



جامعة سامراء

الدورة الأولى - درجة البكالوريوس (بكالوريوس العلوم) - الهندسة الكهروميكانيكية



جدول المحتويات

1. ملخص
2. وحدات البكالوريوس 2025-2024
3. اتصال

1. نظرة عامة

يتناول هذا الدليل المقررات الدراسية (الوحدات الدراسية) التي يقدمها برنامج الهندسة الكهروميكانيكية للحصول على درجة البكالوريوس في العلوم. ويقدم البرنامج (46) وحدة دراسية إجمالية (6000) ساعة عمل للطلاب و240 إجمالي نقاط ECTS. يعتمد تقديم الوحدة على عملية بولونيا.

1. وحدات البكالوريوس 2025-2024

المادة 1

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME111	الديناميكية الحرارية	9	1
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
3	1/2/3	138	87
الوصف			
يهدف المنهج إلى تزويد الطلاب بفهم عميق لمبادئ الديناميكا الحرارية وتطبيقاتها العملية في مختلف المجالات الهندسية والقدرة على تحليل وحل المشاكل الديناميكية الحرارية. يتعلم الطلاب كيفية تطبيق هذه المفاهيم على سيناريوهات العالم الحقيقي، مثل عمليات تحويل الطاقة والتطبيقات البيئية. يغطي موضوع الديناميكا الحرارية عادةً الموضوعات الرئيسية التالية: المفاهيم الأساسية: تعريف الحرارة ودرجة الحرارة والطاقة. أنواع الأنظمة الديناميكية الحرارية: الأنظمة المفتوحة والمغلقة والمعزولة. علاقات الضغط والحجم ودرجة الحرارة. قوانين الديناميكا الحرارية: القانون الأول للديناميكا الحرارية (حفظ الطاقة) وتطبيقاته. القانون الثاني للديناميكا الحرارية ومفاهيم المحركات الحرارية والكفاءة. الإنتروبي والقانون الثالث للديناميكا الحرارية. خصائص المواد النقية: مخططات الطور والتحولات الطورية (صلب - سائل - غاز). الخصائص الديناميكية الحرارية للمواد: الحرارة النوعية والمحتوى الحراري والطاقة الداخلية. العمل وانتقال الحرارة: العمل الذي يقوم به النظام وأنواعه (التمدد والانضغاط). آليات انتقال الحرارة: التوصيل والحمل والإشعاع. العمليات الديناميكية الحرارية: العمليات المتساوية الحرارة، الأديباتية، المتساوية الحرارة، والمتساوية الضغط. العمليات العكسية وغير العكسية. الدورات الديناميكية الحرارية: دورة كارنو وكفاءتها. الدورات الديناميكية الحرارية الحقيقية مثل دورات رانكين وبرايون. التطبيقات: أنظمة التبريد وتكييف الهواء. أنظمة توليد الطاقة: محطات الطاقة البخارية، محطات الطاقة الغازية.			

المادة 2

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME112	الرياضيات	9	1
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
4	1/3	123	102
الوصف			
في الرياضيات، سوف يدرس الطلاب الدوال وسوف يتعلمون كيفية ربط المتغيرات التابعة والمستقلة معًا، ورسم المنحنيات ودراسة سلوك الدوال، ثم تتم مراجعة الدوال المثلثية. يتم إعطاء الحدود والاستمرارية لوصف الطريقة التي تتغير بها الدالة. المشتقة هي إحدى الأفكار الرئيسية في حساب التفاضل والتكامل، وسوف يتعلم الطلاب كيفية استخدامها لحل مجموعة واسعة من المشكلات التي تنطوي			

على الظلال ومعدلات التغير. كما يتم تغطية استخدام المشتقات لإيجاد القيم المتطرفة للوظائف، لتحديد وتحليل أشكال الرسوم البيانية، وإيجاد حيث تساوي الدالة صفراً عددياً. في وقت لاحق، تتم دراسة التكاملات وتطبيقاتها. تتم دراسة الدوال المتعالية، بما في ذلك الدوال العكسية واللوغاريتمات والدوال الأسية والدوال الزائدية بالتفصيل. سيتعرف الطلاب أيضاً على التكامل العددي ودراسة تقنيات التكامل. يتم تقديم أداة مفيدة لوصف الحركة، مثل حركة الكواكب والأقمار الصناعية أو المقذوفات التي تتحرك في المستوى أو الفضاء، باستخدام الإحداثيات القطبية بدلاً من النظام المستطيلي أو الديكارتي. ويغطي المنهج الدراسي أيضاً موضوع المصفوفة.

المادة 3

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME113	حاسبات	4	1
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
1	2/1	63	37
الوصف			
<p>يغطي منهج الحاسوب عادة المواضيع الرئيسية، تطور الحاسوب منذ اختراعه عام 1946 وعلاقة هذا التطور بأجيال الحاسوب المختلفة ويعتمد إلى حد كبير على تكنولوجيا المواد الإلكترونية المستخدمة في الأجزاء الداخلية وكذلك المكونات المادية للحاسوب مع شرح دور ومهام كل جزء وتأمين المكونات التي تتضمن البرامج اللازمة لتشغيل الحاسوب بما في ذلك نظام التشغيل ولغة الآلة بالإضافة إلى لغات برمجة التطبيقات عالية المستوى وكذلك طرق تخزين المعلومات على القرص الصلب والذاكرة العشوائية (RAM) وذاكرة القراءة فقط (ROM) بالإضافة إلى المهام الرئيسية للوحة الأم مع التأهيل المناسب بالإضافة إلى تأمين المعلومات مع شركاء عمل الحاسوب، أما الجانب العملي فهو تعلم مهارات عالية في المهام الصعبة وهي Word و Excel و Access و PowerPoint مع التركيز على تنفيذ البرامج المتخصصة.</p>			

المادة 4

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME114	الفيزياء الهندسية	5	1
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
2	1/2	78	47
الوصف			
<p>يقدم المقرر معلومات عامة عن الفيزياء والتي تشمل البنية الذرية مع مجموعات عناصر الجدول الدوري ونوع الروابط في المواد الصلبة، كما يشمل البنية البلورية للمواد الصلبة لتصنيف المعادن الحديدية وغير الحديدية لإنتاج بنية السبائك وتصنيفها وأنواعها حسب الخواص الميكانيكية للقوة والصلابة والمتانة والهشاشة والسحب والطرق والمرونة واللدونة والصلابة والإجهادات التي تؤثر عليها مثل قوة الضغط وقوة الشد وكذلك المعالجات الحرارية التي تنتج التلدين والتطبيع والتصلب، وكل ذلك باستخدام هذه الخواص في الحسابات الهندسية لإنتاج مواد صناعية مختلفة.</p>			

المادة 5

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME115	معامل ميكانيكية	3	1
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
1	2	48	27
الوصف			
<p>نظرة عامة على الهندسة الميكانيكية وتطبيقاتها مع مقدمة عن المفاهيم والمبادئ الميكانيكية الأساسية ودور الهندسة الميكانيكية في الصناعات المختلفة وكذلك الأدوات والمعدات اليدوية المختلفة واستخداماتها في الهندسة الميكانيكية مع الإلمام بالأدوات الكهربائية مثل المثاقب والمطاحن والمناشير ونظرة عامة على المعدات المتخصصة مثل آلات اللحام CNC وغيرها وكذلك التعرف على معدات القياس والمقاييس وطرق استخدام أدوات القياس مثل الفرجار والميكرومتر وتقنيات القياس والمعايرة الدقيقة وكذلك تجميع وتفكيك المكونات الميكانيكية مع مراعاة السلامة الصناعية في التعامل السليم ومحاذاة المكونات أثناء التجميع وكذلك التعرف على المفاهيم الأساسية في اللحام مع وصف واستخدامات طرق اللحام بالغاز والقوس الكهربائي المغلف مع التركيز على ممارسة الطلاب للتطبيقات بشكل عملي وأخذ تعليمات السلامة الصناعية أثناء العمل.</p>			

المادة 6

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME121	اسس الهندسة الكهربائية	9	2
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
3	1/2/2	123	102
الوصف			
<p>توفر هذه الدورة مقدمة أساسية لمبادئ ونظريات وتطبيقات الهندسة الكهربائية العملية. وهي مصممة لبناء أساس قوي في فهم الأنظمة الكهربائية ومكوناتها، وإعداد الطلاب للدراسات المتقدمة وتحديات الهندسة في العالم الحقيقي</p>			

المادة 7

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME122	ميكانيك هندسي	8	2
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
3	2/2	108	92
الوصف			
تقدم هذه الدورة المبادئ الأساسية للميكانيكا، مع التركيز على تحليل القوى وتأثيراتها على الهياكل والحركة. تعد هذه الدورة ضرورية لفهم وتصميم الأنظمة الميكانيكية والهيكليّة في التخصصات الهندسية مثل الهندسة المدنية والميكانيكية وهندسة الطيران.			

المادة 8

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME123	الرسم الهندسي والايوتوكاد	6	2
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
3	3	93	57
الوصف			
تجمع هذه الدورة بين المبادئ الأساسية للرسم الهندسي والتدريب العملي على برنامج AutoCAD، مما يزود الطلاب بالمهارات اللازمة لإنشاء رسومات فنية دقيقة واحترافية. وتؤكد على تقنيات الرسم اليدوي والتصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD) لتلبية معايير الصناعة.			

المادة 9

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME124	معامل كهربائية	4	2
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
1	3	63	37
الوصف			

ورشة كهرباءتركز الدورة عادةً على المهارات العملية والمعرفة الأساسية المتعلقة بالأنظمة والمكونات الكهربائية. تم تصميم دورة ورشة العمل الكهربائية لتوفير تدريب عملي ومعرفة نظرية في الهندسة الكهربائية والتكنولوجيا. سيكتسب المشاركون خبرة عملية في الأدوات والمواد والتقنيات الأساسية للعمل مع الأنظمة الكهربائية

المادة 10

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME125	اللغة الانكليزية 1	3	2
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
2	1	48	27
الوصف			
تهدف هذه الدورات إلى تحسين قدرة الطلاب على فهم اللغة الإنجليزية كلغة ثانية والتحدث بها وقراءتها وكتابتها مع بعض النصوص الفنية. كما تهدف إلى تعليمهم كيفية استخدام اللغة الإنجليزية الفنية بشكل فعال كلغة تدريس، وتجارب وتمارين عملية، وأمثلة، واستخدام المصطلحات الفنية في أقرب وقت ممكن إلى المحاضرات التي يتلقونها أثناء دراستهم. بالإضافة إلى تعليمهم كيفية تقديم عرض أكاديمي، وكيفية الكتابة الأكاديمية.			

المادة 11

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME211	الالكترونيك	8	3
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
3	1/2/1	108	92
الوصف			
تهدف مادة الإلكترونيات إلى تزويد الطالب بالمعرفة الأساسية حول المكونات الإلكترونية مثل الدايودات بالإضافة إلى فهم كيفية عمل هذه العناصر واستخدامها في بناء الدوائر الإلكترونية. والدوائر المتكاملة المضخمات الترانزستورات			

المادة 12

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME212	موانع	8	3
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
3	2/2	108	92
الوصف			
<p>تبدأ الدورة بدراسة الخواص الفيزيائية للسوائل ثم تنتقل إلى علم سكون الموائع بما في ذلك قياس الضغط والهيدروستاتيكا والطفو. كما تتضمن الدراسة مبادئ حركة الموائع مثل حفظ الكتلة (معادلة الاستمرارية) وحفظ الطاقة (معادلة برنولي)، بالإضافة إلى المبادئ الأساسية لديناميكا الموائع، والمفاهيم التمهيدية للسوائل القابلة للانضغاط، والتدفق الأيزنتروبي، والموجات الصدمية العمودية والمائلة. ثم يقدم وصف الدورة ملخصاً لأهم ميزات ونتائج التعلم التي يتوقع من الطالب تحقيقها، مما يساعد في تقييم مدى استفادته من فرص التعلم المتاحة. يرتبط محتوى الدورة بوصف البرنامج ويتم تقديمه لطلاب الهندسة ذوي المهارات الأساسية في ميكانيكا الموائع. تقدم الدورة عرضاً شاملاً لنظرية وتطبيق الهيدروديناميكا والمعادلات الديناميكية الهوائية، وتتضمن مفاهيم أساسية مثل الضغط والسرعة وتدفق السوائل والتدفق الصفائحي أو المضطرب للتدفق غير القابل للضغط والتدفق دون الصوتي والصوتي وفوق الصوتي للتدفق القابل للضغط.</p>			

