

## وصف المقرر الدراسي

اسم المقرر	اخلاقيات المهنة الهندسية
رمز المقرر	CIV066
الفصل / السنة	الفصل الثاني / 2025
تاريخ اعداد هذا الوصف	2/01/2026
اشكال الحضور المتاحة	نظام بولونيا
عدد الساعات الدراسية (الكلية) / (عدد الوحدات) (الكلية)	SSWL 33 + USSWL 17؛ ECTS 2
اسم مسؤول المقرر الدراسي	محمد خير الله مغير mohammed.khairallah@uowa.edu.iq

### أهداف المقرر

الأهداف	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. التعرف بالاخلاق العامة ومن ثم الاخلاق الهندسية والتزامات المهندس.</li> <li>2. التعرف بالعمل وعقد العمل.</li> <li>3. التعرف باخلاقيات المهنة الهندسية.</li> <li>4. الاطلاع على بعض مدونات الاخلاق الهندسية.</li> <li>5. التعرف بمدونة اخلاقيات المهنة العراقية.</li> <li>6. التعرف بالتزامات المهندس القانونية.</li> <li>7. التعرف بقانون انضباط موظفي الدولة.</li> </ol>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### استراتيجية التعلم والتعليم

الاستراتيجية	<p>إلقاء المحاضرات الحضورية والمناقشة في قاعة الدرس لايصال المادة للطلاب -          تنمية ثقافة السلوك المهني الايجابي من خلال انجاز تقارير واجبات متنوعة -          طرح المشاكل العملية كدراسة حالة وعلاقتها بالاخلاق المهنية -          تنمية التعليم الذاتي من خلال استنتاج الحلول للقضايا المطروحة لها -          اداء الاختبارات المحددة للمادة في الاوقات المحددة لها -          الاطلاع على الكتب والمصادر التي يشير لها مدرس المادة -</p>
--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	٢	١,٣	تعريف الاخلاق بشكل عام، الاخلاق، اصطلاحاً، المهنة ومفهومها وتعريفها الحرفة	حضورى	امتحانات صفية، واجبات بيتية
٢	٢	١,٣	العمل في حياة الانسان، اهمية العمل	حضورى	امتحانات صفية، واجبات بيتية
٣	٢	١,٣	الاخلاق في العمل	حضورى	امتحانات صفية، واجبات بيتية
٤	٢	١,٣	عقد العمل، تنظيم العمل، مراقبة العمل	حضورى	امتحانات صفية، واجبات بيتية
٥	٢	١,٣	الاخلاقيات الخاصة المرتبطة بالعمل مثل الامانة، الصدق، النصح، العدل، السماحة (التواضع، الحلم، الصبر، النزاهة)	حضورى	امتحانات صفية، واجبات بيتية

٦	٢	١,٣	أخلاقيات مهنة الهندسة	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
٧	٢	١,٣	تاريخ المدونات الهندسية، المدونات والمهن تعدد مدونات قواعد السلوك	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
٨	٢	١,٣	الامتحان النصفي	حضور	امتحان نصفي
٩	٢	١,٣	نظرة على مدونات السلوك الهندسي (المصرية، السعودية، الأمريكية)	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
١٠	٢	١,٣	مدونة اخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية العراقية م.ب.ع 002	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
١١	٢	١,٣	المهندس والوظيفة، علاقات المهندس الوظيفية، مسؤولية المهندس تجاه المجتمع	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
١٢	٢	١,٣	مسؤولية المهندس الاخلاقية، امثلة لبعض الكوارث هندسية (انهيارات مباني وجسور ومنشآت)	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
١٣	٢	١,٣	مسؤولية المهندس تجاه القانون، الانتماء للجمعيات والنقابات ذات العلاقة	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
١٤	٢	١,٣	قواعد السلوك المهني وقانون نقابة المهندسين العراقية	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
١٥	٢	١,٣	القانون المدني العراقي والتزامات المهندس	حضور	امتحانات صفية، واجبات بيئية
١٦	٢	١,٣	قانون انضباط موظفي الدولة العراقية مراجعة الامتحان النهائي	حضور	اسئلة

#### تقييم المقرر

% امتحان النصف فصلي = 30  
 % امتحانات قصيرة = 10  
 % الحضور اليومي = 5  
 % واجبات بيئية + صافية = 0  
 % التقارير = 10  
 % امتحان نهائي = 50

#### مصادر التعلم والتدريس

مدونة اخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية /مدونة بناء عراقية رقم م.ب.ع 002 صادرة عن وزارة التخطيط ووزارة الاسكان العراقية عام 2017	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
قواعد واخلاقيات ممارسة مهنة الهندسة - د. مهندس نبيل عبد الرزاق جاسم جامعة البصرة /كلية الهندسة - دار ومكتبة البصائر في لبنان - ط1 لسنة 2013	المراجع الرئيسية (المصادر)
الكود المصري لأخلاقيات ممارسة المهنة الهندسية Engineering Ethics Concepts and Cases – Charles E. Harris, Michael S. Pritchard, and Michael J. Rabins. 4th edition, 2009. ISBN-10: 0-495-50279-0	الكتب والمراجع الساندة التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير ...)
	المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت