



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الفراهيدي  
ادرس في العراق  
البرامج الخاصة بالجامعة (باللغة العربية)



ت	اسم البرنامج	وصف البرامج	اجور الدراسة (بالدينار العراقي)
1	طب وجراحة الفم والاسنان	هذا الوصف يلخص برنامج بكالوريوس في طب وجراحة الفم والاسنان، الذي يستغرق خمس سنوات ويمتد على نظام الساعات المعتمدة. يهدف البرنامج إلى تزويد الطلاب بمعرفة وفهم شاملين لمبادئ وأساسيات الطب بشكل عام وطب الاسنان بشكل خاص، بما في ذلك المعايير المحلية والدولية، وتنمية مهارات التفكير النقدي والتفكير العلمي. يسعى البرنامج لتأهيل طلابه لتقديم الرعاية الصحية الشاملة، مع التركيز على الهوية المزودة لطبيب الاسنان كطبيب عام ومتخصص. يتم تطوير سمات الخريجين لتشمل القدرة على تفصيل خطط علاج مخصصة، الإلمام بمهارات التواصل والعمل الجماعي، القدرة على تشخيص وعلاج امراض الفم والاسنان، والإلمام الكامل بأخلاقيات المهنة وإجراءات منع العدوى. يشتمل المنهج الدراسي على دروس أساسية وتخصصية تغطي مجالات مثل التشريح، الفيزياء الطبية، علم الأحياء، جراحة الفم، معالجة الاسنان، وطب الاسنان الوقائي، مع تفصيل للساعات والوحدات المعتمدة المطلوبة لكل مرحلة. يتضمن البرنامج أيضاً تدريباً صيفياً ويؤكد على أهمية التخطيط للتطور الشخصي، بما في ذلك مهارات التفاوض والإقناع، القيادة، والاستقلالية في العمل. بشكل عام، يسعى البرنامج لتخريج أطباء اسنان مؤهلين تأهيلاً عالياً وقادرين على مواجهة التحديات الصحية في المجتمع بكفاءة واحترافية.	8,000,000
2	الصيدلة	تحرس الكلية على توفير تعليم وتدريب عالي الجودة بأحدث الوسائل ومتعدد التخصصات لإعداد صيادلة يتمتعون بقدرات ومهارات علمية ومهنية عالية ليكونوا قادة في تخصصاتهم قادرين على نشر الثقافة الصحية خلال فترة خمسة سنوات بما يضمن مستوى عالي من الكفاءة للخريجين. تهدف كلية الصيدلة إلى إعداد طلبة مؤهلين لممارسة مهنة الصيدلة في القطاعين العام والخاص، من خلال تطوير معرفتهم ومهاراتهم المختبرية وتعزيز قدراتهم التخصصية العامة، وتحقيق التوافق بين النظريات والتطبيقات العملية. يتمكن الطلاب أيضاً من التعرف على المفاهيم والأدوات العلمية والمصطلحات الطبية، ومواكبة التطورات العلمية الحديثة. بالإضافة إلى تحقيق مجموعة من المخرجات المرتبطة بالمعرفة والمهارات والقيم والمهارات العامة. يشمل ذلك التعرف على وظائف الجسم والأدوية، وتطوير مهارات التعلم الذاتي والتعامل مع المعدات المختبرية، وتنمية القدرة على التواصل مع المرضى و فرق الرعاية الصحية. تتضمن أساليب التعليم والتعلم في برنامج الصيدلة العروض والنقاشات التفاعلية والعصف الذهني، بالإضافة إلى العمل في مجامع صغيرة والبحث والاستقراء، واستخدام الصفوف المنعكسة والحلقات النقاشية، بالإضافة إلى الزيارات الميدانية للمؤسسات ذات الصلة. تشمل طرق التقييم في برنامج الصيدلة الواجبات والتقارير الفردية والجماعية، والاختبارات اليومية، وتقييم المهارات العملية، بالإضافة إلى امتحانات منتصف الفصل ونهاية الفصل، ومشاريع التخرج.	7,750,000
3	علوم الفيزياء الطبية	وصف البرنامج الأكاديمي يعتبر قسم الفيزياء الطبية أحد فروع الفيزياء التطبيقية، الذي يتخصص بتطبيق أساسيات ومبادئ الفيزياء في تشخيص وعلاج مختلف الأمراض. ولقد أثبتت الخبرة العملية فعالية الأدوات والتقنيات المبنية على أسس فيزيائية في التطبيقات الطبية المعاصرة. لا تقتصر مهمة الفيزيائي الطبي فقط في التعامل الدقيق مع الأدوات والأجهزة الطبية، بل تتعدى ذلك إلى تطوير أدوات وتقنيات جديدة تلبى المتطلبات الطبية المتزايدة. يزود الطلاب خلال دراسته في المستويات الدراسية الأربعة بمعرفة عن المبادئ الأساسية في الفيزياء والكيمياء وعلم الأحياء والرياضيات وإكسابه مهارة في التعامل مع الحاسوب. وكذلك، اعطاء الطلاب معلومات عن حقوقه كمواطن من خلال فهمه احترام حقوق الآخرين واحترام القوانين والأنظمة ليكون عنصراً نافعا في المجتمع. ويتعرف الطلاب بشكل أكثر عمقا على المواد الدراسية المتعلقة بالفيزياء والتي تشمل البصريات وفيزياء الليزر والكهرومغناطيسية، والحرارة والثرموديناميك والفيزياء الذرية، وكذلك على علم المواد وأشياء الموصلات، والمعادلات التفاضلية من ثم ينتقل إلى دراسة تخصصية في الفيزياء الطبية 1 والتصوير الطبي. وكذلك يكون قادراً على التحدث والكتابة بأسلوب علمي باللغتين العربية والإنجليزية. ويزود الطلاب بعلم متعلقة باختصاصه الدقيق من خلال دراسة الفيزياء الطبية 2 والأجهزة الطبية 1 والتحليل العددي واللاكترونيات الثمالية والرقمية والفيزياء النووية والفيزياء الموجية وعلم النانوتكنولوجي وميكانيك الكم والمتحسسات الجايولوجية والتشريح والفلسفة. ويواصل الطلاب دراسته التخصصية في الفيزياء الطبية 3 والأجهزة الطبية 2. ويتعرف على تطبيقات الليزر في الطب والوقاية من الإشعاع. ويتعرف على الدوال الخاصة وكيفية تحليل ومعالجة الصور الطبية والطب النووي والعلاج بالإشعاع وفيزياء الأعصاب. ويدرس التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة بكفاءة ومهنية عالية إضافة إلى الالتزام بالمظهر الخارجي والسلوك العام. كما أن الطلاب خلال هذا المستوى يتعلم أساسيات البحث العلمي من خلال تحضير مشروع بحث التخرج. توجز مخرجات القسم بالآتي: 1- التعرف على أهم تطبيقات الفيزياء الطبية. 2- ربط الظواهر الفيزيائية بالتطبيقات الطبية. 3- العلاقة بين خصائص الموانع (الضغوط الزلزالية، الشد السطحي والحرارة) وعمل أجهزة العلاج الطبي. 4- توظيف المواد والأجهزة الطبية (أشعة اكس والتلفاز المشعة والأمواج فوق الصوتية والأشعة تحت الحمراء) وأجهزة العلاج الفيزيائي وغيرها ( في تشخيص وعلاج الأمراض. 5- تأهيل الخريج على إمكانية ربط وتجميع ما يتعلمه في كيفية استخدامه مستقبلاً في مجال عمله في المستشفيات والمراكز الصحية الحكومية والإهلية التي تستخدم التقنيات الحديثة المتطورة في العلاج الطبي بالإشعاع والليزر والتشخيص والتصوير الطبي المقطعي والرنين المغناطيسي.	2,900,000

<p>2,900,000</p>	<p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سينال شهادة البكالوريوس في تخصص هندسة تقنيات الأجهزة الطبية. إن الأهداف الأساسية لهذا البرنامج هي اعداد مهندسين تطبيقيين في مجال الاعمال الهندسية التقنيّة الكهربائية والالكترونية عبر تخريج طلبة لهم القدرة على الامام بأجزاء الاجهزة الطبية المختلفة ومواكبة التطور الذي يحصل في تقنياتها. بالإضافة الى تدريب وتطوير الكوادر الهندسية والفنية على تشغيل وصيانة الأجهزة عبر اكتساب الطلبة مهارة علمية تمكنهم من تشخيص الاعطال الناتجة في الاجهزة الطبية. للخروج بكادر قادر على الاشراف الموقفي لتنفيذ الاعمال المناطة به. يتم تحقيق الأهداف عن طريق استخدام أحدث الطرائق المتنوعة للتعليم والتعلم. حيث إن الدراسة لا تقتصر على الجانب النظري بل تتعداها الى توفير مختبرات مجهزة بأحدث الاجهزة بالإضافة الى استخدام الوسائل التوضيحية المرئية والسمعية. إقامة الورش والدورات والمعارض العلمية. يدرس الطالب في هذا البرنامج مجموعة من الدروس العلمية الموزعة على مدار اربع سنوات وهي كفيّة بكساب الطالب المعرفة اللازمة لتأهليه لسوق العمل. حيث يدرس الطالب مجموعة من الدروس التخصصية في مجال الهندسة الكهربائية والالكترونية مثل مبادئ الهندسة الكهربائية والمكونات والوحدات الالكترونية بالإضافة الى النظم الالكترونية الطبية والكترونيات القدرة. ايضاً يدرس الطالب وعلى مدار ثلاث سنوات مادة تخصصية بعنوان الاجهزة الطبية حيث يتعرف خلالها على عدد من الاجهزة الطبية ودراسة بنية وتصميم الجهاز وطريقة عمله وكيفية صيانتها. وفي وقتنا الحالي أصبح الحاسوب جزء لا يتجزأ من أي جهاز وبناءً عليه يدرس الطالب وعلى مدار اربع سنوات مادة تطبيقات الحاسوب بالإضافة الى مواد تخصصية توسع مداركه لكيفية عمل الجهاز من الناحية البرمجية كمادة المعالج الدقيق ونظم السيطرة والتقنيات الرقمية.</p>	<p>4</p>	<p>هندسة تقنيات الاجهزة الطبية</p>
<p>2,900,000</p>	<p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سينال شهادة البكالوريوس في تخصص تقنيات الاشعة والسونار. إن الأهداف الأساسية لهذا البرنامج هي تخريج ملاكات تقنية قادرة على العمل على أجهزة الاشعة والسونار في مختبرات وزارة الصحة والقطاع الخاص. بالإضافة الى اكتساب جميع المعارف والمهارات الاساسية التي تخص التصوير الشعاعي لجسم الانسان. تدريب الطالب على المهارات الضرورية للتعامل مع الهيكل العظمي والأعضاء الداخلية لجسم الانسان. يتم تحقيق الأهداف عن طريق استخدام أحدث الطرائق المتنوعة للتعليم والتعلم حيث إن الدراسة لا تقتصر على الجانب النظري بل تتعداها الى توفير مختبرات مجهزة بأحدث الاجهزة بالإضافة الى استخدام الوسائل التوضيحية المرئية والسمعية. إقامة الورش والدورات والمعارض العلمية. يدرس الطالب في هذا البرنامج مجموعة من الدروس العلمية الموزعة على مدار اربع سنوات وهي كفيّة بكساب الطالب المعرفة اللازمة لتأهليه لسوق العمل. حيث يدرس الطالب مجموعة من الدروس التخصصية في مجال التشريح والفلسفة بالإضافة الى امراض اجهزة الاشعاع وانواعه وتأثيره على جسم الانسان. يتعرف الطالب على مجموعة متنوعة من الاشعاعات التي تسلط على الجسم والاجهزة المستخدمة لهذا الغرض مثل الرنين المغناطيسي واجهزة التصوير بأشعة اكس. يدرس الطالب الطرق المختلفة في التصوير الشعاعي والسونار للمناطق المختلفة في جسم الانسان كالصدر والبطن والأطراف.</p>	<p>5</p>	<p>تقنيات الاشعة والسونار</p>
