

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

استماره وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة :

الكلية/ المعهد: كلية مدينة العلم الجامعية

القسم العلمي : قسم الهندسة المدنية

تاريخ ملء الملف : ٢٠١٩/١١/١٤

التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م. د. حسين حامد احمد

التاريخ :

التوقيع :

اسم المعاون العلمي : د. سعيد سلمان كمون

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م. د. حسين كريم الشمري

التاريخ

التوقيع

صادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفّر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقّيقها ويرهن عما إذا كان قد حقّق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . كما يصاحب وصف لكل مقرر ضمن البرنامج الأكاديمي .

كلية مدينة العلم الجامعية	١. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة المدنية	٢. القسم العلمي / المركز
أكاديمي	٣. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس	٤. اسم الشهادة النهائية
سنوي	٥. النظام الدراسي : سنوي / مقررات / أخرى
National Academic Reference standard	٦. برنامج الاعتماد المعتمد
التدريب الصيفي وموقع العمل في الكلية	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
٢٠١٩/١١/١٤	٨. تاريخ إعداد الوصف
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	
- إعداد كوادر هندسية قادرة على تحمل المسؤولية في التخطيط ، التصميم ،	
يهدف البرنامج إلى إعداد كوادر هندسية متخصصة قادرة على تحمل مسؤوليتها في المجتمع فيما يخص	
مجال الهندسة المدنية . يكون الأعداد من خلال إعتماد مناهج وبرامج حديثة في مجالات التصميم والتنفيذ	
والأشراف على المشاريع المختلفة والتي تشمل المبني والطرق والجسور والمنظومات الهايدروليكيّة	
مثل القنوات وشبكات الأنابيب وشبكات الصرف الصحي . كما يهدف البرنامج إلى غرس روح المثابرة	
والقدرة على إتخاذ القرار وحل المشاكل فنياً أو علمياً .	

١. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- ١- الألماں الكامل بالأساسيات والمفاهيم العلمية للهندسة المدنية .
- ٢- القدرة على إدارة وتنفيذ المشاريع ضمن الأختصاص .
- ٣- القابلية على تشخيص المشكلات وإيجاد الحلول العلمية والعملية لها .
- ٤- الألماں بأدارة المشاريع وتنفيذها .
- ٥- أعداد الدراسات والتقارير الفنية والبحوث
- ٦-

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب ١ -إمكانية استخدام المعايير الهندسية العالمية وضمن حقل الأختصاص .
- ب ٢ - القدرة على استخدام البرامج والأجهزة والمعدات المتخصصة في هذا الحقل
- ب ٣ - المقدرة على تنظيم الجدولة الزمنية والاستغلال الأمثل للتوفيقيات .

طرق التعليم والتعلم

- ١- إستخدام الوسائل التقنية الحديثة في التعليم
- ٢- إعداد المناهج بصورة موفقة ورصينة وسهلة التعلم
- ٣- إستخدام المختبرات والتجارب العملية
- ٤- إستخدام إسلوب النقاش و المحاجرة مع الطالب
- ٥- الزيارات الميدانية لمواقع العمل

طرق التقييم

- ١- الأمتحانات اليومية
- ٢- الأمتحانات الشهرية
- ٣- الأمتحانات الفصلية والنهائية
- ٤- الأختبار العملي
- ٥- الواجبات البيتية
- ٦- الالتزام بالدوام والمواضبة والسلوك

ج- الأهداف الوجدانية والقيميه .

- ج ١- القدرة على التفكير العلمي .
- ج ٢-القدرة على التحليل والاستنتاج.
- ج ٣-القابلية على حل المشاكل الفنية بطريقة علمية رصينة
- ج ٤-إتخاذ القرار الصائب في الوقت المناسب .

-٥-

طرق التعليم والتعلم

من خلال الاستفاده من الخبرة المترآمة عند الآخرين والالتزام بأساسيات المناهج .

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

- ١- العمل بروح الفريق الواحد .
- ٢- الأهتمام بعامل الوقت والذي يعتبر من أهم ركائز العمل الهندسي .
- ٣- الالتزام بالأمانة العلمية وإعتماد المعايير القياسية بشكل صحيح وملتزم.
- ٤- الالتزام بأخلاقيات العمل الهندسي .

طائق التعليم والتعلم

طائق التقييم

١١. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			
/	٤	رياضيات ١	GE101	الأولى
/	٣	ميكانيك هندسي	CE102	
٢	٢	مواد بناء	CE105	
٢	٢	برمجة ١	GE109	
٣	١	رسم هندسي	CE103	
/	٢	إحصاء هندسي	CE108	
/	٣	جيولوجيا هندسية	CE104	
٢	/	الورشة الميكانيكية	GE107	
/	٢	اللغة الانكليزية	GE111	
/	٢	اللغة العربية	GE113	
٣	٣	مساحة	CE201	الثانية
/	٤	رياضيات ٢	GE201	
/	٤	مقاومة مواد	CE203	
٢	٢	برمجة ٢	GE204	
٢	٣	ميكانيك موائع	CE205	
٢	٢	إنشاء مباني	CE206	
٢	٢	تكنولوجيا الخرسانة	CE207	
/	٢	حرية وديمقراطية	GE206	

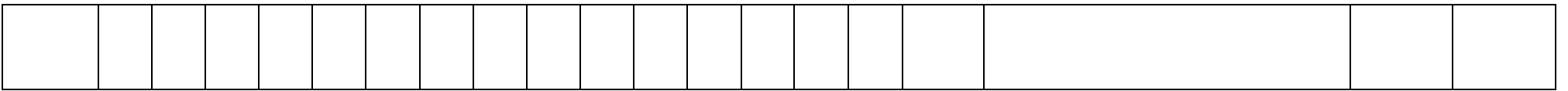
/	٤	إنشاءات ميكانيك التربة	CE301	الثالثة
/	٣	إدارة مشاريع وإقتصاد هندسي	CE302	
/	٢	خرسانة مسلحة ١	CE307	
/	٤	مصادر مياه	CE303	
/	٣	تحليلات هندسية	CE304	
/	٢	هندسة مرور	CE305	
٢	٢	تطبيقات حاسوب	CE306	
٢	/	طرق عددية	CE308	
٢	٢		GE309	
/	٤	تصاميم حديد	CE401	الرابعة
/	٤	هندسة الأسس	CE402	
٢	٢	مواصلات	CE403	
٢	٣	الهندسة الصحية البيئية	CE404	
/	٣	طرق البناء والتخيين	CE405	
/	٤	خرسانة مسلحة ٢	CE406	
٢	١	مشروع التخرج	CE408	
٣	٣	الهايدرولوجي	CE409	
٣	٣	مواضيع منتخبة في المنشآت	CE410	
		الهايدروليكيّة		

١٢. التخطيط للتطور الشخصي
١- الأرتقاء بالمؤهلات العلمية والعملية من خلال الجهود الذاتية أو المكتسبة .
٢- الاستمرار في البحث وتعزيز وتطوير القابلية على التحليل والاستنتاج .
٣- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)
معيار القبول خاضع لضوابط وشروط وزارة التعليم العالي والبحث العلمي .
٤- أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
- الكتب المنهجية المقررة للأختصاص .
- الكتب الساندة المتوفرة ضمن الأختصاص المحدد كمصادر إضافية .
- محاضرات الكادر التدريسي .
- شبكة المعلومات العنكبوتية .

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقدير

الثانية	CE201	مساحة
	GE201	رياضيات ٢
	CE203	مقاومة مواد
	GE204	برمجة ٢
	CE205	ميكانيك موائع
	CE206	إنشاء مباني
	CE207	تكنولوجيا الخرسانة
	GE206	حرية وديمقراطية



نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

١. المؤسسة التعليمية
٢. القسم العلمي / المركز
٣. اسم / رمز المقرر
٤. أشكال الحضور المتاحة
٥. الفصل / السنة
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف
٨. أهداف المقرر

١٠. مخرجات المقرر وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ١
- ٢
- ٣
- ٤

طرق التعليم والتعلم

طرق التقييم

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- ج ١
- ج ٢
- ج ٣
- ج ٤

طرق التعليم والتعلم

طرق التقييم

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

- ١ د
- ٢ د
- ٣ د
- ٤ د

١١. بنية المقرر

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع

١٢. البنية التحتية

	١- الكتب المقررة المطلوبة
	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
	١- الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،)
	ب- المراجع الالكترونية، موقع الانترنت

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي
