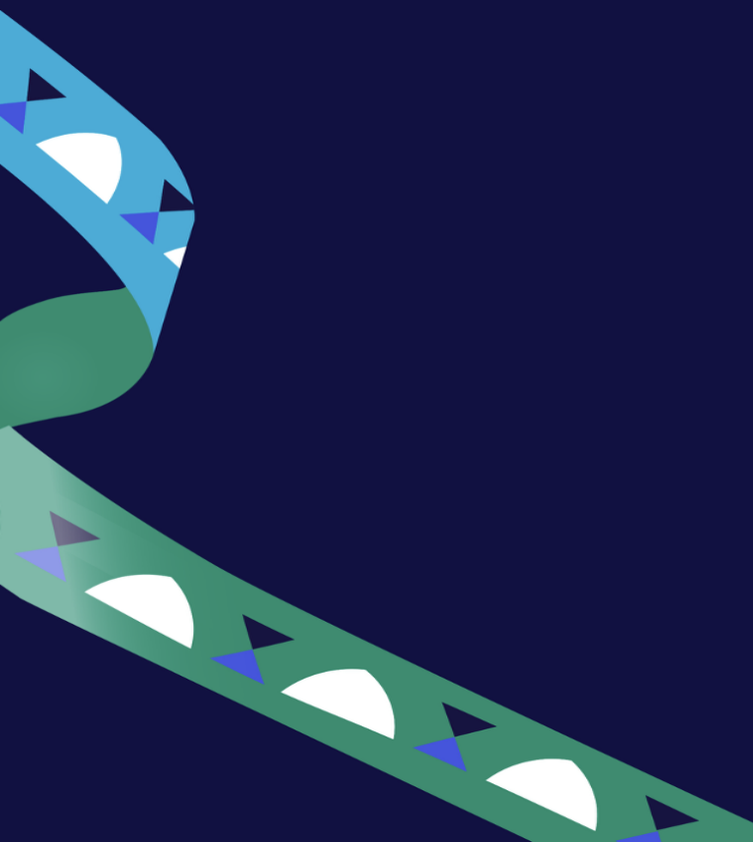


دليل برامج الدراسات العليا للفصل الدراسي الأول 1448 هـ

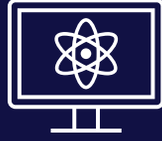
وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي
إدارة الدراسات العليا





11

برنامج دراسات عليا



09

قسم علمي



07

كليات

الكليات:

1. كلية التمريض

2. كلية العلوم الطبية التطبيقية

• قسم علوم المختبرات السريرية

• قسم الأشعة التشخيصية

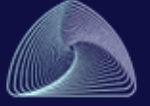
3. كلية العلوم

4. كلية الهندسة

5. كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي

6. كلية الآداب والعلوم الإنسانية

7. كلية التربية



كلية التمريض

- قسم تمريض الباطنة والجراحة

درجة الماجستير

كلية التمريض

قسم تمريض الباطنة والجراحة

برنامج تمريض الرعاية الحرجة



نبذة عن البرنامج:

برنامج تمريض الحالات الحرجة يوفر مستوى عالي من الخدمات التمريضية في الرعاية المركزة ذو الخطورة العليا وتوائم مخرجات تعليم البرنامج احتياجات سوق العمل وتواكب برنامج ولى العهد للتمريض لإحلال الكوادر الوطنية وبرامج رؤية المملكة مثل برنامج التحول الوطني لتطوير برنامج الدراسات العليا الصحية وبرنامج جودة يهدف البرنامج الى إعداد ممرضات وممرضين مؤهلين تأهيلاً عالي الجودة في مجال تمريض الحالات الحرجة.

مدة البرنامج

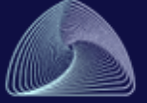
4 فصول دراسية

أسلوب الدراسة

مقررات وبحث التخرج

ملتزمون بإعداد ممرضين ذوي كفاءة، يتمتعون بالمعرفة المتخصصة والمهارات المتقدمة والقيم المتأصلة مع التركيز على الابتكار والبحث والخدمة المجتمعية في مجال الرعاية الحرجة.

رسالة البرنامج



كلية العلوم الطبية التطبيقية

- قسم علوم المختبرات السريرية
- الأشعة التشخيصية



درجة الماجستير

كلية العلوم الطبية التطبيقية
قسم علوم المختبرات السريرية
برنامج علوم المختبرات السريرية

نبذة عن البرنامج:

برنامج الماجستير في علوم المختبرات السريرية هو برنامج دراسات عليا يهدف إلى تعزيز التعليم والبحث والممارسة المهنية في علوم المختبرات السريرية. يُزوّد الطلاب بمهارات متخصصة في التدريس والتفكير النقدي والبحث، مع تقديم تدريب متقدم في التقنيات السريرية والتشخيصية. يلتزم البرنامج بأعلى المعايير العلمية والمهنية والأخلاقية، مما يضمن إعداد الخريجين بشكل مثالي لتحسين خدمات الرعاية الصحية، وإجراء أبحاث مؤثرة، والمساهمة في تطوير التشخيصات ورعاية المرضى من خلال التدريب العملي والتعاون بين التخصصات.

مدة البرنامج

4 فصول دراسية

أسلوب الدراسة

مقررات وبحث التخرج

رسالة البرنامج

- تأهيل كوادر وطنية متميزة في المجالات الأساسية لعلوم المختبرات الطبية لرفع كفاءة العمل داخل المختبرات التابعة للمنشآت الصحية للمساهمة بشكل مباشر في تحسين نوعية الرعاية الصحية المقدمة في المملكة
- توظيف شريحة الوظائف المتوفرة في القطاع الخاص بكوادر وطنية مؤهلة مما يعزز دور البرنامج في خدمة المجتمع السعودي.



درجة الماجستير

كلية العلوم الطبية التطبيقية
قسم الأشعة التشخيصية
برنامج علوم الأشعة التشخيصية

نبذة عن البرنامج:

يهدف برنامج علوم الأشعة التشخيصية إلى إعداد كوادر متخصصة قادرة على العمل بكفاءة عالية في مختلف مجالات التصوير الطبي التشخيصي، من خلال تزويد الطلاب بمعارف علمية متقدمة ومهارات سريرية متكاملة. يركز البرنامج على الدمج بين الجوانب النظرية والتطبيقية، وتنمية قدرات البحث العلمي، والتفكير النقدي، والابتكار، بما يواكب أحدث التطورات العالمية في تقنيات الأشعة التشخيصية. كما يسعى البرنامج إلى تعزيز القيم المهنية والأخلاقية، وتنمية مهارات العمل المستقل والعمل ضمن فرق متعددة التخصصات، بما يساهم في تحسين جودة الخدمات الصحية وتلبية احتياجات المجتمع وفق المعايير العلمية والمهنية المعتمدة.

مدة البرنامج

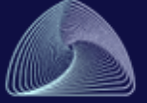
4 فصول دراسية

أسلوب الدراسة

مقررات وبحث التخرج

يسعى البرنامج الى الرقي والتقدم في التعليم الجامعي في جميع مجالات الاشعة الطبية من خلال تنمية مهارات كوادر الأشعة الطبية البحثية والابداعية والتفكير الناقد والتدريب على تقنية الأشعة التشخيصية المتقدمة والمشاركة في البحث العلمي وخدمات المجتمع

رسالة البرنامج



كلية العلوم

• قسم الرياضيات



كلية العلوم

قسم الرياضيات

برنامج الإحصاء التطبيقي وإدارة البيانات

درجة الماجستير

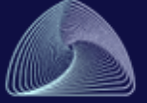
نبذة عن البرنامج:

يُعنى البرنامج بإعداد متخصصين مؤهلين في مجالات الإحصاء التطبيقي وتحليل البيانات، من خلال بناء أساس نظري متين وتنمية مهارات عملية وحاسوبية متقدمة باستخدام الأدوات الحديثة. يركز البرنامج على تطوير التفكير النقدي والقدرة على حل المشكلات المعقدة المعتمدة على البيانات، وتطبيق الأساليب الإحصائية في مجالات متعددة مثل الأعمال، والرعاية الصحية، والتكنولوجيا. كما يعزز البرنامج مهارات التواصل والعمل الجماعي لعرض النتائج الإحصائية بفعالية ضمن فرق متعددة التخصصات، ويرسخ مبادئ الاستخدام الأخلاقي والمسؤول للبيانات والأساليب الإحصائية. ويهدف إلى إعداد الخريجين لمواصلة الدراسات العليا أو الالتحاق بمسارات مهنية متقدمة في القطاعات الأكاديمية والصناعية والحكومية.

| مدة البرنامج | أسلوب الدراسة |
|---------------|--------------------|
| 4 فصول دراسية | مقررات وبحث التخرج |

تقديم تعليم متقدم في الأساليب الإحصائية، وإدارة البيانات، والتقنيات الحاسوبية، بما يزود الخريجين بالمعرفة والمهارات اللازمة لحل المشكلات الواقعية، والمساهمة الفاعلة في البحث العلمي، والتميز في بيئات مهنية متنوعة.

رسالة البرنامج



كلية الهندسة

• قسم الهندسة الكهربائية



درجة الماجستير

كلية الهندسة
قسم الهندسة الكهربائية
برنامج العلوم في الهندسة الكهربائية

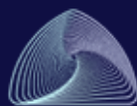
نبذة عن البرنامج:

يسعى برنامج الماجستير في الهندسة الكهربائية إلى إعداد مهنين متخصصين يتمتعون بكفاءة تقنية متقدمة والتزام بخدمة المجتمع، من خلال إجراء أبحاث رائدة وتعزيز الشراكات مع القطاع الصناعي لدعم النمو الاقتصادي في المجتمع السعودي.

| مدة البرنامج | أسلوب الدراسة |
|---------------|--|
| 4 فصول دراسية | <ul style="list-style-type: none">• مقررات ورسالة• مقررات |

التركيز على بناء اقتصاد وطني مستدام بتوفير بيئة تعليمية حاضنة للإبداع المعرفي والتطوير الإدراكي لمجتمع المدينة المنورة بشكل خاص والمجتمع السعودي بشكل عام. يسعى البرنامج لخدمة المجتمع من خلال تقديم برنامج متكامل للدرجة الماجستير في الهندسة الكهربائية بجودة عالية تلبى الاحتياجات بناءً على احتياجات السوق السعودي.

رسالة البرنامج



كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي

- قسم نظم المعلومات
- قسم علوم الحاسب الآلي
- قسم هندسة الحاسب الآلي



كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي
قسم نظم المعلومات
برنامج نظم المعلومات

درجة الماجستير

نبذة عن البرنامج:

يمتاز برنامج ماجستير نظم المعلومات، في كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي في جامعة طيبة، بتوفير فرصة أكاديمية، علمية وعملية، للطلبة للتوفيق والتناغم بين معرفة الحلول التقنية في مجال المعلومات ومفاهيم الإدارة الإبداعية الحديثة. حيث يتعلم الطلبة كيفية اختيار الحلول التكنولوجية التي تلبي المتطلبات الدقيقة للمؤسسات التجارية.

4 فصول دراسية

مقررات وبحث تخرج

مدة البرنامج

أسلوب الدراسة

يكرس برنامج ماجستير نظم المعلومات جهوده لدعم رسالة الجامعة في بناء المجتمع وتحقيق التنمية المستدامة. وانطلاقاً من التزام الكلية باقتصادات المعرفة، يسعى البرنامج إلى توفير بيئة تعليمية ديناميكية تعزز الإبداع والابتكار والتميز الأكاديمي.

رسالة البرنامج



كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي
قسم نظم المعلومات
برنامج تحليل البيانات الضخمة

درجة الماجستير

نبذة عن البرنامج:

يمتاز برنامج ماجستير تحليل البيانات الضخمة، في كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي في جامعة طيبة، بتوفير فرصة أكاديمية، علمية وعملية، للطلبة للتوفيق والتناغم بين معرفة الحلول التقنية في مجال تحليل البيانات الضخمة. حيث يتعلم الطلبة كيفية اختيار الحلول التكنولوجية التي تلبي المتطلبات الدقيقة لجمع وتحليل البيانات الضخمة. كما يسعى البرنامج الى تطوير مهارات الطلبة في مجالات التحليل، والاتصالات، والتعاون، وحلّ المشكلات، وصنع القرار، وغيرها من المهارات القيّمة والمفيدة في المجتمعات الحديثة والعصرية.

4 فصول دراسية

مدة البرنامج

مقررات وبحث تخرج

أسلوب الدراسة

تقديم برنامج ماجستير ذو جودة عالية يطور مهارات الطالب الإدراكية والعملية والبحثية في مجال تحليل البيانات الضخمة، ويجهزهم لفرض مهنية أفضل من خلال تعليم متقدم وأبحاث ابتكارية لتلبية احتياجات الهيئات الوطنية والصناعة والمجتمع.

رسالة البرنامج



كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي
قسم علوم الحاسب الآلي
برنامج علوم الحاسب الآلي

درجة الماجستير

نبذة عن البرنامج:

برنامج الماجستير في علوم الحاسب الآلي هو برنامج أكاديمي متقدم يهدف إلى تعميق المعرفة النظرية والعملية للطلاب في مجالات متخصصة ضمن علوم الحاسب الآلي. يركز البرنامج على تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة لمواكبة التطورات السريعة في التكنولوجيا ولتحقيق الابتكار في حل المشكلات التقنية المعقدة التي تواجه الصناعة والمجتمع.

4 فصول دراسية

مقررات وبحث تخرج

مدة البرنامج

أسلوب الدراسة

برنامج الماجستير في علوم الحاسب الآلي هي أن يكون برنامجاً رائداً إقليمياً معترف به عالمياً في التعليم والبحث والتطوير المهني في مجال علوم الحاسب الآلي والمجالات ذات الصلة.

رسالة البرنامج

درجة الماجستير

كلية علوم وهندسة الحاسب الآلي

قسم هندسة الحاسب الآلي



برنامج إنترنت الأشياء والروبوتات والتحكم الآلي

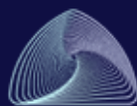
نبذة عن البرنامج:

يعد برنامج الماجستير الأكاديمي في إنترنت الأشياء والروبوتات، وأنظمة التحكم فرصة فريدة للطلاب لاكتساب تعليم متقدم يجمع بين المعرفة النظرية العميقة والخبرة العملية المتقدمة. صُمم البرنامج لتلبية الاحتياجات المتزايدة في مجالات التقنية الحديثة من خلال إعداد كوادر مؤهلة قادرة على الابتكار والمساهمة في تطوير حلول تقنية تعالج تحديات الحاضر وتستشرف احتياجات المستقبل.

| مدة البرنامج | أسلوب الدراسة |
|---------------|------------------|
| 4 فصول دراسية | مقررات وبحث نخرج |

تقديم برنامج ماجستير متميز وتطوير أبحاث عالية الجودة، إلى تقديم المعرفة والمهارات العملية في مجال إنترنت الأشياء، والروبوتات، وأنظمة التحكم في السعودية. إتاحة الفرصة للطلاب لمواصلة تعليمهم العالي محليًا من خلال تجربة تعليمية ملهمة وتعلم تحفيزي. بالإضافة إلى خدمة المجتمع من خلال أبحاث علمية مبتكرة تعمل على حل مشكلات المجتمع، ومواجهة التحديات المستقبلية في مجال إنترنت الأشياء.

رسالة البرنامج



كلية الآداب والعلوم الإنسانية

• قسم الدراسات القرآنية



كلية الآداب والعلوم الإنسانية
قسم الدراسات القرآنية
برنامج رسم المصحف وضبطه

درجة دبلوم عالي

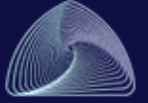
نبذة عن البرنامج:

يُعدّ برنامج رسم المصحف وضبطه بتأهيل كوادر متخصصة تمتلك معرفة علمية متقدمة ومهارات عملية عالية في مجال رسم المصحف وضبطه باستخدام الأساليب والتقنيات الحديثة. يركز البرنامج على الدمج بين الجوانب النظرية والتطبيقية، وتنمية القدرات البحثية والمهنية للطلاب بما يدعم جودة الإنتاج العلمي والبحثي المتخصص. كما يسهم البرنامج في تعزيز الشراكة المجتمعية وتقديم دراسات ومبادرات تطبيقية تخدم متطلبات التنمية المستدامة واحتياجات سوق العمل، مع الالتزام بالمعايير المهنية والأخلاقية المعتمدة.

| مدة البرنامج | أسلوب الدراسة |
|---------------|---------------|
| 4 فصول دراسية | مقررات |

إعداد كفاءات نوعية متخصصة في رسم المصحف وضبطه، تسهم في التطوير المعرفي والعملي، وتعزز التنمية المستدامة من خلال البحوث النوعية والشراكة المجتمعية.

رسالة البرنامج



كلية التربية

• قسم التربية الخاصة

درجة دبلوم عالي

كلية التربية
قسم التربية الخاصة
برنامج الترجمة بلغة الإشارة السعودية



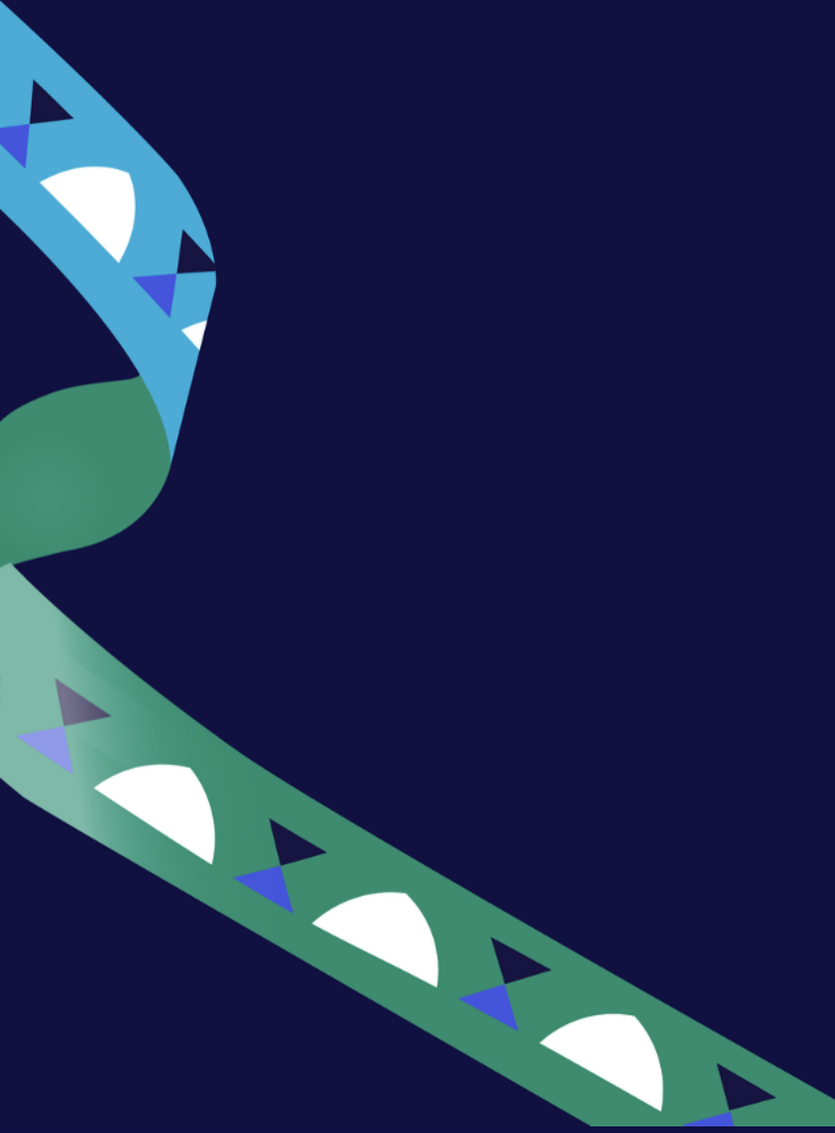
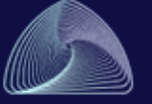
نبذة عن البرنامج:

برنامج تطبيقي يُعنى بإعداد مترجمين مؤهلين في لغة الإشارة، يجمع بين الجوانب النظرية والتطبيقية، ويركز على تنمية مهارات الترجمة الفورية بين اللغات المنطوقة ولغة الإشارة السعودية في سياقات متعددة. يهدف البرنامج إلى تزويد الدارسين بالمعارف اللغوية والثقافية والتقنية اللازمة، وتعزيز كفاءاتهم المهنية من خلال التدريب العملي والتجارب الميدانية في مؤسسات مختلفة.

| مدة البرنامج | أسلوب الدراسة |
|---------------|---------------|
| 4 فصول دراسية | مقررات |

إعداد مترجمين لغة إشارة متميزين، يلبّون المتطلبات التقنية والثقافية، ويسهمون في تعزيز الشراكة المجتمعية.

رسالة البرنامج



وكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي
إدارة الدراسات العليا
dpgs@taibahu.edu.sa