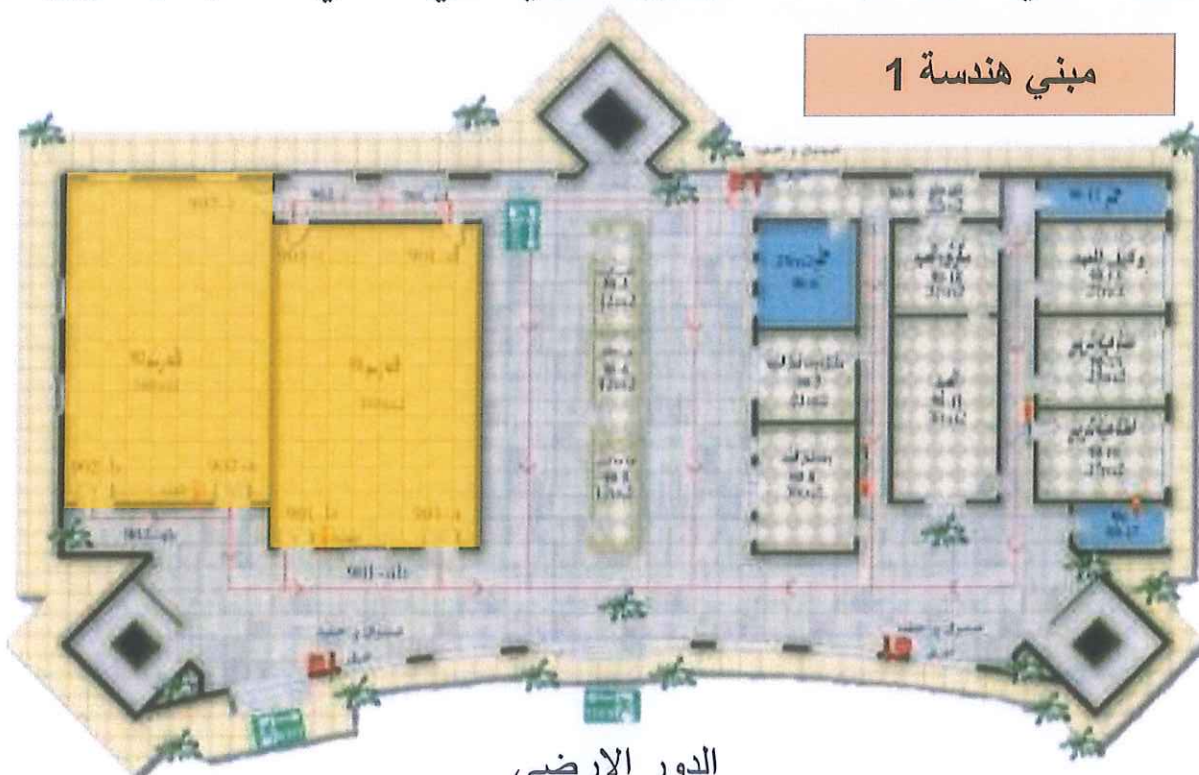
معمل الموجات
الكهربائية

المساقط الافقية لمبني الهندسة

يتكون المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا من اربعة مباني تشمل الاقسام العلمية بالإضافة الي المعامل .. الخ

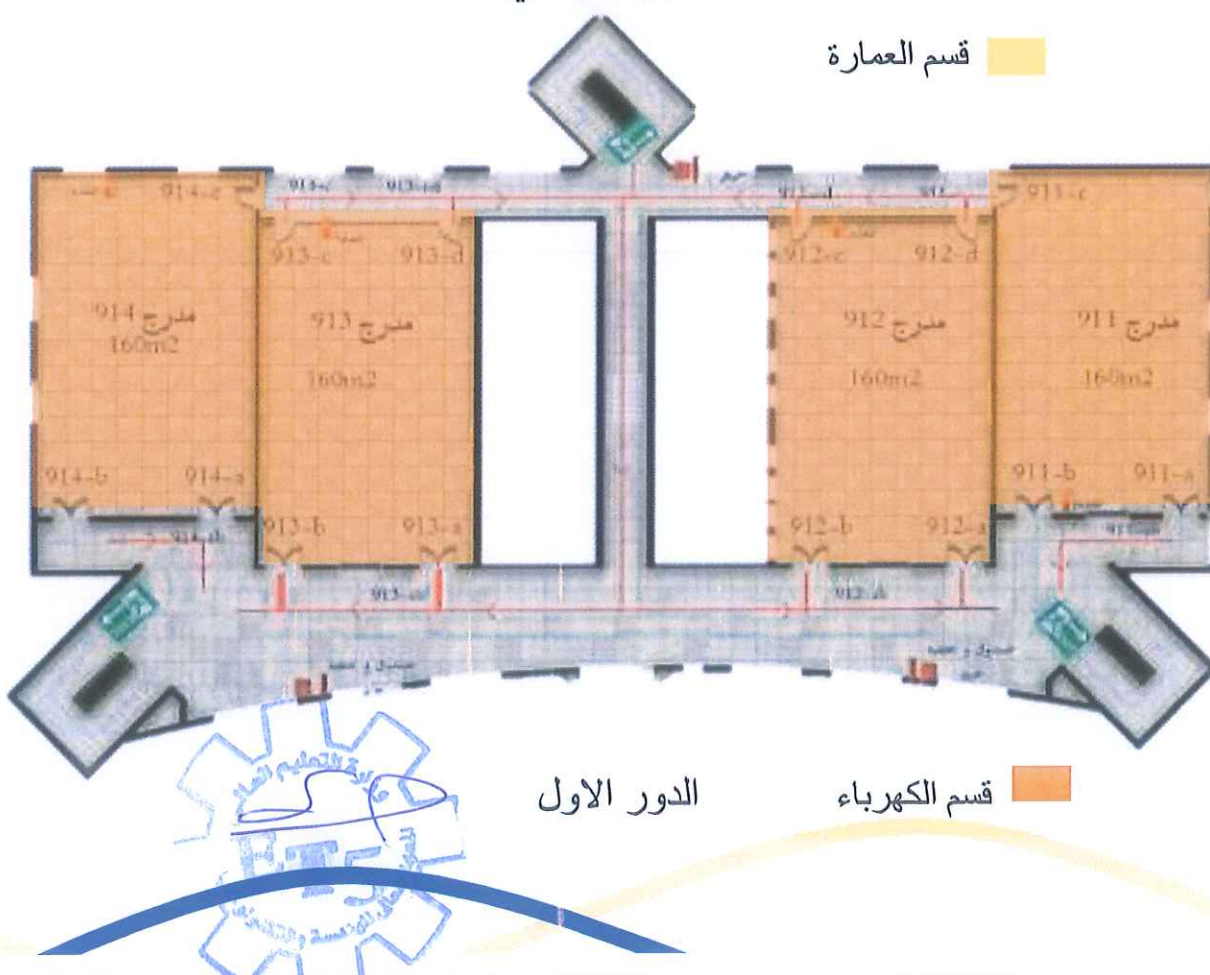
يتكون المبني الاول من ثلاثة طوابق تحتوي على قسمى العمارة والكهرباء.

مبني هندسة 1



الدور الارضي

قسم العمارة

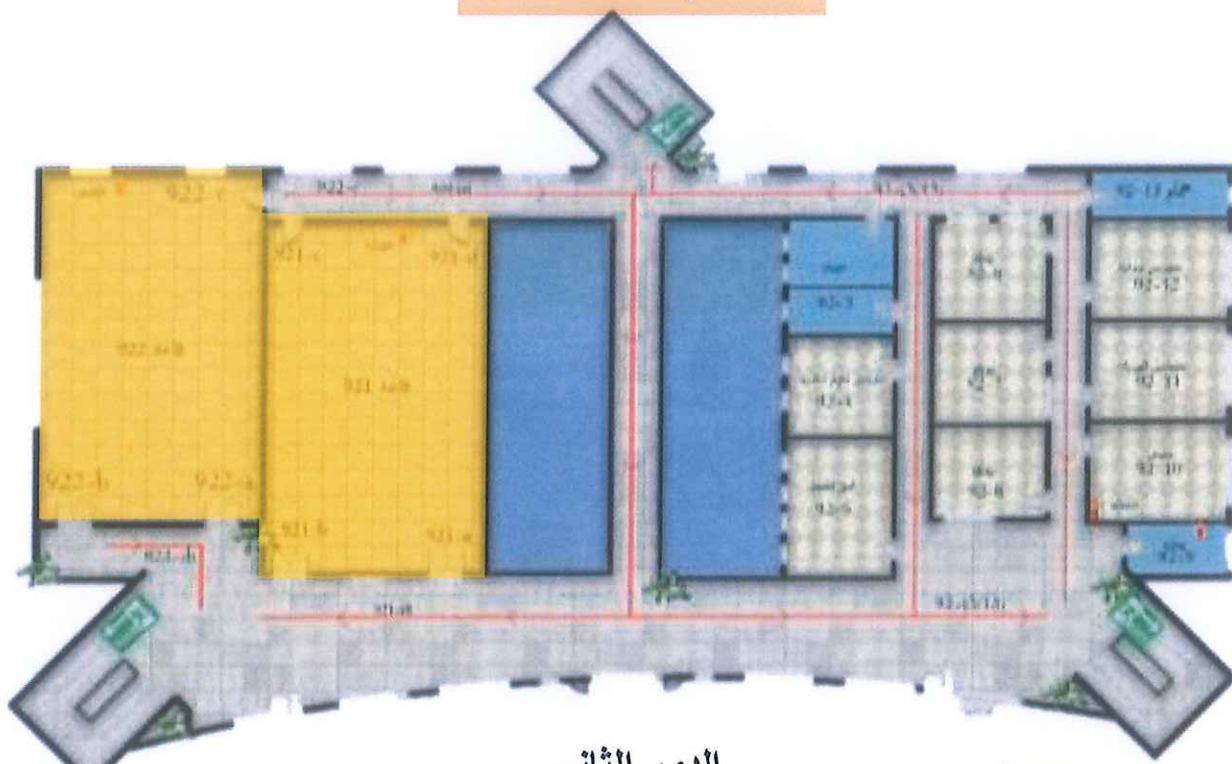


الدور الاول

قسم الكهرباء

الخريطة

مبني هندسة 1

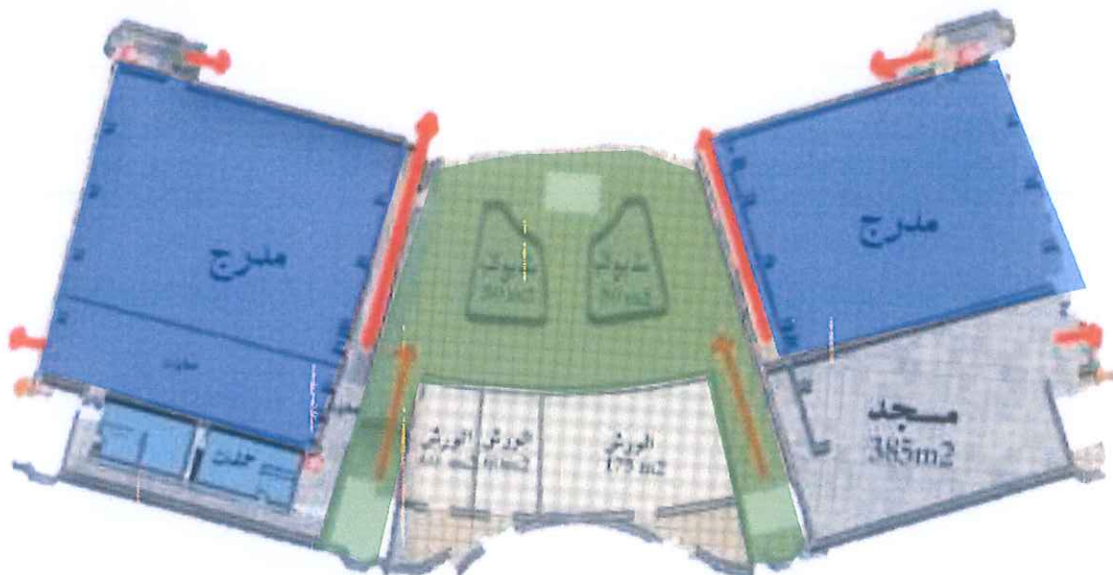


الدور الثاني

قسم العمارة

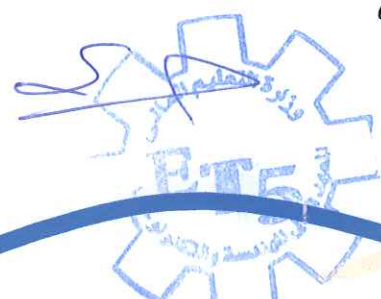
مبني هندسة 2

يتكون المبني الثاني من اربعة طوابق تحتوي على قسمي المدني بالإضافة الى قاعات محاضرات عامة.



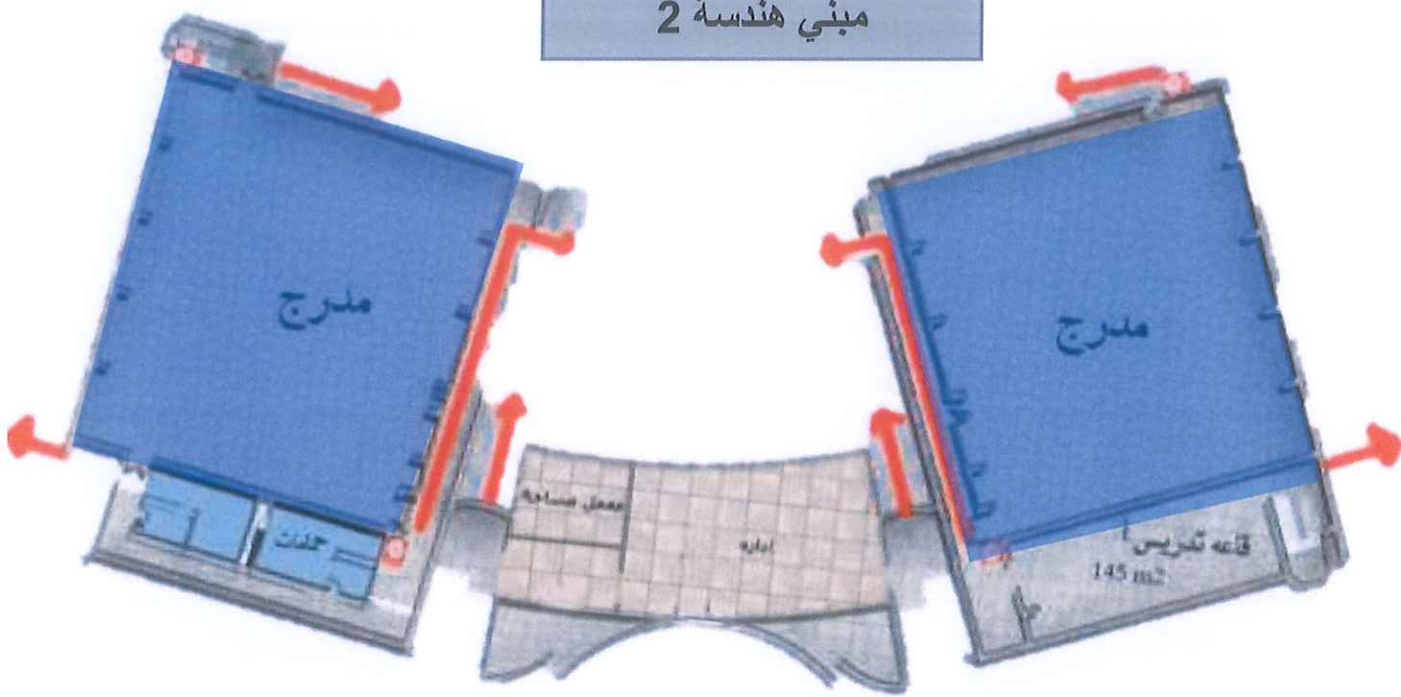
الدور الأرضي

قسم المدني



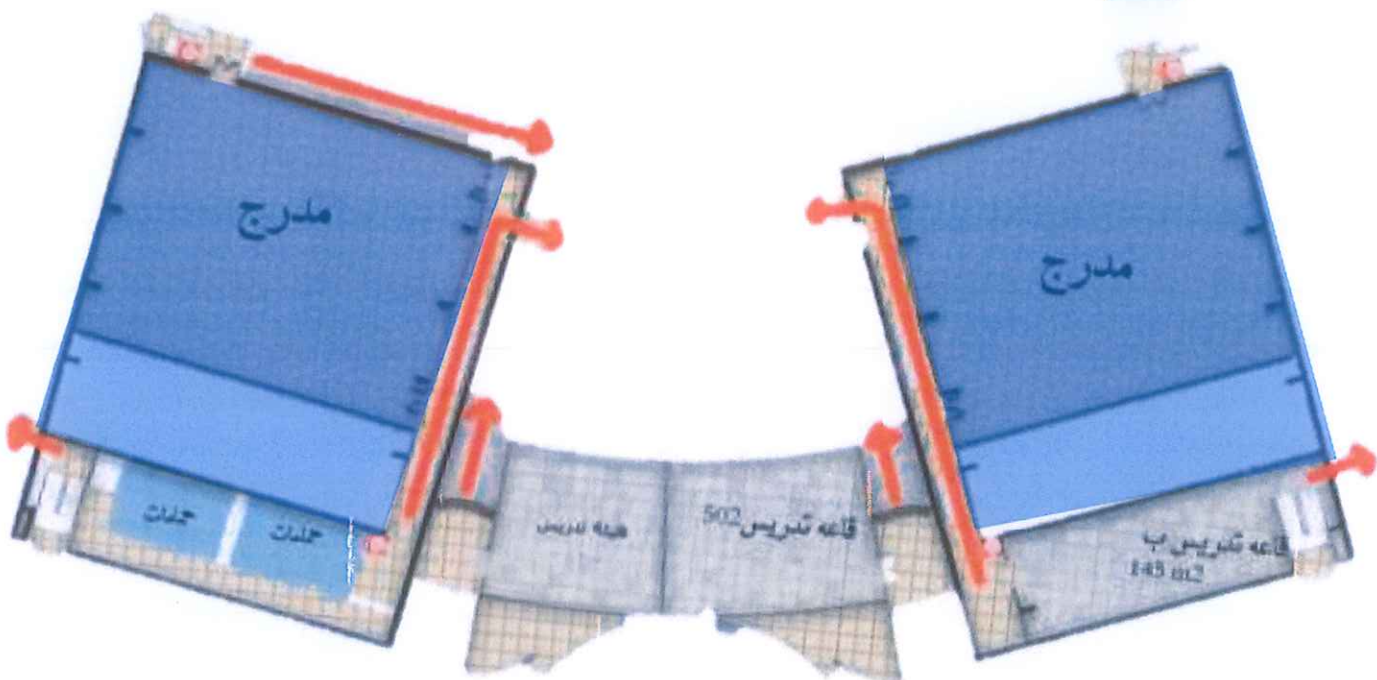
الخريطة

مبني هندسة 2



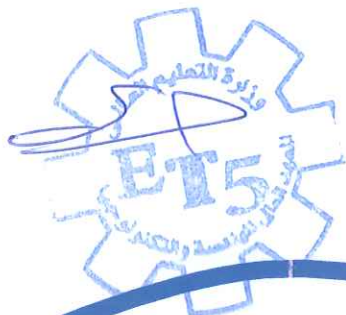
الدور الاول

قسم المدني



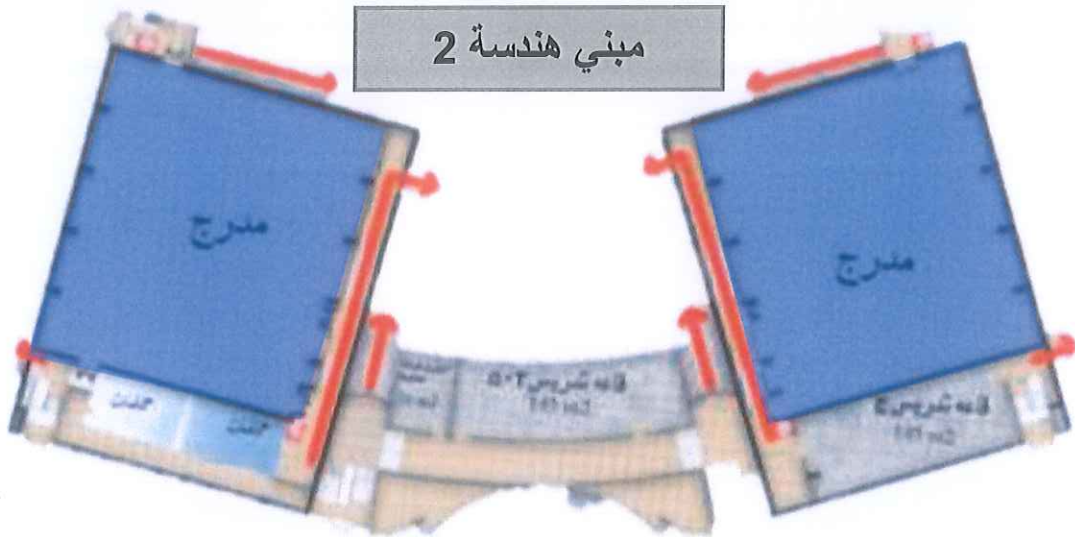
الدور الثاني

قسم المدني



الخريطة

مبني هندسة 2

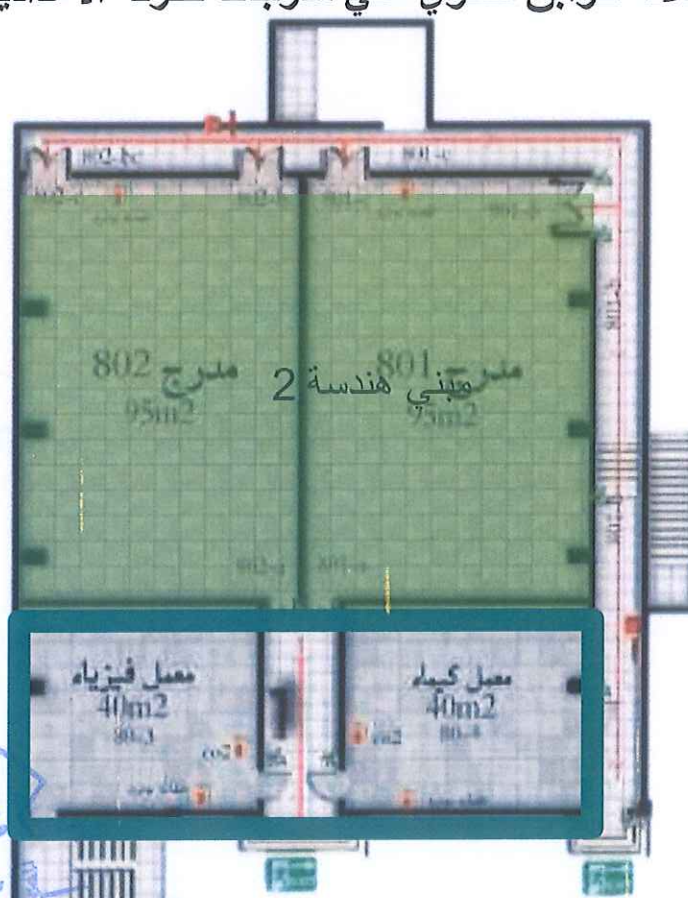


الدور الثالث

مبني هندسة 3

قسم مدنی

يتكون المبني الثالث من ثلاثة طوابق تحتوي على مدرجات للفرق الفنية بالإضافة إلى المعامل الخاصة بها.

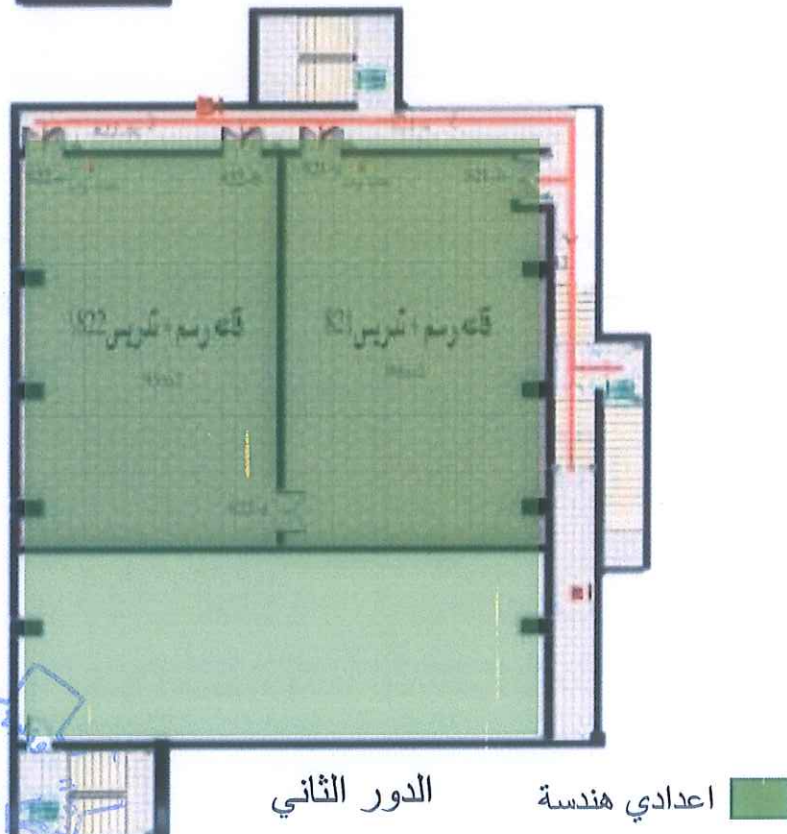
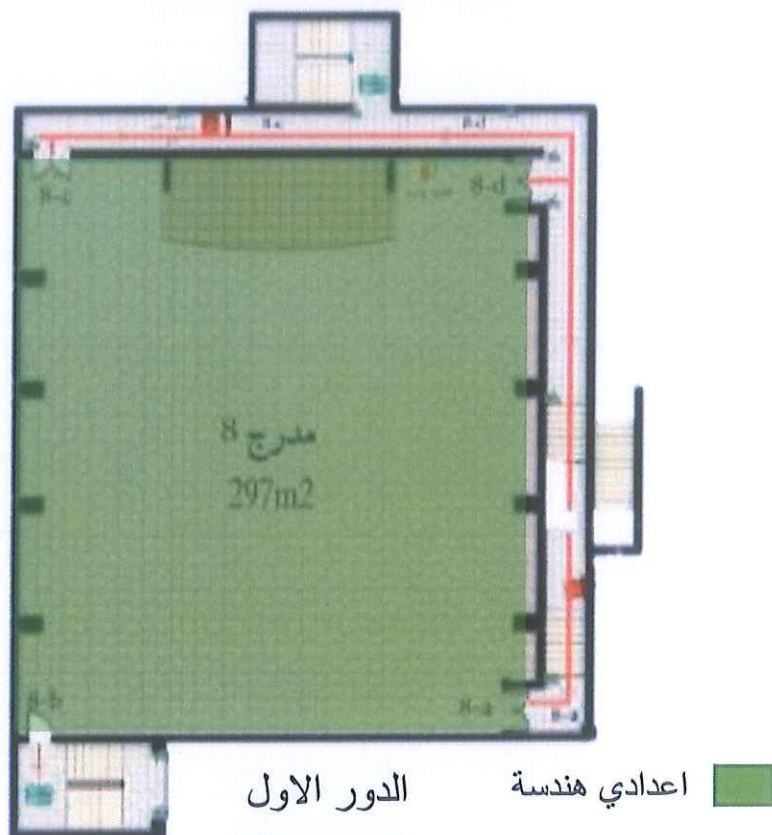


الدور الأرضي

اعدادي هندسة

الخريطة

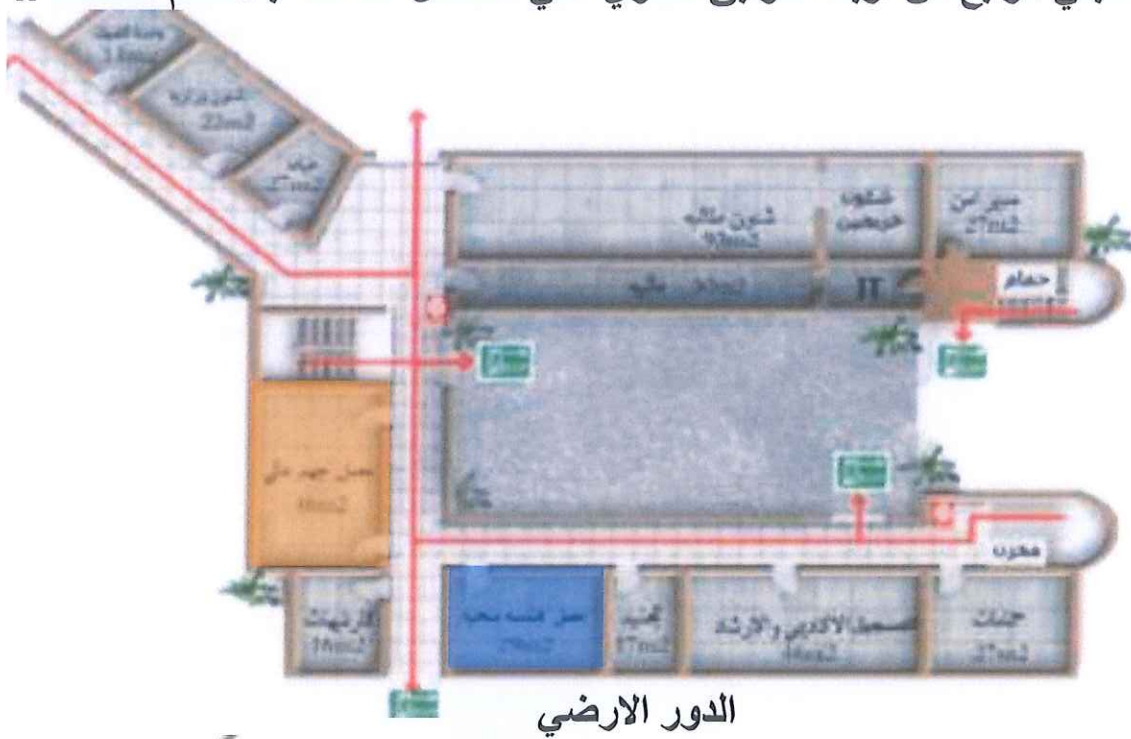
مبني هندسة 3



الخريطة

مبني هندسة 4

يتكون المبني الرابع من اربعة طوابق تحتوي على المعامل الخاصة بالاقسام المختلفة ..

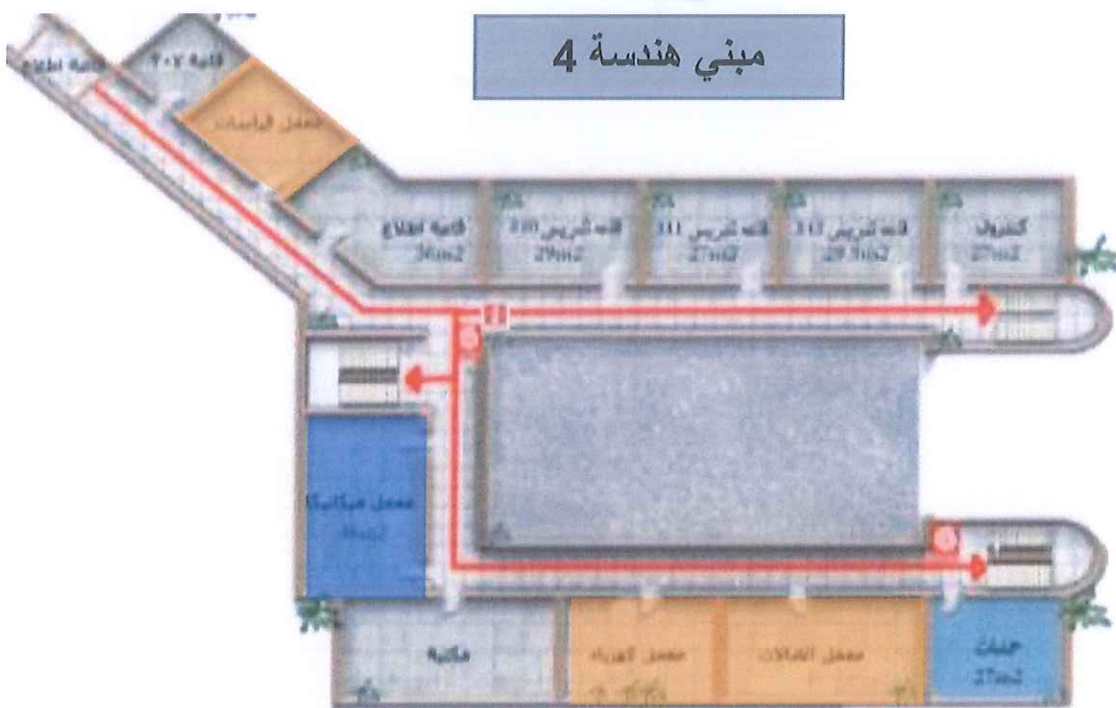


الدور الأرضي



الخريطة

مبني هندسة 4



الدور الثاني

معامل مدني

معامل كهرباء



الدور الثالث

معامل مدني

معامل كهرباء



التقديم للاعتماد في الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

تم إعتماد تأسيس وحدة ضمان الجودة بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بجامعة مجلس المعهد رقم 2 بتاريخ 19/11/2016 وتعامل كوحدة مستقلة تتبع عميد المعهد إدارياً و تتبع مركز ضمان الجودة والإعتماد الأكاديمية فنياً.

تم تشكيل مجلس إدارة الوحدة وكذا أعضاء اللجان التنفيذية من الأعضاء المتميزين من هيئة التدريس والهيئة المعاونة والإداريين سنوياً ويتم عرض التشكيل على مجلس المعهد للإعتماد بناء على إقتراح مدير الوحدة.

كما يتم تعين عامل للوحدة بصفة دائمة.

و يحق لمدير الوحدة اختيار أسماء أخرى لضمنها للعمل بالوحدة وعرضها على مجلس المعهد لإقرارها وفقاً لمتطلبات العمل بالوحدة.

رؤية الوحدة

إعداد خريج متميز قادر على مواكبة التطور التكنولوجي العالمي في مختلف التخصصات التي تلبي احتياجات السوق المحلي والإقليمي ، ويمكنه اجراء أبحاث علمية وتطبيقية وذلك عن طريق تهيئة الظروف المناسبة لأعضاء هيئة التدريس ومعاونיהם والطلاب، وتوفير برامج تعليمية متقدمة في مرحلة البكالوريوس وإنشاء معامل بحثية متطورة بما تساهم في خدمة المجتمع وتلبية احتياجاته.



مهام الوحدة

1. وضع رؤية ورسالة الوحدة، أهدافها الإستراتيجية والخطط التنفيذية وتوثيقها من مجلس المعهد.
2. وضع الهيكل التنظيمي والإداري للوحدة وتوثيقه من مجلس المعهد.
3. تفعيل نظام ضمان الجودة الداخلي بالمعهد ليشمل الأنشطة الأكاديمية وغير أكاديمية وتوثيقه بمجلس المعهد.
4. وضع آليات لتفعيل المراجعة الداخلية للأنشطة الأكاديمية وغير أكاديمية بالمعهد مع التنسيق مع الأقسام المختلفة وتوثيقها بمجلس المعهد.
5. دعم ومتابعة إدارة المعهد في وضع رؤية ورسالة المعهد، غاياته وأهدافه الإستراتيجية ونشرها بالمعهد على نطاق واسع.
6. تقديم ورش عمل بناءاً على الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس للتعریف بصياغة وتطبيق متطلبات الجودة مثل توصیف و تقریر البرامیج و المقررات و استخدام النظم الحديثة فی التعليم و التقيیم و غيرها.
7. التأکد من أن المخرجات التعليمية تحقق رسالة المعهد وبالتالي تحقق رسالة الأکاديمية وأهدافها الإستراتيجية مع الالتزام بالنماذج المطلوبة والتوقیت الزمنی المحدد لها.
8. متابعة ومراجعة التقارير السنوية للتقيیم الذاتی للمعهد والتزامه بالنماذج المطلوبة والتوقیت الزمنی المحدد لها.
9. وضع آلية لتفعیل المشاركة الطلابیة فی أنشطة الوحدة.



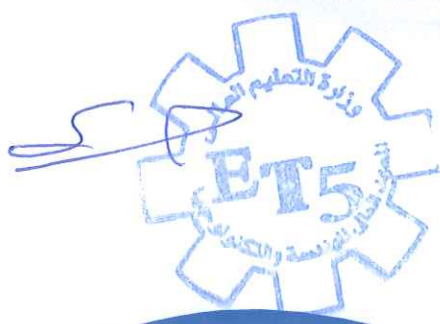
10. وضع خطة عمل لنشر ثقافة الجودة على مستوى الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والإداريين.
11. دراسة الاحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس والإداريين ووضع خطط تدريبيه مع المتخصصين من داخل أو خارج المعهد والاكاديمية لتنمية قدراتهم.
12. متابعة ترشيح المقيم الخارجي للبرامج الدراسية ومراجعة تقاريره وتقييم مدى انعكاس ذلك على العملية التعليمية.
13. متابعة مشروعات ضمان الجودة بالمعهد.
14. مناقشة قضايا الجودة فى مجلس المعهد واللجان الرئيسية ومجالس الأقسام.
15. توطيد العلاقة مع مركز ضمان الجودة بالاكاديمية.
16. تقديم تقرير سنوى عن نشاط الوحدة لمركز ضمان الجودة بالاكاديمية .

أهداف الوحدة

- 1- تمكين المعهد من تحقيق رسالته وغاياته الاستراتيجية.
- 2- اقتراح السياسات والاليات التي تدعم تحقيق معايير الجودة.
- 3- متابعة وتقييم تطبيق السياسات والاليات التي تدعم تحقيق معايير الجودة.
- 4- تطبيق المعايير القومية للاعتماد وضمان الجودة في التعليم العالى.
- 5- اقتراح استحداث وحدات تدعم متابعة تطبيق معايير الجودة.



- 6- وضع النظم والمعايير والنماذج المستخدمة لتقدير الأداء.
- 7- تقديم الدعم الفني لأقسام وادارات المعهد لمساعدتها على تطبيق معايير الجودة.
- 8- توصيف وتوثيق الأداء لأنشطة المعهد التعليمية والبحثية والخدمية.
- 9- نشر ثقافة الجودة بين أفراد مجتمع المعهد.
- 10- تفعيل المشاركة الطلابية في تطبيق معايير الجودة.
- 11- إنشاء قاعدة بيانات متكاملة لكل مقومات المؤسسة التعليمية.



التقويم المستمر والتطوير للقدرة المؤسسية

تلعب وحدة ضمان الجودة بالمعهد دورا فعالا في عملية تقويم اداء المعهد فصممت من اجل ذلك استبيانات منها على سبيل المثال استبيان تقييم الطلاب في الفصل الدراسي الاول من العام لاداء اعضاء هيئة التدريس والذي بدء تفعيله الجامعي 2016-2017 من خلال دخول الطلبة على قاعدة بيانات الكترونية ويدخل الطالب برقمه القومي او رقمه الاكاديمي . وتحرص الوحدة على المشاركة في معظم الفاعليات وتصميم الاستبيانات المناسبة لكل فاعلية وعمل احصاءات وتحليل النتائج.

كما اعدت الوحدة عددا من الاليات والنظم لتقييم الاداء الاداري والتعليمي بالمعهد مثل

- الية لقياس وتقييم الجهاز الاداري وربط الحافز الية المراجعة الداخلية ، نماذج تقارير المراجعة الداخلية .
- الية تقييم ومراجعة الكتاب الجامعي .
- الية مراجعة استراتيجية المعهد للتعليم والتعلم .
- نظام تقييم اداء عضو هيئة التدريس .
- الية مراجعة تقارير البرامج والمقررات .

وتحتفظ الوحدة بالوثائق الدالة على ممارسة التقويم بصفة دورية بعد اعتماد الية التقويم وذلك في ملف نظام ادارة الجودة.

وتشترك الاطراف المعنية في عملية التعليم مثل الطلاب واعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وكذلك في المؤتمرات العلمية بالاقسام والمؤتمر العلمي للمعهد وتوجد في ملفات الوحدة الوثائق الدالة على مشاركتهم في مناقشة قضايا التعليم بالمعهد.

التقويم المستمر والتطوير للقدرة المؤسسية

أنشطة التعزيز والتطوير للقدرة المؤسسية بالمعهد

في ضوء نتائج التقويم الذاتي للقدرة المؤسسية، تم عمل انشطة لتعزيز وتطوير القدرة المؤسسية ومن امثلة هذه الاعمال

اولا : انشاء وحدات جديدة وتم ضمها للهيكل التنظيمي للمعهد

- انشاء وحدة تكنولوجيا المعلومات.
- انشاء وحدة للموارد البشرية لتعظيم الاستفادة من الموارد البشرية.
- انشاء وحدة تدريب.
- وحدة تسويق وترويج خدمات المعهد.
- انشاء وتفعيل وحدة للازمات واكواثر و توفير وسائل الحماية من الحرائق.
- انشاء وحدة خدمة المجتمع وتنمية البيئة.
- مقترن انشاء مركز خدمة عامة لتعظيم موارد المعهد.
- مقترن انشاء وحدة ذات الطابع الخاص .



التقويم المستمر للفاعلية التعليمية

يستخدم المعهد الاساليب المناسبة للتقويم الشامل لعناصر الفاعلية التعليمية وتناقش نتائج هذا التقويم مع القيادات الاكاديمية والاطراف المستفيدة في اجتماعات مجلس ادارة الوحدة والتي يدعى رؤساء الاقسام لحضورها لمناقشةهم ووضع خطط التحسين والتعزيز للفاعلية التعليمية وتشمل الممارسات التطبيقية للمعهد التعليمية في هذا المجال على التالي:

وجود نظام داخلي متكامل لادارة جودة التعليم والتعلم بالمعهد مثل وجود لجنة جودة بكل قسم علمي تقوم بمراجعة التقارير الدورية للمقررات الدراسية والبرامج التعليمية والمقررات والبحث العلمي وخطط التصحيح والتعزيز، وتوجد مؤشرات موضوعية للتقييم المستمر لاداء الفاعلية التعليمية وتستخدم اساليب متنوعة للتقويم المستمر للعملية التعليمية مثل تقارير المراجعة الداخلية للاقسام العملية وتقارير اداء اعضاء هيئة التدريس من قبل السيد الاستاذ الدكتور رئيس القسم. واراء الطلاب في تقييم العملية التعليمية من خلال استبيان تقييم اداء عضو هيئة التدريس ،ويتوفر لدى الوحدة وثائق مناقشة نتائج التقويم مع القيادات الاكاديمية والادارية وباقى المستفيدين.

وتوجد خطط تنفيذية للتحسين والتعزيز في ضوء نتائج تقويم الفاعلية التعليمية . هذا وقد تم تفعيل الخطط التنفيذية لتطوير وتعزيز الفاعلية التعليمية بضمان جدول زمني مع توفير الاليات الخاصة ومسؤولية التنفيذ واتخاذ الاجراءات التصحيحية بحسب

التقويم المستمر لفاعلية التعليمية

يتم التقويم الدوري لعناصر الفاعلية التعليمية للمؤسسة من خلال مجالس الأقسام العلمية. ومجلس المعهد والجانب المختص المنبثقة من مجلس المعهد مثل لجنة شئون التعليم، كما يشارك مجلس ادارة وحدة الجودة في عملية التقويم من خلال التغذية الراجعة للاقسام العلمية ومجلس المعهد لاتخاذ الاجراءات التصحيحية.

وفي ضوء التطوير المستمر لفاعلية التعليمية، تم وضع بعض الاليات والقرارات ومن امثلة هذه القرارات

- وضع آلية لمراجعة الكتب الدراسية.
- وضع لائحة دراسية جديدة لمرحلة البكالريوس تتطابق مع معايير الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد.
- تبني معايير الهيئة القومية للبرامج التعليمية.
- وضع توصيف للمقررات الدراسية.
- وضع نظام للارشاد الاكاديمي للطلاب.