المادة 13

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME213	مقاومة مواد	5	3
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل
3	2	78	47
الوصف			
<p>تهدف والانفعال تُعنى مادة مقاومة المواد بدراسة سلوك المواد الصلبة عند تعرضها لقوى خارجية، وكيفية استجابتها من حيث الإجهاد المادة إلى تمكين الطالب من تحليل تأثير الأحمال المختلفة على العناصر الإنشائية، مثل الأعمدة، العتبات، الأعمدة الدوارة، وغيرها، وتحديد قدرة هذه العناصر على تحمل هذه الأحمال دون أن تفشل أو تنتشوه.</p>			

المادة 14

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME214	برمجة C++	4	3
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
1	2	48	52
الوصف			
<p>تُعد مادة لغة ++C من المواد الأساسية في تخصصات علوم الحاسوب، وهندسة البرمجيات، والهندسة الإلكترونية. تهدف إلى تعليم الطلاب أساسيات البرمجة باستخدام لغة ++C، التي تُعتبر من اللغات القوية والواسعة الاستخدام في تطوير الأنظمة، الألعاب، تطبيقات سطح المكتب، والبرمجيات عالية الأداء.</p> <p>والبرمجة كائنية التوجه، مما يُكسب الطالب قاعدة متينة في تصميم وتطوير تركيز المادة على المفاهيم الأساسية للبرمجة الإجرائية البرامج.</p>			

المادة 15

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME215	اللغة الإنكليزية II	3	3
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
2	1	48	27
الوصف			
<p>مادة اللغة الإنكليزية هي مادة دراسية تهدف إلى تطوير المهارات اللغوية الأساسية لدى الطلاب في مجالات القراءة، الكتابة، الاستماع، والتحدث. تركز المادة على تحسين القدرة على فهم واستخدام اللغة الإنكليزية في السياقات الأكاديمية والمهنية والحياتية. من خلال تعلم القواعد النحوية، والمفردات، والأساليب اللغوية، يصبح الطالب قادرًا على التعبير بشكل فعال وواضح في مختلف المواقف.</p>			

المادة 16

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME216	جرائم نظام البعث في العراق	2	3
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
2	-	33	17
الوصف			
<p>تتطرق مادة "جرائم نظام البعث في العراق" إلى دراسة الانتهاكات الجسيمة لحقوق الإنسان التي ارتكبتها نظام الرئيس العراقي صدام حسين وحزب البعث خلال فترة حكمه من عام 1968 إلى 2003. تشمل هذه المادة دراسة الأحداث التاريخية والسياسية التي أدت إلى هذه الانتهاكات، مع التركيز على أساليب القمع والاضطهاد التي استخدمها النظام ضد المعارضة، الأقليات، والشعب العراقي بشكل عام.</p>			

المادة 17

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME221	دوائر كهربائية	8	4
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
3	1/2/2	123	77
الوصف			
<p>مادة الدوائر الكهربائية تركز على دراسة المكونات الأساسية للدوائر الكهربائية وكيفية تحليلها وتصميمها. تشمل المادة مبادئ التيار الكهربائي، الجهد، المقاومة، وكذلك المبادئ الأساسية المتعلقة بكيفية انتقال الكهرباء عبر الأسلاك والدوائر. كما تهدف إلى تعليم الطلاب كيفية حساب وتحليل الدوائر التي تحتوي على مكونات مختلفة مثل المقاومات، المكثفات، والمحاثات، بالإضافة إلى استخدام الأدوات الرياضية لتفسير سلوك الدوائر.</p> <p>تعد هذه المادة من اللبنة الأساسية لتخصصات الهندسة الكهربائية والإلكترونية، حيث توفر الطلاب بالمعرفة الضرورية لتحليل وتصميم دوائر كهربائية وإلكترونية باستخدام أساليب منهجية.</p>			

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME222	نظرية مكائن	7	4
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
3	2	78	97
الوصف			
<p>مادة نظرية الآلات تركز على دراسة سلوك الآلات والهياكل الميكانيكية عند تطبيق الأحمال عليها. الهدف من هذه المادة هو فهم المبادئ الأساسية التي تحكم حركة الأجزاء الميكانيكية وكيفية تحليل وتفسير الحركة والتحميل في الأنظمة الميكانيكية. تشمل المادة دراسة أنظمة الحركة والقوى التي تؤثر على أجزاء الآلة مثل التروس، المحاور، الوصلات، وأنظمة التعليق.</p> <p>تعتبر هذه المادة حجر الزاوية لفهم كيفية تصميم وتحليل الآلات والمركبات، مثل المحركات، الأجهزة الصناعية، والمعدات الميكانيكية المختلفة.</p>			

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME223	الميكانيك الهندسي	6	4
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
3	3	93	57
الوصف			
<p>مادة الرياضيات الهندسية هي مادة دراسية تهدف إلى تزويد الطلاب بالأساسيات الرياضية اللازمة لفهم وتحليل المشكلات الهندسية. تتضمن المادة دراسة مجموعة واسعة من المواضيع الرياضية التي تتعلق بتطبيقات الهندسة، مثل التفاضل والتكامل، المعادلات التفاضلية، المصفوفات، التحليل العددي، والمعادلات الخطية. تهدف هذه المادة إلى تطوير المهارات الرياضية التي تمكن الطلاب من حل المشكلات الهندسية المعقدة والتعامل مع التطبيقات التقنية في العالم الحقيقي.</p>			

المادة 20

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME224	برمجة ماتلاب	4	4
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
1	2	48	52
الوصف			
<p>لأغراض التحليل الحسابي والنمذجة في الهندسة والعلوم تركز على استخدام لغة البرمجة " مادة " البرمجة باستخدام برمجة قوية ومتقدمة تدعم العمليات الرياضية المعقدة، والتحليل العددي، ورسم البيانات، ومعالجة الصور، ومحاكاة الأنظمة الديناميكية. تهدف المادة إلى تطوير مهارات الطلاب في استخدام هذه البيئة البرمجية لحل المشكلات الهندسية والعلمية، وتمكينهم من تطبيق الأساليب الحسابية في مجالات متعددة مثل التحليل الهندسي، النمذجة الرياضية، التحليل البياني، والتطبيقات العددية.</p>			

المادة 21

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME225	اللغة العربية	3	4
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
2	-	33	42
الوصف			
<p>مادة اللغة العربية تهدف إلى تعزيز مهارات الطلاب في فهم واستخدام اللغة العربية، سواء في النطق أو الكتابة أو القراءة. تعتبر اللغة العربية إحدى اللغات العالمية ذات الأهمية الثقافية واللغوية، وتشكل جزءًا كبيرًا من الهوية الثقافية للعالم العربي. تتنوع المادة بين دراسة الأدب العربي الكلاسيكي والمعاصر، قواعد اللغة العربية، البلاغة، النحو، والصرف. كما تهدف إلى تحسين مهارات الاتصال باللغة العربية في سياقات مختلفة، سواء في الحياة اليومية أو في السياقات الأكاديمية والمهنية.</p>			

الكود	المادة الدراسية	عدد وحدات المادة	الفصل الدراسي
EME226	حقوق الانسان والديموقراطية	2	4
الفصل (ساعة/أسبوع)	محاضر/معمل/عملي/مدرس	الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل
2	-	33	17
الوصف			
<p>مادة "حقوق الإنسان والديمقراطية" تهدف إلى دراسة المبادئ الأساسية لحقوق الإنسان وسبل تحقيقها في سياقات مجتمعية متنوعة، بالإضافة إلى فهم الأنظمة الديمقراطية وآلياتها. تستعرض المادة المفاهيم الأساسية المتعلقة بالحقوق الفردية والجماعية، مثل الحق في الحياة، الحرية، المساواة، والعدالة، وكيفية حماية هذه الحقوق في مختلف الأنظمة السياسية. كما تركز على دراسة الأنظمة الديمقراطية من حيث أسسها وأدواتها، مثل الانتخابات، الفصل بين السلطات، سيادة القانون، وحماية الحقوق السياسية والاجتماعية. تهدف المادة إلى تعزيز الوعي حول أهمية حقوق الإنسان والديمقراطية في بناء مجتمعات عادلة ومستدامة</p>			

اتصال

مدير البرنامج: المدرس. أوراس فاضل خلف

بريد إلكتروني: oras.fadil@uosamarra.edu.iq

رقم الجوال: 07723447565

منسق البرنامج: ديجي طارق حسين

البريد الإلكتروني: yahya.t.hussein@uosamarra.edu.iq

رقم الجوال: 07702672301