<p>2,900,000</p>	<p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سينال شهادة البكالوريوس في تخصص تقنيات المختبرات الطبية. إن الأهداف الأساسية لهذا البرنامج هي تخريج ملاكات تقنية قادرة على العمل في المختبرات الطبية وإجراء التحليلات المرضية في مختبرات وزارة الصحة والقطاع الخاص. بالإضافة الى اكتساب جميع المعارف والمهارات الاساسية في علم الامراض تدريب الطالب على المهارات الضرورية للتعامل مع النماذج البيولوجية المستخدمة في التحلل واستعمال التقنيات المستخدمة في المختبرات الطبية. يتم تحقيق الأهداف عن طريق استخدام أحدث الطرائق المتنوعة للتعليم والتعلم حيث إن الدراسة لا تقتصر على الجانب النظري بل تتعداها الى توفير مختبرات مجهزة بأحدث الاجهزة بالإضافة الى استخدام الوسائل التوضيحية المرئية والسمعية. إقامة الورش والدورات والمعارض العلمية. يدرس الطالب في هذا البرنامج مجموعة من الدروس العلمية الموزعة على مدار اربع سنوات وهي كفيّة بكساب الطالب المعرفة اللازمة لتأهليه لسوق العمل. حيث يدرس الطالب مجموعة من الدروس التخصصية في مجال التشريح والفلسفة بالإضافة الى امراض الدم والعلوم البيولوجية والكيميائية التي تخص الخلايا والانسجة في جسم الانسان. يتعرف الطالب على البيئة المسببة للأمراض من خلال دراسته حول الطفيليات والبيكتيريا والفيروسات وكيفية معاملة كل منها للحصول على ادق نتيجة.</p>	<p>6</p>	<p>تقنيات المختبرات الطبية</p>
<p>2,900,000</p>	<p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سينال شهادة البكالوريوس في تخصص تقنيات التخدير. إن الأهداف الأساسية لهذا البرنامج هي تخريج ملاكات تقنية قادرة على التعامل مع أجهزة التخدير والغاية المركزية في وزارة الصحة ومستشفيات القطاع الخاص. بالإضافة الى اكتساب جميع المعارف والمهارات الاساسية للتعامل مع أجهزة التخدير في صالة العمليات والاعراض في حال الحاجة له. يتعلم الطالب كيفية التعامل مع الانوية والمحاليل اللازمة لإجراء عملية التخدير. يهدف القسم الى تخريج طلبة قادرين على مراقبة المؤشرات الحيوية للمريض أثناء تخديره. يتم تحقيق الأهداف عن طريق استخدام أحدث الطرائق المتنوعة للتعليم والتعلم. حيث إن الدراسة لا تقتصر على الجانب النظري بل تتعداها الى توفير مختبرات مجهزة بأحدث الاجهزة بالإضافة الى استخدام الوسائل التوضيحية المرئية والسمعية. إقامة الورش والدورات والمعارض العلمية. يدرس الطالب في هذا البرنامج مجموعة من الدروس العلمية الموزعة على مدار اربع سنوات وهي كفيّة بكساب الطالب المعرفة اللازمة لتأهليه لسوق العمل. حيث يدرس الطالب مجموعة من الدروس التخصصية في مجال التشريح والفلسفة والعلم الباطني بالإضافة الى امراض الدم والعلوم البيولوجية. يتعرف الطالب على أحدث الاجهزة والتقنيات المتخصصة في مجال التخدير والغاية المركزية</p>	<p>7</p>	<p>تقنيات التخدير</p>
<p>2,900,000</p>	<p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سينال شهادة البكالوريوس في تخصص تقنيات صناعة الأسنان. إن الأهداف الأساسية لهذا البرنامج هي تخريج ملاكات تقنية قادرة على العمل بمرافق ومختبرات صناعة الأسنان سواء في وزارة الصحة والقطاع الخاص. بالإضافة الى اكتساب جميع المعارف والمهارات الاساسية التي تخص تقنيات صناعة الأسنان. تدريب الطالب على المهارات الضرورية للتعامل مع الأسنان والاختلافات بينها. يتم تحقيق الأهداف عن طريق استخدام أحدث الطرائق المتنوعة للتعليم والتعلم. حيث إن الدراسة لا تقتصر على الجانب النظري بل تتعداها الى توفير مختبرات مجهزة بأحدث الاجهزة بالإضافة الى استخدام الوسائل التوضيحية المرئية والسمعية. إقامة الورش والدورات والمعارض العلمية. يدرس الطالب في هذا البرنامج مجموعة من الدروس العلمية الموزعة على مدار اربع سنوات وهي كفيّة بكساب الطالب المعرفة اللازمة لتأهليه لسوق العمل. حيث يدرس الطالب مجموعة من الدروس التخصصية في مجال صناعة الأسنان والمواد الداخلة في عملية صناعة تيجان الأسنان والجسور. يتعرف الطالب على مجموعة متنوعة من الطرق الحديثة المختصة في مجال بناء وتصميم الأسنان الاصطناعية.</p>	<p>8</p>	<p>تقنيات صناعة الأسنان</p>

<p>2,900,000</p>	<p>يعد قسم تقنيات التبريد والتكييف بآته المستوى الثاني للتعليم التقني، حيث إن المستوى الأول هو المعاهد التقنية وإن التعليم التقني العالي هو من الروافد الأساسية والهامة التي تمد البلاد بالأيدي المؤهلة وفي نفس الوقت يشجع طموح الطلبة الراغبين في مواصلة تعليمهم الجامعي في المجالات التقنية التطبيقية. و يعمل على خلق بيئة علمية وفق معايير الاعتماد الأكاديمي في مجالات التطوير والتعلم والبحث العلمي. و أيضا إعداد خريجين مؤهلين يمتلكون القدرات العلمية في اختصاص هندسة تقنيات التكييف والتبريد. وكذلك تنمية وتطوير الهيئات التدريسية وتشجيعهم على البحث العلمي وإنتاج مخرجات تؤمن الواقع وتحقيق الجدوى عبر المشاريع البحثية وإسهام القسم بتوفير الكفاءات اللازمة لسوق العمل. يهدف فرع هندسة تقنيات التبريد والتكييف إلى تأهيل الخريج ليكون مهندسا تقنيا له القابلية على وضع التصاميم الأولية لمنظومات التبريد والتكييف بشكل عام، و الإشراف على صيانة ونصب هذه المنظومات بمختلف أنواعها. النظام الأكاديمي المعتمد في القسم لطلبة المرحلة الجامعية هو نظام مسار بولونيا، وتكون مدة الدراسة أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) بحيث يكمل الطالب خلالها 244 وحدة موزعة على السنوات الأربعة وينتهي الطالب هذه الوحدات خلال 155 ساعة موزعة حسب المراحل الدراسية بالإضافة إلى شهرين من التدريب الصيفي في المرحلتين الثانية والثالثة بحيث يتدرب الطلبة في العديد من الدوائر والشركات المختصة لتنمية معرفتهم العلمية في مجال التبريد والتكييف. كما يقوم القسم العديد من النشاطات والندوات العلمية ودعم الطلبة في مشاريع التخرج علمياً.</p>	<p>هندسة تقنيات التبريد والتكييف</p>	<p>9</p>
<p>2,900,000</p>	<p>يهدف قسم هندسة تقنيات الطيران إلى تأهيل كادر هندسي ملم بكافة تفاصيل صيانة الطائرات حيث يتناول العديد من المناهج الدراسية التي تنمي في الطالب المعرفة التي يحتاجها في مجال تخصصه مثل كهربائيات الطائرات ، محركات الطائرات ، تصميم الطائرات ، أنظمة صيانة الطائرات و غيرها الكثير من العلوم المهمة التي تأهل الطالب للعمل في مجالات أخرى و تربطه بباقي اختصاصات الهندسة مثل مواد التي تهتم بدراسة ميكانيكية الهواء و الموانع و النقل الحراري . بدعم القسم الطلاب بالعديد من النشاطات العلمية و الندوات التي تزيد من معرفة الطلاب لاختصاصهم . النظام الأكاديمي المعتمد في القسم لطلبة المرحلة الجامعية هو النظام السنوي، وتكون مدة الدراسة أربع سنوات، ويقترح الطالب خلالها إكمال 183 وحدة موزعة على السنوات الأربعة حيث يكمل الطالب هذه الوحدات خلال 134 ساعة موزعة حسب المراحل الدراسية بالإضافة إلى شهرين من التدريب في المرحلة الثانية و الثالثة في العطلة الصيفية حيث يتدرب الطلبة في العديد من المطارات و ورش الطائرات . و يشمل البرنامج العديد من الأهداف المعرفية منها القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندسة فهم المسؤوليات لمهنية والأخلاقية بحق التخصص والقدرة على تقييم مخرجات المادة الدراسية مع الهيئة التدريسية الممارسين الصناعيين والمهنيين وفضلاً عن أرباب العمل والطلبة الخريجين لتحسينها و تعليم مهارات القيادة وقيمة نوعية الالتزام والسلوك الأخلاقي واحترام الآخرين .</p>	<p>هندسة تقنيات الطيران</p>	<p>10</p>
<p>2,900,000</p>	<p>يسعى قسم هندسة تقنيات الليزر والإلكترونيات الضوئية / البصرية التقنية الهندسية في جامعة العراقية إلى إن يكون رائداً رئيسياً في إعداد أسخاص متخصصين ومؤهلين تأهيلاً عالياً في تقنيات هندسة الليزر والإلكترونيات البصرية، والتي ستغطي مجموعة واسعة من العمل في المجالات الصناعية والهندسية والطبية المجالات في القطعين العام والخاص.. يعمل برنامج القسم على تخريج مهندسين مؤهلين في مجالات الليزر والإلكترونيات البصرية لديهم القدرة على التصميم والتحليل وإيجاد الحلول المناسبة للمشاكل العملية والتعامل مع التكنولوجيا المتقدمة بمهارة عالية. و أيضا إعداد خريجين مؤهلين للمشاركة في الدراسات العليا داخل العراق وخارجه، والعمل في المراكز البحثية المشاركة في إعداد البحوث العملية في مجال الليزر والإلكترونيات البصرية لحل المشكلات العملية والمساهمة في خدمة المجتمع المشاركة الفعالة في تنمية المجتمع والارتقاء بتنظيم المؤتمرات والندوات والتعليم المستمر في مجال الهندسة التقنية، واعتماد منهجية التحسين المستمر في كافة الأنشطة. يتضمن برنامج قسم هندسة تقنيات الليزر والإلكترونيات البصرية أربع سنوات (ثمان فصول دراسية) للحصول على درجة بكالوريوس العلوم. يقدم البرنامج 48 مادة دراسية مع 6000 اجمالي ساعات حمل الطالب و 240 اجمالي وحدات أوروبية (كل وحدة أوروبية تعادل 25 ساعة) خلال أربع سنوات . بالإضافة إلى فترة التدريب الصيفي خلال شهرين في العديد من الشركات و الدوائر يكتسب منها الطالب المهارات العملية بالإضافة للندوات و الأنشطة العلمية التي يقدمها القسم.</p>	<p>هندسة تقنيات الليزر و الالياف البصرية</p>	<p>11</p>
<p>2,900,000</p>	<p>يهدف برنامج القسم تهيئة الطلاب للممارسة المهنية كمهندسين معماريين، من خلال تزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة لتصميم المباني والفضاءات التي تلبي احتياجات العملاء والمستخدمين، بالإضافة إلى متطلبات القوانين واللوائح المحلية للبناء. وضع مناهج شاملة تغطي الجوانب النظرية والعملية للعمارة وتوفر للطلاب تطبيقاً شاملاً والتفاعل مع المجتمعات المحلية والمهندسين المعماريين والبنائين، لفهم التقاليد المعمارية والاحتياجات والتحديات المحلية وتصميم المباني والفضاءات التي تستجيب لهذه العوامل وتعزيز المعرفة في مجال العمارة من خلال البحث والتجريب واستكشاف التصميم، عن طريق تشجيع أعضاء هيئة التدريس والطلاب على المشاركة في البحوث والأنشطة العلمية وتعزيز الاستدامة في تصميم وبناء المباني، عن طريق تشجيع استخدام المواد والتقنيات المستدامة وتصميم المباني والفضاءات التي تكون فعالة من حيث استخدام الطاقة والمسؤولية البيئية و التركيز على الهوية الثقافية والتنوع في التصميم المعماري، وتعزيز التصميم التي تحترم وتحقق بالتقاليد المحلية والتاريخ والهوية الثقافية. تدريب الطلاب على استخدام برامج الحاسوب التي تتيح لهم إنشاء نماذج مفصلة ثنائية وثلاثية الأبعاد لتصميمهم، والعمل بكفاءة أكبر، والتعاون مع الزملاء والعملاء والمقاولين، وتصميم المباني المستدامة، وتقليل التكاليف. النظام الأكاديمي المعتمد في القسم لطلبة المرحلة الجامعية هو النظام السنوي، وتكون مدة الدراسة خمس سنوات، يقترح الطالب خلالها إكمال 200 وحدة موزعة على السنوات الخمسة حيث يكمل الطالب هذه الوحدات خلال 149 ساعة موزعة حسب المراحل الدراسية بالإضافة إلى شهرين من التدريب الصيفي و أيضا توفر مراسم حرة لكي تنمي موهبة الطلبة و نشاطاتهم الابداعية .</p>	<p>هندسة العمارة</p>	<p>12</p>

<p>2,750,000</p>	<p><b>الأدلة الجنائية</b></p> <p>أولاً: تحقيق التمييز في علوم الأدلة الجنائية وفق أساليب البحث العلمي الحديثة لتخريج طلبة لهم المعرفة والمهارات اللازمة للعمل في المؤسسات المعنية إضافة إلى تدريس الطلبة نظرياً وعملياً كافة الدروس العلمية الأساسية مثل (علوم البيولوجي، فسلجه، أمراض الدم، المناعة، بايوجيني، تحليل بصمات الحمض النووي، حيث يتعلم الطالب أساسيات علوم الأحياء وأنواع الكائنات وتأثيرها وبالبيئية إضافة إلى دراسة نظريات الخلية والفرق بين الكائنات ودورة حياة الخلية وأعضاء الجسم المختلفة بوظائفها. في حين تركز المراحل الأخرى من الدراسة على دراسة الحمض النووي والبصمة الوراثية والجهاز المناعي وآلية الدفاع في الجسم ضد أي ميكروب وميكانيكية عمل الخلايا المناعية. يركز الموضوع في الصفوف المتقدمة على علوم التحليل الآلي للمواد السامة والمخدرة والكشف عنها ودراسة تأثيراتها الفارماكولوجي في الجسم إضافة إلى دروس الكيمياء الجنائية والكشف الكيميائي عن مواد الجريمة وفحص عينات ما قبل وما بعد حدوث الجريمة. يتناول المختصون تعليم الطلبة على خصائص ومواصفات مسرح الجريمة والتحقيق الجنائي وآلية سحب العينات وماهية ثقافة الحفاظ على دلائل مسرح الجريمة. أما بالنسبة لموضوع الطب الجنائي والعلي فيقوم بتدريبه أطباء من نوي الاختصاص، تعد مادة التزوير وكشف الكذب من المواد المهمة التي يتقنها الطالب قبل إتمامه المخرج مضافاً إلى ذلك علم النفس الجنائي المرتبط بدراسة كافة العوامل المؤثرة على سلوك المذنب أو القاتل. يتدرب الطلبة إضافة إلى مختبراتهم في مختبرات الدوائر المتخصصة من خلال آليات التعاون وإقامة الورش مع المنظمات التي تعنى بهذا الجانب. إن مشاريع التخرج للطلبة في قسم علوم الأدلة الجنائية تتضمن كافة التطبيقات العملية للدروس التي تناولها الطالب في مراحل الدراسة بما فيها الجوانب الجنائية ومسرح الجريمة والمخدرات والأمراض الوراثية والجنائية والدراسات الإحصائية لتلك الجوانب. ثانياً: تطوير قدرات الطلبة من خلال التدريب في المختبرات الجنائية لمواكبة كل ما هو حديث في الاختصاص مع توثيق الروابط والعمل المشترك مع الهيئات العلمية والدوائر المعنية (وزارة الداخلية، وزارة الصحة دوائر الطب العلي). ثالثاً: إعداد الكفاءات المؤهلة علمياً ومهنيّاً في علوم الأدلة الجنائية من خلال البرامج الأكاديمية والتطبيقية المواكبة للمستجدات العلمية في هذا المجال لكي تؤهلهم إلى سوق العمل في الاختصاص.</p>	<p>13</p>
<p>2,500,000</p>	<p><b>هندسة تقنيات الاتصالات</b></p> <p>يسعى قسم هندسة تقنيات الاتصالات إلى إعداد مهندسين متميزين للتخصص الهندسي الأكثر حيوية والأشد تنوعاً والدائم التطور والذي يعد أسرع فروع المعرفة نمواً خلال القرن الماضي. ويهدف القسم إلى تأهيل مهندسين يتعاملون مع الأفرع الثلاثة المميزة للهندسة الكهربائية، وهي هندسة القوى الكهربائية، وهندسة الاتصالات والإلكترونيات وهندسة الاتصالات والشبكات. يزود البرنامج الخاص بالقسم الطلبة بالعديد من العلوم من المناهج المتنوعة والعديد من منهاجها نظم اتصالات، شبكات الاتصالات والحاسبات، تصميم دوائر الترانزستور وشبكات الاتصالات والحاسبات وغيرها الكثير. النظام الأكاديمي المعتمد في القسم لطلبة المرحلة الجامعية هو النظام السنوي، وتكون مدة الدراسة أربع سنوات، يقترح الطالب خلالها إكمال 190 وحدة موزعة على السنوات الأربعة حيث يكمل الطالب هذه الوحدات خلال 143 ساعة موزعة حسب المراحل الدراسية بالإضافة إلى شهرين من التدريب في المرحلة الثانية والثالثة في العطلة الصيفية حيث يتدرب الطلبة في العديد من الدوائر والشركات التي تتيح لهم المعرفة العملية وبالإضافة إلى النشاطات والندوات العلمية للقسم. وتشمل الأهداف المعرفية التي يقدمها البرنامج على تطبيق المعرفة في الرياضيات والعلوم والهندس تمكن الطالب من استيعاب المفاهيم الأساسية الخاصة بالدوائر الكهربائية والإلكترونية لأنظمة الحاسوب والقدرة على تحديد وصياغة وحل المسائل الهندسية وتمكين الطالب من السيطرة على المنظومات الحاسوبية باستخدام اللغات البرمجية المختلفة وتمكين الطالب من بناء شبكات الحاسوب ومتابعتها ومعالجتها الخلل فيها إن وجد وتمكين الطالب من تطبيق المفاهيم العلمية النظرية التي درسها على أرض الواقع من خلال مشاريع التخرج الموجهة باتجاه الاختصاص.</p>	<p>14</p>
<p>1,900,000</p>	<p><b>المحاسبة</b></p> <p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سينال شهادة البكالوريوس في مجال المحاسبة، تسعى في قسم المحاسبة / كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الفراهيدي بأن يكون البرنامج الأكاديمي متميزاً في جوانبه العلمية لتكون مركزاً رائداً محلياً وعالمياً في تعليم وبحث وتطوير المعرفة في مجال المحاسبة. تسعى إلى تخريج أجيال من المحاسبين المدعنين والملتزمين بالأخلاقية والأخلاقية، الذين يسهمون بشكل فعال في تحقيق التنمية المستدامة للمؤسسات والمجتمعات. نحن نسعى لتوفير بيئة تعليمية متميزة وحفزة تعزز التفكير النقدي والابتكار والريادة، مما يمكن طلابنا من التميز في حياتهم الأكاديمية والمهنية والشخصية، والمساهمة الفاعلة في بناء مستقبل مستدام ومزدهر للمجتمع والاقتصاد. نهدف من خلال برنامجنا الأكاديمي إلى توفير بيئة تعليمية ملهمة ومتطورة في مجال المحاسبة، تمكن طلابنا من اكتساب المعرفة والمهارات اللازمة لتحليل البيانات المالية واتخاذ القرارات المالية الاستراتيجية بثقة ودقة. نحن نلتزم بتعزيز القيم الأخلاقية والمسؤولية الاجتماعية، ونسعى لتخريج أجيال من المحاسبين الملتزمين بالنزاهة والأمانة في ممارسة مهنتهم. برنامجنا يسعى لتحقيق النجاح الأكاديمي والمهني لطلابنا ولتحقيق الريادة في مجال المحاسبة والتميز في خدمة المجتمع والاقتصاد. فهم عميق لمبادئ المحاسبة والمفاهيم المحاسبية الأساسية. معرفة واسعة بالنظم والأدوات المحاسبية الحديثة. العام تام بالفوانين والتشريعات المالية والمحاسبية المحلية والدولية. مهارات تحليل البيانات المالية. مهارات استخدام أدوات التحليل المالي بفعالية. مهارات إعداد التقارير المالية والميزانيات. مهارات تطبيق المفاهيم المحاسبية في حل المشكلات المالية العملية. يتضمن البرنامج الأكاديمي لدرجة بكالوريوس في المحاسبة مجموعة من المقررات الدراسية التي تهدف إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة للعمل في مجال المحاسبة.</p>	<p>15</p>
<p>1,750,000</p>	<p><b>القانون</b></p> <p>وصف البرنامج الأكاديمي يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سينال شهادة البكالوريوس في تخصص القانون. برنامج الدراسات الأكاديمية في كلية القانون يهدف إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لفهم القوانين والنظم القانونية، يشمل البرنامج دراسة مواضيع متعددة تنطق بالقانون المدني والجنائي والتجاري والدستوري والدولي. تتنوع المقررات الدراسية في البرنامج بين المواد النظرية التي تعزز فهم الطلاب للمفاهيم القانونية والسياسية، والمواد العملية التي تساعدهم على تطبيق هذه المفاهيم في حل المشاكل القانونية، كما يتضمن البرنامج عادة فترة تدريب عملي في مجال القانون لتطبيق المهارات التي اكتسبها خلال الدراسة. يهدف برنامج القانون إلى تخريج خريجين مؤهلين للعمل في مجالات متعددة مثل المحاماة، القضاء، والعمل الحكومي، والعمل الدبلوماسي، والأبحاث الأكاديمية في مجالات القانون. كما يمكن أن يتضمن البرنامج فرصاً للمشاركة في برامج تبادل ثقافي مع جامعات أخرى وورش عمل ومؤتمرات تخصصية لزيادة التفاعل العرنامج القدرة على تطبيق المعرفة في الرياضيات ولعل</p>	<p>16</p>

<p>1,750,000</p>	<p><b>اللغة الانكليزية</b></p> <p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضباً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها ميرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج أهداف البرنامج الأكاديمي : السعي الى تحسين مستوى الخدمات التربوية المقدمة للطلاب من خلال تخرج مدرسين كفولين للعمل في المؤسسات الحكومية . تقديم خدمات تربوية تخصصية من خلال المؤسسات التعليمية في المدارس . رفع المستوى العلمي للطلبة والتدريسين من خلال تشجيع البحوث العلمية وإرسالهم في بعثات خارج العراق. العمل على رفع المستوى الثقافي للمواطنين من خلال الندوات العامة ووسائل الإعلام . وان مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم: الأهداف المعرفية ومنها ( ان يتعرف على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . أن يتعرف على الأفرع الاساسية المتعلقة بالتربية . ان يتعرف على طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية . أن يتعرف على سير العملية التربوية ) . وان الأهداف المعرفية تعتبر من اهم المخرجات للبرنامج ومن اهم اهدافها : (ان يتعرف على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . ان يتعرف على الأفرع الاساسية المتعلقة بالتربية . ان يتعرف على طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية .ان يتعرف على سير العملية التربوية ) . وكذلك الأهداف المعرفية ومنها ( ان يتعرف على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . ان يتعرف على طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية . تقديم المعالجات المطلوبة للعملية التعليمية . طرائق التدريس المتبعة للعملية التعليمية ) . طرائق التعليم والتعلم في البرنامج : (طريقةلقاء المحاضرات . التطبيقات التربوية في العملية التعليمية . الحلقات الدراسية . البحوث والتقارير . التطبيقات البنائية ) . ومن طرائق التقييم اجراء الامتحانات النظرية والعملية . ومن خلال هذا البرنامج يكتب الطالب عدة مهارات منها : مهارات التفكير والقيادة والتحليل والعمل الجماعي والمرونة وإدارة الوقت .</p>	<p>17</p>
<p>1,500,000</p>	<p><b>أدارة اعمال</b></p> <p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها عبر إنشاء علاقة وثيقة بين خريجي هذا القسم وسوق العمل. حيث إن الطالب سيحيا شهادة البكالوريوس في مجال إدارة الأعمال، حيث تسعى جاهدتي لتطوير جيل جديد من القادة ورواد الأعمال المبدعين والمبتكرين، الذين يتمتعون بالمعرفة والمهارات اللازمة لتحقيق النجاح في بيئة الأعمال المتغيرة بسرعة. نحن نؤمن بقوة التعليم والتعلم كأداة لتحقيق التطور الشخصي والمهني، ولتعزيز الابتكار والتميز في مجال إدارة الأعمال. نسعى جاهدتي لتقديم برنامج أكاديمي متميز يجمع بين النظرية والتطبيق العملي، ويوفر لطلابنا فرصاً لا مثيل لها لتطوير مهاراتهم واكتساب المعرفة اللازمة للنجاح في بيئة الأعمال التنافسية. توفير تعليم متميز يغطي مجموعة واسعة من المواضيع والمفاهيم الأساسية والمتقدمة في مجال إدارة الأعمال. تطوير مهارات الطلاب في مجالات القيادة، والتخطيط واتخاذ القرارات، وإدارة المشاريع، والتواصل الفعّال. تنمية القدرة على التحليل النقدي والتفكير الإبداعي والتقييم الاستراتيجي في مجال الأعمال. تعزيز التفاعل مع الصناعة وتوفير فرص التدريب والتوظيف والتعلم التطبيقي من خلال شراكات وبرامج تبادل المعرفة. تشجيع الروح الريادية وتنمية القدرة على إطلاق وإدارة الأعمال الناشئة وتحفيز الابتكار والإبداع في السوق. تعزيز المسؤولية الاجتماعية والأخلاقيات المهنية لدى الطلاب وتشجيعهم على المشاركة في الأنشطة الخدمية والتطوعية. تحقيق التميز الأكاديمي والمهني للطلاب وتمكينهم من النجاح في مساراتهم المهنية والاجترافية في مجال إدارة الأعمال. المرحلة الأولى: تركز على تأسيس الطالب في المفاهيم الأساسية لإدارة الأعمال، مثل المحاسبة، والاقتصاد، والإدارة، والتسويق. المرحلة الثانية: تُركز على تعميق فهم الطالب للمجالات الوظيفية الرئيسية في إدارة الأعمال، مثل الموارد البشرية، والإدارة المالية، وسلوكيات المنظمات. المرحلة الثالثة: تُركز على تطوير مهارات الطالب في التحليل والتقييم الاستراتيجي، واتخاذ القرارات، وحل المشكلات. المرحلة الرابعة: تُركز على تطبيق مهارات الطالب في بيئة عمل حقيقية من خلال التدريب العملي ومشاريع التخرج.</p>	<p>18</p>
<p>1,500,000</p>	<p><b>العلوم المالية والمصرفية</b></p> <p>تسعى في قسم العلوم المالية والمصرفية / كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الفراهيدي بأن يحقق برنامجنا الأكاديمي الريادة في مجال التعليم والبحث في تخصص العلوم المالية والمصرفية، إذ تسعى جاهدتي لتطوير جيل جديد من الخريجين والمتخصصين في المالية والبنوك القادرين على تحقيق التميز في عالم المال المتغير بسرعة. تسعى إلى توفير برنامج أكاديمي شامل يجمع بين التعليم النظري والتطبيق العملي، مما يمكن خريجينا من التفوق في مختلف المجالات المالية والمصرفية بمهارة واستدامة. نحن نسعى لتحفيز الابتكار والتفكير النقدي، وتوفير بيئة تعليمية داعمة تشجع على التعلم المستمر وتطوير المعرفة والمهارات بما يلبي احتياجات السوق ويسهم في تحقيق التنمية المستدامة للمجتمع والاقتصاد. نحن في قسم العلوم المالية والمصرفية في كلية الإدارة والاقتصاد نعتز بالتزامنا بتقديم تعليم متميز وبرنامج أكاديمي مبتكرة تساهم في تطوير مجتمعنا وصناعة المستقبل نحن ملتزمون بتوفير برامج تعليمية متطورة تستند إلى أحدث البحوث والاتجاهات العالمية في مجالات العلوم المالية والمصرفية. تعمل جديداً على تطوير القدرات العلمية والمهنية لطلابنا، وتمكينهم من اكتساب المهارات اللازمة لمواجهة تحديات السوق والنجاح في مساراتهم المهنية. بتوجيه منا نحو الابتكار والتميز، ندعو جميع أفراد مجتمعنا الأكاديمي إلى المشاركة الفعالة والبناءة في برنامجنا الأكاديمي. معا، سنعمل على بناء مستقبل واعد ومزدهر لطلابنا ومجتمعنا واقتصادنا. نسعى إلى تحقيق الرؤية والرسالة المحددة لقسم العلوم المالية والمصرفية، وتوفير تجربة تعليمية مميزة ومفيدة للطلاب تساعدنا في بناء مستقبل مهني ناجح في مجال المالية والبنوك. وبناءً على المخرجات المتوقعة لبرنامجنا القس يمكن تحديد الأهداف الأكاديمية التالية: توفير تعليم متميز يجمع بين النظرية والتطبيق العملي في مجالات المالية والبنوك. تطوير مهارات التفكير النقدي والتحليلي لدى الطلاب، وتعزيز قدرتهم على اتخاذ القرارات المالية المستنيرة. تشجيع الطلاب على الابتكار والإبداع في مجالات العلوم المالية والمصرفية، ويعتمد البرنامج على نظام الكورسات، حيث يتوزع البرنامج على أربع مراحل دراسية، كل مرحلة تتضمن فصلين دراسيين. يتضمن البرنامج مجموعة من المقررات الإلزامية والاختيارية التي تغطي مختلف مجالات العلوم المالية والمصرفية.</p>	<p>19</p>
<p>1,500,000</p>	<p><b>التربية البدنية وعلوم الرياضة</b></p> <p>يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضباً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها ميرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج أهداف البرنامج الأكاديمي : السعي الى تحسين مستوى الخدمات التربوية المقدمة للطلاب من خلال تخرج مدرسين كفولين للعمل في المؤسسات الحكومية . تقديم خدمات تربوية تخصصية من خلال المؤسسات التعليمية في المدارس . رفع المستوى العلمي للطلبة والتدريسين من خلال تشجيع البحوث العلمية وإرسالهم في بعثات خارج العراق. العمل على رفع المستوى الثقافي للمواطنين من خلال الندوات العامة ووسائل الإعلام . وان مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم: الأهداف المعرفية ومنها ( ان يتعرف على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . ان يتعرف على طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية . أن يتعرف على سير العملية التربوية ) . وان الأهداف المعرفية تعتبر من اهم المخرجات للبرنامج ومن اهم اهدافها : (ان يتعرف على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . ان يتعرف على الأفرع الاساسية المتعلقة بالتربية . ان يتعرف على طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية . تقديم المعالجات المطلوبة للعملية التعليمية . طرائق التدريس المتبعة للعملية التعليمية ) .</p>	<p>20</p>

<p>1,250,000</p>	<p>مدة البرنامج 4 سنوات، وتعتمد الكلية النظام الدراسي السنوي، وتقبل الكلية طلبتها في هذا البرنامج في بداية العام الدراسي وحسب النسب التي تحددها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وينبغي على الطالب الراغب في الالتحاق أن يكون حاصلًا على شهادة الإعدادية بفرعها العلمي والادبي واعدادية الصناعية فرع تكنولوجيا الإعلام. وتختلف عدد الساعات الدراسية المعتمدة حسب المواد الدراسية لأن فيها مواد نظرية وعملية، ويمكن للطلاب إنهاء دراسته في مدة أربع سنوات. ويختم برنامج البكالوريوس بمشروع تخرج واختبار نهائي والتخصصات الموجودة في الكلية فرعين هما الصحافة الإذاعية والتلفزيونية ويتضمن المواد مثل ( الخبر والتصوير والتربية الإعلامية الرقمية والمقابلة والتحقيق والتقرير والمراسلة والصحافة الاستقصائية والسيناريو وغيرها) والعلاقات العامة ويتضمن المواد مثل ( العلاقات العامة الرقمية والعلاقات العامة النوعية والإعلام الدولي ونشريات الاخلاق واخلاقياته وغيرها). الدراسة في الكلية تسير في محورين: المحور الأول: هو دراسة متطلبات مناهج الكلية، ويتم ذلك من خلال المحاضرات التي تلقى من قبل الأساتذة المختصين وتكون الدراسة بشكل نظري ويكون امتحان يومي في نهاية المحاضرة. والمحور الثاني: من الدراسة يتعلق بالتدريب العملي في التخصص، ويرصد له درجة شأته شأن باقي المواد. تعمل الكلية على محورين متوازيين، توفير العلم لطلابيه وفي نفس الوقت الحفاظ على معايير الجودة. ويتطلب اجتياز الطالب الامتحان النهائي في نهاية السنة الدراسية ليتم انتقاله الى مرحلة أعلى، كما يستلزم اجتياز المراحل الدراسية الاربعة بنجاح للحصول على شهادة البكالوريوس في الاعلام.</p>	<p>اعلام</p>	<p>21</p>
<p>1,000,000</p>	<p>وصف البرنامج الأكاديمي لقسم اللغة العربية يعد ايجاز مقتضبا لما يكتسبه الطالب من معارف علمية وتعليمية من خلال المقررات الدراسية التي اجتازها خلال مراحل الدراسة لكي تؤهله بخوض غمار العمل في مجال تخصصه. والهدف الاسمي هو العمل على رفع المستوى الثقافي للطلبة من خلال الندوات العامة ووسائل الإعلام . وكذلك يهدف البرنامج على ان يتعرف الطالب على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . وان يكون ملم بجميع طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية . وان مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم: الاهداف المعرفية ومنها ( ان يتعرف على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . ان يتعرف على الأفرع الاساسية المتعلقة بالتربية . ان يتعرف على طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية . ان يتعرف على سير العملية التربوية ) . وان الاهداف المعرفية تعتبر من اهم المخرجات للبرنامج ومن اهم اهدافها : ( ان يتعرف على مفهوم التربية والتعليم والتعلم . ان يتعرف على الأفرع الاساسية المتعلقة بالتربية . ان يتعرف على طرائق التدريس المستخدمة في العملية التربوية . وكذلك الاهداف المهاترية الخاصة بالبرنامج هي : ( الأساليب المتبعة لمعالجة العملية التعليمية التربوية . تقييم المعالجات المطلوبة للعملية التعليمية . طرائق التدريس المتبعة للعملية التعليمية ) . طرائق التعليم والتعلم في البرنامج : (طريقة القاء المحاضرات . التطبيقات التربوية في العملية التعليمية . الحلقات الدراسية . الجحوث والتقارير . التطبيقات البنوية ) . ومن طرائق التقييم اجراء الامتحانات النظرية والعملية . ومن خلال هذا البرنامج يكتسب الطالب عدة مهارات منها : مهارات التفكير والقيادة والتحليل والعمل الجماعي والمرونة ادارة الوقت .</p>	<p>اللغة العربية</p>	<p>22</p>