



2021/2020	السنة الأكاديمية لآخر تغيير على توصيف المقرر	2021/2020	السنة الأكاديمية لاعتماد توصيف المقرر
عقد المقاوله والوكالة	اسم المقرر	LAWC028	رمز المقرر
البكالوريوس	المستوى الدراسي	2	عدد الساعات المعتمدة
-	القسم	القانون	الكلية
-	المتطلب الموازي	أحكام الالتزام والإثبات	المتطلب السابق

1. مقدمة عن المقرر

تعتبر العقود من أهم مصادر الالتزام كونها تعبر عن مبدأ سلطان الإرادة للمتعاقدين، وترتب التزامات قانونية تجاههم، وبطبيعة الحال هناك فئات عديدة من العقود التي تختلف سمياتها والأحكام والالتزامات الناجمة عنها، ومن ضمن هذه العقود، العقود المسماة وأهمها عقد المقاوله، وعقد الوكالة.

تدرس هذه المادة الأحكام الأساسية للعقود المسماة التي تشكل المرتكز الرئيسي للالتزامات الأكثر شيوعاً في الحياة العامة. سوف تدرس المادة الآلية القانونية التي تحكم إجراءات عقدها وتفسير أحكامها، وكيفية تنفيذها وتسوية المنازعات الناجمة عنها. سوف يركز في دراسة المادة على: تعريف عقد المقاوله وخصائصه وأركانه، وآثاره، ثم سوف ينتقل الطالب لدراسة عقد الوكالة: لمحة تاريخية، ثم تعريفه وخصائصه وأركانه، وآثاره.

2. أهداف المقرر

يهدف هذا المقرر إلى اكتساب الطالب معارف تتعلق بأهم العقود وهي: عقد المقاوله وعقد الوكاله، من حيث أركان قيامهما، وآثارهما. سوف يتعلم الطالب:

1 - عقد المقاوله: أركانه، صحة عقد المقاوله، وآثاره (التزامات المقاول، والتزامات صاحب العمل).

2 - عقد الوكالة: أنواع الوكالة، أركانها، آثارها (آثار الوكالة في علاقة الموكل بالوكيل، وآثار الوكالة بالنسبة إلى الغير الذي تعاقده مع الوكيل)

3. مخرجات التعلم، وطرق التدريس والتقييم

مخرجات التعلم (نهائي)	طرق التدريس والتعلم (دلالي)	التقييم (دلالي)
عند الانتهاء بنجاح من هذا المقرر، سيكون الطالب قادراً على أن:	محاضرات مباشرة عبر برنامج ميكروسوفت تيمز ويتضمن الشرح عرض شرائح بوربونت	30 درجة للامتحان الأول والثاني
معرفة العقود المسماة وغير المسماة وتعريفها .	محاضرات مباشرة عبر برنامج ميكروسوفت تيمز ويتضمن الشرح عرض شرائح بوربونت	30 درجة للامتحان القصير والمشاركة
معرفة عقد المقاوله وتمييزه عن غيره من العقود المشابه له.	محاضرات مباشرة عبر برنامج ميكروسوفت تيمز ويتضمن الشرح عرض شرائح بوربونت	40 درجة للتقييم النهائي

4. توزيع الدرجات

النسبة المئوية للدرجات النهائية (%)	التقييم
15%	امتحان أول
15%	امتحان ثاني
15%	امتحانات قصيرة
15%	المشاركة الصفية والواجبات
40%	التقييم النهائي



المجموع	%100
---------	------

5. درجات النجاح المطلوبة
سيحقق الطلاب س من س من الساعات المعتمدة لهذا المقرر، وذلك بالنجاح في كل تقييمات المقرر (بدلا من ذلك، قائمة تقييمات نجاح إجبارية*) و تحقيق الحد الأدنى من النتيجة الإجمالية س من س% *التأكد من أن تؤخذ كل مخرجات التعلم في الاعتبار

6. محتوى البرنامج (دلالي)
الأسبوع 1: التعريف بالمادة ومقدمة عامة
الأسبوع 2: تعريف عقد المقاوله وبيان أهميته وتمييزه عن غيره من العقود.
الأسبوع 3: أركان عقد المقاوله: ركن الرضا: شرط الانعقاد وشروط الصحة والأهلية وعيوب الإرادة.
الأسبوع 4: أركان عقد المقاوله: المحل: العمل في عقد المقاوله
الأسبوع 5: أركان عقد المقاوله: الأجر (البذل) في المقاوله.
الأسبوع 6: التزامات المقاول: الالتزام بإنجاز العمل المتفق عليه، الالتزام بتسليم العمل، التزام المقاول بالضمان.
الأسبوع 7: التزامات صاحب العمل: الالتزام بدفع الأجر (البذل)، الالتزام بتسليم العمل بعد إنجازه.
الأسبوع 8: المقاوله من الباطن + انتهاء المقاوله.
الأسبوع 9: تعريف عقد الوكالة وبيان خصائصه وتمييزه عن غيره من العقود المشابه له.
الأسبوع 10: أركان عقد الوكالة: ركن الرضا: شرط الانعقاد وشروط الصحة والأهلية وعيوب الإرادة.
الأسبوع 11: أركان عقد الوكالة: الشروط الواجب توافرها في التصرف محل الوكالة وأنواع الوكالة.
الأسبوع 12: آثار الوكالة: التزامات الوكيل: التزام الوكيل بتنفيذ الوكالة والتزامه بموافاة الموكل بالمعلومات الضرورية عن تنفيذ الوكالة وتقديم حساب عنها.
الأسبوع 13: آثار الوكالة: التزامات الموكل: دفع الأجر، سداد النفقات، الوفاء بالحقوق، ضمان الضرر.
الأسبوع 14: آثار الوكالة بالنسبة إلى الغير الذي تعاقد مع الوكيل.
الأسبوع 15: الوكيل يعمل باسم الموكل، الوكيل يعمل باسمه الشخصي.
الأسبوع 16: انتهاء الوكالة.
مجموع الساعات
ساعات الدراسة المستقلة الموصى بها
مجموع ساعات المقرر

7. المراجع الموصى بها
المرجع الأساسي: شرح القانون المدني العقود المسماة المقاوله. الوكالة. الكفالة - الأستاذ الدكتور/ عدنان إبراهيم السرحان الطبعة السادسة 2020م - دار الثقافة للنشر والتوزيع. الوسيط في شرح القانون المدني الجديد 7 - المجلد الأول - الدكتور/ عبدالرزاق أحمد السنهوري - الطبعة الثالثة - منشورات الحلبي الحقوقية.
المكتبة + مصادر الإنترنت:
المصادر المفتوحة للتعلم: