



جامعة الملك عبدالعزيز
عمادة القبول والتسجيل

دليل القبول

لبرامج الترقية الأكاديمية (التجسير)

الفصل الدراسي الأول

1449/1448هـ

المحتويات

3	لماذا جامعة الملك عبدالعزيز؟
5	أهداف برامج الترقية الأكاديمية (التجسير)
	البرامج المتاحة في الترقية الأكاديمية (التجسير):
7	• برنامج التجسير في العلاج الطبيعي
8	• برنامج التجسير في الهندسة الميكانيكية (إنتاج وتصميم نظم ميكانيكية)
9	• برنامج التجسير في الهندسة الميكانيكية (الهندسة الحرارية وتقنية تحلية المياه)
10	• برنامج التجسير في الهندسة الكهربائية (قوى وآلات)
11	• برنامج التجسير في الهندسة المدنية
12	• برنامج التجسير في الهندسة النووية
13	• برنامج التجسير في هندسة الطيران
14	• برنامج التجسير في الجيوماتكس
15	• برنامج التجسير في التخطيط الحضري والإقليمي
16	• برنامج التجسير في الأرصاد
17	• برنامج التجسير في تكنولوجيا الأزياء والنسيج
18	• برنامج التجسير في الإدارة العامة
19	شروط عامة للقبول في برامج الترقية الأكاديمية (التجسير)
20	آلية القبول في برامج الترقية الأكاديمية (التجسير)
21	الرسوم الدراسية لبرامج الترقية الأكاديمية (التجسير)
22	الضوابط المالية وسياسة استرداد الرسوم الدراسية
23	الحياة الجامعية

لماذا جامعة الملك عبدالعزيز؟



تصنع قادة المستقبل



لديها كوادر أكاديمية بخبرات عالمية



مرافقها حديثة



توفر فرص بحث وابتكار متميزة



موقعها الاستراتيجي في محافظة جدة



بيئتها التعليمية المتطورة



خطوتك القادمة نحو مستقبل أكاديمي ومهني أكثر تميزًا..

إذا كنت حاصلًا على درجة الدبلوم وتتطلع إلى تطوير مؤهلاتك العلمية وتعزيز فرصك المهنية، فإن برامج الترقية الأكاديمية (التجسير) بجامعة الملك عبدالعزيز تمنحك الفرصة للانتقال إلى مرحلة جديدة من الإنجاز والتميز.

صُممت هذه البرامج لتمكين الطموحين من استكمال مسيرتهم التعليمية والحصول على درجة البكالوريوس في تخصصات نوعية تتوافق مع متطلبات سوق العمل واحتياجات التنمية الوطنية، ضمن بيئة جامعية رائدة تجمع بين الجودة الأكاديمية والخبرة التعليمية المتقدمة.

ومن خلال مجموعة متنوعة من البرامج والتخصصات، تفتح الجامعة أمامك آفاقًا أوسع للنمو المهني، وتمنحك فرصة تطوير معارفك ومهاراتك، والاستثمار في مستقبلك بثقة لتكون جزءًا من الكفاءات الوطنية القادرة على صناعة الأثر والمساهمة في تحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030.

أهداف برامج الترقية الأكاديمية (التجسير)

1. تقديم برامج مواكبة لرؤية السعودية 2030 بما يتناسب مع احتياجات سوق العمل.
2. المساهمة في تنمية القدرات البشرية في المملكة العربية السعودية ببرامج تعليمية ذات جودة عالية.
3. تحقيق الاستثمار الأمثل للخبرات واستغلال البنية التعليمية في جامعة الملك عبدالعزيز للقيام بدور محوري في بناء الإنسان وتحقيق جاهزيته لخدمة المجتمع.
4. اكتساب المتعلمين لمهارات القرن الواحد والعشرين والكفايات التقنية الداعمة لهم في سوق العمل.
5. منح الطلبة الفرصة لاكتشاف قدراتهم العلمية في البيئة الجامعية.

البرامج المتاحة في الترقية الأكاديمية (التجسير)



برنامج التيسير في العلاج الطبيعي

برنامج أكاديمي يهدف إلى تيسير خريجي دبلوم العلاج الطبيعي إلى درجة البكالوريوس في العلاج الطبيعي. يقبل البرنامج خريجي دبلوم العلاج الطبيعي من جهات معتمدة مثل: كلية العلوم الصحية، وكلية المجتمع بجامعة جازان، ومعهد التنمية العربي وغيرها. يتم معادلة المقررات السابقة واستكمال المتبقي من متطلبات الجامعة والكلية والقسم.

معلومات عن البرنامج:



كلية علوم التأهيل الطبي	الكلية
العلاج الطبيعي	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
4 فصول دراسية (مستثنى منها فترة الامتياز)	عدد الفصول الدراسية
24,000 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
24,000 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	فترة الامتياز 6 شهور إلزامية
<ul style="list-style-type: none">• أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة دبلوم العلاج الطبيعي من إحدى الجهات المعتمدة: كلية العلوم الصحية، كلية المجتمع بجامعة جازان، معهد التنمية العربي أو غيرها.• تصنيف مهني (فني علاج طبيعي) ساري المفعول من الهيئة السعودية للتخصصات الصحية (إن وُجد).• اجتياز اختبار تحديد مستوى اللغة الإنجليزية المعتمد بالجامعة.• اللياقة الطبية.	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
<ul style="list-style-type: none">• اجتياز اختبار تحديد مستوى اللغة الإنجليزية المعتمد بالجامعة.	اختبار اللغة الإنجليزية
<ul style="list-style-type: none">• دبلوم العلاج الطبيعي من إحدى الجهات المعتمدة: كلية العلوم الصحية، كلية المجتمع بجامعة جازان، معهد التنمية العربي أو غيرها.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في الهندسة الميكانيكية (إنتاج وتصميم نظم ميكانيكية)

برنامج أكاديمي يتيح لخريجي الدبلومات التقنية استكمال دراستهم الجامعية ويؤهلهم الحصول على البكالوريوس. يؤهل البرنامج الطلبة لاكتساب مهارات تحليل المشكلات الهندسية والميكانيكا التطبيقية وتصميم وتصنيع الأنظمة الميكانيكية وإدارة عمليات الإنتاج، بما يعزز جاهزيتهم للعمل في الصناعات والمشروعات الوطنية في قطاعات الطاقة وصناعة السيارات والطائرات وغيرها.

معلومات عن البرنامج:



كلية الهندسة	الكلية
الهندسة الميكانيكية (إنتاج وتصميم نظم ميكانيكية)	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
6 فصول دراسية (مستثنى منها فصل التدريب)	عدد الفصول الدراسية
18,000 ٺ للفصل الدراسي الواحد (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد رسوم للتدريب الصيفي	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none">• أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في التقنية الميكانيكية (تقنية التصنيع) أو (تقنية الصيانة الميكانيكية) أو ما يعادلها.• الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها.• اجتياز اختبار المفاضلة والمقابلة الشخصية في القسم العلمي.	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
• الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها.	اختبار اللغة الإنجليزية
• الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في التقنية الميكانيكية (تقنية التصنيع) أو (الصيانة الميكانيكية) أو ما يعادلها.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في الهندسة الميكانيكية (الهندسة الحرارية وتقنية تحلية المياه)

برنامج أكاديمي يتيح لخريجي الدبلومات التقنية استكمال دراستهم الجامعية ويؤهلهم الحصول على البكالوريوس. يركز البرنامج على تنمية المعرفة والمهارات اللازمة في مجال الأنظمة الحرارية وتقنية تحلية المياه، بما يساهم في إعداد كوادر مؤهلة تلبي احتياجات سوق العمل وتواكب التطورات المهنية في القطاع الهندسي.

معلومات عن البرنامج:



كلية الهندسة	الكلية
الهندسة الميكانيكية (الهندسة الحرارية وتقنية تحلية المياه)	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
6 فصول دراسية (مستثنى منها فصل التدريب)	عدد الفصول الدراسية
18,000 ٺ للفصل الدراسي الواحد (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد رسوم للتدريب الصيفي	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none">أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في التقنية الميكانيكية (تقنية المحركات والمركبات) أو ما يعادلها.الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها.اجتياز اختبار المفاضلة والمقابلة الشخصية في القسم العلمي.	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها.	اختبار اللغة الإنجليزية
الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في التقنية الميكانيكية (تقنية المحركات والمركبات) أو ما يعادلها.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في الهندسة الكهربائية (قوى وآلات)

برنامج أكاديمي يتيح لخريجي الدبلومات التقنية استكمال دراستهم الجامعية ويؤهلهم الحصول على البكالوريوس، مع التركيز على تزويدهم بالمعارف والمهارات اللازمة في مجالات أنظمة القوى الكهربائية، الآلات، وتطبيقات الطاقة المتجددة، وبما يتوافق مع احتياجات سوق العمل الوطني ومبادرات التحول في قطاع الطاقة.

معلومات عن البرنامج:



كلية الهندسة	الكلية
الهندسة الكهربائية (قوى وآلات)	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
6 فصول دراسية (مستثنى منها فصل التدريب)	عدد الفصول الدراسية
18,000 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
2,400 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none">أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد في تخصص هندسة كهربائية (القوى والآلات أو الطاقة المتجددة) أو ما يعادلها من داخل المملكة أو خارجها.اجتياز اختبار المفاضلة والمقابلة الشخصية في القسم العلمي.	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
لا يوجد	اختبار اللغة الإنجليزية
<ul style="list-style-type: none">درجة الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد في تخصص هندسة كهربائية (القوى والآلات أو الطاقة المتجددة) أو ما يعادلها.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في الهندسة المدنية

برنامج أكاديمي يتيح لخريجي الدبلومات التقنية استكمال دراستهم الجامعية ويؤهلهم الحصول على البكالوريوس. يركز البرنامج على تزويد الطلبة بمهارات تحليلية وتصميمية وإشرافية متقدمة وفهم الكود السعودي للبناء، بما يساهم في إعداد كوادر مؤهلة تلبي احتياجات سوق العمل وتواكب التطورات المهنية في القطاع الهندسي.

معلومات عن البرنامج:



كلية الهندسة	الكلية
الهندسة المدنية	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
6 فصول دراسية (مستثنى منها فصل التدريب)	عدد الفصول الدراسية
18,000 ٺ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
2,000 ٺ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none"> • أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في تخصص الهندسة المدنية والبيئية أو ما يعادلها من داخل المملكة أو خارجها. • الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها. • اجتياز اختبار المفاضلة والمقابلة الشخصية في القسم العلمي. 	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
• الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها.	اختبار اللغة الإنجليزية
• الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في تخصص الهندسة المدنية والبيئية أو ما يعادلها.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في الهندسة النووية

برنامج أكاديمي يتيح لخريجي الدبلومات التقنية استكمال دراستهم الجامعية ويؤهلهم الحصول على البكالوريوس، مما يساعدهم على إكمال مسيرتهم العلمية وتطوير قدراتهم المعرفية والمهنية في الهندسة النووية مما يتناسب مع الاتجاهات العالمية الحديثة في مجالات تخصصاتهم، وقد تم بناء الخطط الدراسية في البرنامج بما يتوافق مع التطورات في مجال التخصص.

معلومات عن البرنامج:



كلية الهندسة	الكلية
الهندسة النووية	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
6 فصول دراسية (مستثنى منها فصل التدريب)	عدد الفصول الدراسية
18,000 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
2,000 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none"> أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة الدبلوم المتوسط أو ما يعادلها من داخل المملكة أو خارجها في أحد التخصصات التالية: (التقنية الكهربائية تخصص تقنية الآلات الكهربائية -التقنية الكهربائية تخصص تقنية الطاقة المتجددة-التقنية الكهربائية تخصص تقنية القوى الكهربائية-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية التصنيع-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية الصيانة الميكانيكية-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية المحركات والمركبات-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية كهرباء والكترونيات المركبات) أو ما يعادلها. اجتياز اختبار المفاضلة والمقابلة الشخصية في القسم العلمي. 	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
لا يوجد	اختبار اللغة الإنجليزية
<ul style="list-style-type: none"> درجة الدبلوم المتوسط في أحد التخصصات التالية: (التقنية الكهربائية تخصص تقنية الآلات الكهربائية -التقنية الكهربائية تخصص تقنية الطاقة المتجددة-التقنية الكهربائية تخصص تقنية القوى الكهربائية-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية التصنيع-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية الصيانة الميكانيكية-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية المحركات والمركبات-التقنية الميكانيكية تخصص تقنية كهرباء والكترونيات المركبات) أو ما يعادلها. 	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في هندسة الطيران

برنامج أكاديمي يتيح لخريجي الدبلومات التقنية استكمال دراستهم الجامعية ويؤهلهم الحصول على البكالوريوس. يركز البرنامج على تنمية المعرفة والمهارات اللازمة لتصميم وتركيب وتصنيع واختبار وتقييم وصيانة أنظمة الطيران والفضاء. بالإضافة إلى تجهيزهم بقدرات تحليلية وتصميمية وتطويرية وتنفيذية وإشرافية على أنظمة وعمليات الطيران والفضاء الأكثر تقدماً.

معلومات عن البرنامج:



كلية الهندسة	الكلية
هندسة الطيران	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
6 فصول دراسية (مستثنى منها فصل التدريب)	عدد الفصول الدراسية
18,000 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد رسوم للتدريب الصيفي	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none"> • أن يكون المتقدم حاصلًا على درجة الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في تخصص دبلوم هندسة صيانة الطائرات / دبلوم هندسة نظم الطائرات بدون طيار / دبلوم هياكل الطائرات / دبلوم محركات الطائرات أو ما يعادلها من داخل المملكة أو خارجها. • الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها. • اجتياز اختبار المفاضلة والمقابلة الشخصية في القسم العلمي. 	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
• الحصول على درجة 67 في اختبار STEP أو ما يعادلها.	اختبار اللغة الإنجليزية
• درجة الدبلوم المتوسط بتقدير لا يقل عن جيد جداً في تخصص دبلوم هندسة صيانة الطائرات / دبلوم هندسة نظم الطائرات بدون طيار / دبلوم هياكل الطائرات / دبلوم محركات الطائرات أو ما يعادلها.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التجسير في الجيوماتكس

برنامج للتجسير في قسم الجيوماتكس يستهدف المواطنين والمقيمين ومن في حكمهم من موظفي القطاعين العام والخاص ومن غير الموظفين من حملة الدبلومات الفنية الراغبين في استكمال مسيرتهم التعليمية وتطوير مهاراتهم والحصول على درجة البكالوريوس في تخصص الجيوماتكس .

معلومات عن البرنامج:



كلية العمارة والتخطيط	الكلية
الجيوماتكس	اسم البرنامج
الإنجليزية والعربية	لغة التدريس
6 فصول دراسية	عدد الفصول الدراسية
18,600 ٺ للـفصل الدراسي الواحد (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد	فصل التدريب الصيفي
• الحصول على الدبلوم بتقدير جيد على الأقل.	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب	الفئة المستهدفة
لا يوجد	اختبار اللغة الإنجليزية
• دبلوم الجيوماتكس -كلية ينبع الصناعية. • دبلوم الكليات التقنية تخصص تقنية المساحة. • دبلوم الكليات التقنية تخصص تقنية الانشاءات المعمارية والمدنية.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في التخطيط الحضري والإقليمي

يهدف برنامج التيسير في التخطيط الحضري والإقليمي إلى إتاحة الفرصة لحملة دبلوم الكليات التقنية في تخصص تقنية الإنشاءات المعمارية للالتحاق بمرحلة البكالوريوس، من خلال مسار أكاديمي مكثف يركز على سد الفجوة المعرفية والمهارية بين مخرجات الدبلوم ومتطلبات تخصص التخطيط. يعمل البرنامج على تأهيل الطلبة علميًا وعمليًا في مجالات التخطيط الحضري والإقليمي بما يتوافق مع احتياجات سوق العمل.

معلومات عن البرنامج:



كلية العمارة والتخطيط	الكلية
التخطيط الحضري والإقليمي	اسم البرنامج
الإنجليزية والعربية	لغة التدريس
6 فصول دراسية	عدد الفصول الدراسية
19,400 ٺ للفصل الدراسي الواحد (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد	فصل التدريب الصيفي
• الحصول على الدبلوم بتقدير جيد على الأقل	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
لا يوجد	اختبار اللغة الإنجليزية
• دبلوم التقنية المدنية والمعمارية (تخصصات الإنشاءات المدنية، والإنشاءات المعمارية).	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التجسير في الأرصاد

برنامج يتيح لحملة دبلوم الأرصاد، الذي لا تقل مدته عن سنتين بعد الثانوية العامة، استكمال متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في الأرصاد، وذلك بعد معادلة مقررات الدبلوم ودراسة المقررات المتبقية ضمن خطة التجسير.

معلومات عن البرنامج:



كلية العلوم البيئية	الكلية
الأرصاد	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
4 فصول دراسية	عدد الفصول الدراسية
20,000 ٳ (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد	فصل التدريب الصيفي
• ألا يقل التقدير في برنامج الدبلوم عن جيد.	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب	الفئة المستهدفة
الحصول على درجة 4 في اختبار الآيلتس (IELTS) أو ما يعادلها.	اختبار اللغة الإنجليزية
• دبلوم لا تقل مدته عن سنتين بعد الثانوية العامة في تخصص الأرصاد.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في تكنولوجيا الأزياء والنسيج

يُعد برنامج تكنولوجيا الأزياء والنسيج برنامجًا أكاديميًا متخصصًا يجمع بين الجوانب الفنية والتقنية والعلمية في مجالات الأزياء والمنسوجات. ويعنى بدراسة تصميم الأزياء وتطوير المنتجات الملبسية، وتقنيات المنسوجات، وعمليات الإنتاج والتصنيع، والتقنيات الرقمية الحديثة المرتبطة بالصناعة. كما يركز البرنامج على مفاهيم الابتكار والاستدامة والجودة في قطاع الأزياء والنسيج.

معلومات عن البرنامج:

كلية علوم الانسان والتصاميم	الكلية
تكنولوجيا الأزياء والنسيج	اسم البرنامج
العربية	لغة التدريس
4 فصول دراسية	عدد الفصول الدراسية
20,000 ٳ للفصل الدراسي الواحد (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none">درجة الدبلوم المتوسط من الكلية التقنية أو دبلوم بتخصص الأزياء والنسيج وما يعادله.ألا يقل المعدل التراكمي عن 3.75 من 5 أو ما يعادله.الحصول على درجة 4 في اختبار الآيلتس (IELTS) أو ما يعادلها.ملف إنجاز الأعمال (Portfolio).	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طالبات	الفئة المستهدفة
الحصول على درجة 4 في اختبار الآيلتس (IELTS) أو ما يعادلها.	اختبار اللغة الإنجليزية
<ul style="list-style-type: none">درجة الدبلوم المتوسط من الكلية التقنية أو دبلوم بتخصص الأزياء والنسيج وما يعادله.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



برنامج التيسير في الإدارة العامة

برنامج يتيح لحملة دبلوم الإدارة العامة، الذي لا تقل مدته عن سنتين بعد الثانوية العامة، استكمال متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس في الإدارة العامة، وذلك بعد معادلة مقررات الدبلوم ودراسة المقررات المتبقية ضمن خطة التيسير.

معلومات عن البرنامج:



كلية الاقتصاد والإدارة	الكلية
الإدارة العامة	اسم البرنامج
الإنجليزية	لغة التدريس
4 فصول دراسية (شاملة التدريب)	عدد الفصول الدراسية
10,000 ٺ للفصل الدراسي الواحد (غير شاملة ضريبة القيمة المضافة)	الرسوم الدراسية
لا يوجد	فصل التدريب الصيفي
<ul style="list-style-type: none">• ألا يقل التقدير في برنامج الدبلوم عن جيد.• الحصول على درجة 4.5 في اختبار الآيلتس (IELTS) أو ما يعادلها.	شروط ومعايير القبول بالإضافة إلى شروط القبول العامة
طلاب وطالبات	الفئة المستهدفة
الحصول على درجة 4.5 في اختبار الآيلتس (IELTS) أو ما يعادلها.	اختبار اللغة الإنجليزية
• دبلوم لا تقل مدته عن سنتين بعد الثانوية العامة في تخصص الإدارة العامة.	الشهادة المطلوبة
الفصل الدراسي الأول 1448/1449هـ	تاريخ بدء البرنامج



شروط عامة للقبول في برامج الترقية الأكاديمية (التجسير)

1. أن يكون المتقدم سعودي الجنسية أو من أم سعودية أو أم لابن سعودي.
2. بالنسبة لخريجي المعاهد الأهلية المرخص لها من المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني يشترط اجتياز الخريج للاختبار الشامل الذي تقدمه المؤسسة، وأن تكون الجهة المانحة للشهادة من الجهات المعتمدة رسمياً في المملكة العربية السعودية.
3. بالنسبة للمتقدمين الحاصلين على الشهادات الجامعية المتوسطة أو شهادة الدبلوم من خارج المملكة فيجب أن يكون قد صدر قرار بمعادلة الشهادة من لجنة معادلة الشهادات بوزارة التعليم، كما يجب تصديق الشهادة واعتمادها من وزارة الخارجية السعودية حسب المتبع.
4. اجتياز اختبارات القبول والمقابلة الشخصية (إن وجد).
5. ألا يكون المتقدم قد فصل من الجامعة فصلاً أكاديمياً، أو تأديبياً، أو من أي جامعة، أو كلية أو معهد.
6. سوف يكون القبول بنظام المفاضلة بين المتقدمين المنطبقة عليهم شروط القبول العامة والخاصة، وحسب المقاعد المتاحة في الكلية.
7. ألا يكون المتقدم مقيداً في أي جامعة أو مؤسسة تعليمية أخرى.
8. يتعين على الطلبة المقبولين الالتزام بالخطة الدراسية المعتمدة لهم من القسم العلمي.

آلية القبول في برامج التجسير

- التقديم خلال فترة التقديم المعلنة عن طريق بوابة القبول (عزز) admv2.kau.edu.sa و تسجيل الدخول عبر بوابة النفاذ الوطني الموحد (نفاذ).
- على المتقدم تعبئة جميع البيانات الشخصية والأكاديمية.
- الاطلاع على التعهدات الإلكترونية للقبول في برامج الترقية الأكاديمية (التجسير) والموافقة عليها.
- على المتقدم ترتيب الرغبات حسب الأولوية.
- على المتقدم رفع أصل المستندات المطلوبة بشكل واضح (الهوية الوطنية + شهادة الثانوية العامة + صورة شخصية.. وغيرها)
- **لن يُقبل رفع صور لغير أصول المستندات.**

- تأكيد الطلب خطوة ضرورية لاستكمال إجراءات الطلب ويدرّقق بعد ذلك ملف المتقدم إلكترونياً.
- لن يتم تأكيد الطلب إلا بعد إدخال جميع البيانات المطلوبة من المتقدم، ولا يمكن تعديل البيانات بعد تأكيد الطلب.
- عدم تأكيد الطلب في الفترة المحددة يؤدي إلى إلغاء طلب الالتحاق بالجامعة.
- على المتقدم متابعة طلبه من خلال صفحة المتابعة في بوابة القبول (عزز) والتأكد من اكتمال جميع المراحل حتى مرحلة إصدار الرقم الجامعي.

- سوف تظهر نتيجة المرشحين في صفحة المتابعة ويبلغ المتقدم برسالة نصية (SMS)، وعلى المتقدم متابعة نتيجة الطلب في موعد إعلان النتائج المحدد من قبل الجامعة.

- بعد إعلان نتائج الفرز والترشيح لمقعد من الجامعة يجب على المرشح الدخول فوراً على بوابة القبول (عزز) لإكمال الإجراءات بالموافقة على الرغبة المرشح لها خلال الفترة المحددة.
- على المرشح سداد الرسوم الدراسية واختيار طريقة الدفع المناسبة عبر قنوات السداد المتاحة في بوابة القبول (عزز)، ويمكن الدفع بخطط سداد ميسرة.
- عدم سداد الرسوم الدراسية في الوقت المحدد سوف يسقط حقه في القبول في الجامعة.

- يُعتمد قبول المرشح بعد مطابقة مستنداته الأصلية والتأكد من صحة بياناته، حيث يصدر النظام الإلكتروني أمراً بمنحه رقماً جامعياً إذا انطبقت عليه شروط القبول وبعد سداد الرسوم الدراسية.
- يحق للجامعة إلغاء قبول الطالب إذا تبين أنه لم يستوف شروط القبول حتى بعد صدور الرقم الجامعي.



1

مرحلة التقديم (إلكترونياً)

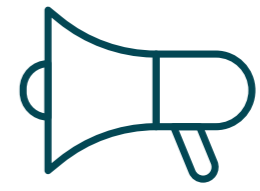
مسؤولية المتقدم



2

مرحلة تأكيد الطلب (إلكترونياً)

مسؤولية المتقدم



3

مرحلة إعلان نتائج المرشحين

مسؤولية الجامعة



4

مرحلة تأكيد القبول الإلكتروني

مسؤولية المتقدم



5

مرحلة القبول النهائي

مسؤولية الجامعة





الرسوم الدراسية لبرامج الترقية الأكاديمية (التجسير)

الرسوم الدراسية لفصل التدريب أو فترة الامتياز	الرسوم الدراسية للفصل الدراسي الواحد	عدد الفصول الدراسية*	اسم البرنامج
24,000 ٳ	24,000 ٳ	4	• العلاج الطبيعي
بدون رسوم	18,000 ٳ	6	• الهندسة الميكانيكية (إنتاج وتصميم نظم ميكانيكية)
بدون رسوم	18,000 ٳ	6	• الهندسة الميكانيكية (الهندسة الحرارية وتقنية تحلية المياه)
2,400 ٳ	18,000 ٳ	6	• الهندسة الكهربائية (قوى وآلات)
2,000 ٳ	18,000 ٳ	6	• الهندسة المدنية
2,000 ٳ	18,000 ٳ	6	• الهندسة النووية
بدون رسوم	18,000 ٳ	6	• هندسة الطيران
-	18,600 ٳ	6	• الجيوماتكس
-	19,400 ٳ	6	• التخطيط الحضري والإقليمي
-	20,000 ٳ	4	• الأرصاد
-	20,000 ٳ	4	• تكنولوجيا الأزياء والنسيج
-	10,000 ٳ	4	• الإدارة العامة

* الرسوم الدراسية غير شاملة لضريبة القيمة المضافة.

* ملاحظة: عدد الفصول الدراسية مستثنى منها فصل التدريب الصيفي أو فترة الامتياز - إن وجدت.-



الضوابط المالية وسياسة استرداد الرسوم الدراسية

أ- الأحكام العامة:

- 1- تُطبق سياسة استرداد الرسوم الدراسية على جميع البرامج الدراسية بالجامعة، ويحق للجامعة تعديلها عند الحاجة على أن يُعلن عن ذلك قبل بدء الفصل الدراسي، وتُطبق التعديلات على الفصول الدراسية اللاحقة لتاريخ إعلانها.
- 2- تستند هذه السياسة إلى التقويم الأكاديمي المُعتمد من الجامعة، ولا يُعتد بأي تاريخ آخر.
- 3- تُحتسب بداية الأسبوع الدراسي من يوم الأحد الساعة (12:00) صباحاً، بينما تُحتسب نهايته بيوم السبت الساعة (11:59) مساءً.

ب- ضوابط استرداد الرسوم الدراسية:

يحق للطالب/الطالبة استرداد الرسوم الدراسية للبرامج الدراسية بمقابل مالي وفقاً للضوابط الآتية:

- 1- تسري هذه الضوابط على الفصل الدراسي الذي تم فيه السداد.
- 2- لا يوجد إعفاء أو تخفيض من قيمة الرسوم الدراسية المقررة على الطلبة إلا للفئات المعتمد لها إعفاء أو تخفيض من مجلس الجامعة.
- 3- يتم سداد الرسوم الدراسية للفصل الدراسي كاملاً قبل بداية كل فصل دراسي.
- 4- يكون السداد من خلال المواقع الإلكترونية والتطبيقات البنكية الرسمية.
- 5- يستحق الطالب استرداد كامل الرسوم الدراسية إذا لم يُنفذ البرنامج من قبل الجامعة أو إذا انسحب الطالب قبل بدء الفصل الدراسي.
- 6- إذا انسحب الطالب خلال الثلاثة أسابيع الأولى من الفصل الدراسي، يُحسم 5% من الرسوم الدراسية.
- 7- إذا انسحب الطالب من بداية الأسبوع الرابع وحتى نهاية الأسبوع السادس، يُحسم 25% من الرسوم الدراسية.
- 8- إذا انسحب الطالب من بداية الأسبوع السابع وحتى نهاية الأسبوع التاسع، يُحسم 50% من الرسوم الدراسية.
- 9- إذا انسحب الطالب بعد نهاية الأسبوع التاسع، فلا يحق له استرداد أي جزء من الرسوم الدراسية.

ج- حالات الاعتذار:

- 1- تطبق نفس ضوابط استرداد الرسوم الدراسية في البند (ب) من هذه السياسة على حالات الاعتذار.
- 2- يُرّحل المبلغ المتبقي من الرسوم الدراسية بعد تطبيق نسب الحسم المحددة في هذه السياسة (وهو ما يُعد المبلغ المستحق للاسترداد)، ليستفيد منه الطالب خلال الفصلين الدراسيين التاليين لفصل الاعتذار.
- 3- لا يحق للطالب استرداد هذا المبلغ المُرّحل لاحقاً أو استخدامه لأغراض أخرى.
- 4- في حال وجود فرق مالي بين المبلغ المُرّحل وفقاً للسياسة والرسوم الدراسية المستحقة عند عودة الطالب للدراسة بعد الاعتذار، يجب على الطالب تسديد الفرق المالي المستحق.



الحياة الجامعية

تُعد جامعة الملك عبدالعزيز من أبرز الجامعات في المملكة العربية السعودية، حيث توفر بيئة تعليمية متكاملة تجمع بين التميز الأكاديمي والنمو الشخصي. فالحياة الجامعية هنا ليست مجرد دراسة، بل هي تجربة ثرية تمزج بين التعليم المتقدم الذي يزود الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة للنجاح في مختلف المجالات، وبين الأنشطة الطلابية المتنوعة التي تفتح أمامهم آفاقاً جديدة وتمنحهم خبرات عملية ومهارات قيادية وتعاونية.

وتسعى الجامعة إلى توفير بيئة أكاديمية ملهمة وداعمة، تُمكن الطلاب من تنمية قدراتهم وصقل مواهبهم، لتأهيلهم لمستقبل واعد يحقق طموحاتهم ويسهم في خدمة وطنهم.

نبذة عن خدمات عمادة شؤون الطلاب

المعسكرات التدريبية

برامج مكثفة قصيرة المدة تعتمد على التعلم التطبيقي والعمل الجماعي، وتركز على تطوير مهارات محددة لدى الطلبة من خلال ورش عمل وتطبيقات تفاعلية.



الدورات التدريبية النوعية

برامج تدريبية متخصصة تجمع بين الجانب النظري والتطبيق العملي، وتهدف إلى إكساب الطلبة مهارات ومعارف تدعم مسيرتهم الأكاديمية والمهنية.



المسابقات المهارية والإبداعية

مسابقات نوعية في مجالات عملية وفنية متنوعة تهدف إلى تنمية التفكير الإبداعي ومهارات حل المشكلات، وتتيح للطلبة عرض أعمالهم وتقييمها ضمن إطار منظم يشجع على التطوير المستمر.



الأنشطة الرياضية

برامج وبطولات رياضية تتيح للطلبة ممارسة الأنشطة البدنية في بيئة جامعية محفزة، وتساهم في تعزيز نمط الحياة الصحي واكتشاف المواهب الرياضية وتنميتها.



البرامج التطوعية

مبادرات وأنشطة تتيح للطلبة المشاركة في خدمة المجتمع وتنمية حس المسؤولية لديهم، من خلال إتاحة فرص للمشاركة في الأعمال التطوعية والمبادرات المجتمعية.



الأندية المركزية

- نادي التطوع.
- نادي العلاقات العامة والإعلام.
- نادي ريادة الأعمال.
- نادي البرمجة والذكاء الاصطناعي.
- نادي الرياضات الذهنية والإلكترونية.
- نادي التصنيع.
- نادي الفنون البصرية والمرئية.
- نادي الغوص.
- نادي الابتكارات البحثية العلمية.
- نادي الدراجات والاسكيت.
- نادي المهارات الأدبية والثقافية.
- نادي نزاهة.
- نادي الطلاب الدوليين.
- نادي القيادة والسلامة المرورية.
- نادي الأداء المسرحي والفنون التراثية.
- نادي التمويل والاستثمار.



معرض صنّع بيدي

يعد معرض صنّع بيدي منصة سنوية داعمة لإبراز المنتجات اليدوية والمشاريع الإبداعية، تهدف إلى تمكين الطلبة أصحاب الأفكار المبتكرة ورواد الأعمال من عرض منتجاتهم وتسويقها في بيئة تحفز تحويل الإبداعات إلى مشاريع ذات أثر واستدامة

الملتقى العلمي

يُعد الملتقى العلمي منصة علمية تُعنى بإبراز إبداعات الطلبة البحثية ومشاريعهم الابتكارية في مختلف التخصصات، حيث يتيح لهم عرض أبحاثهم ومبادراتهم أمام لجان علمية متخصصة، بما يسهم في تنمية مهارات البحث العلمي والابتكار وتعزيز ثقافة الإنتاج المعرفي لدى الطلبة



المرافق الجامعية

السكن الجامعي



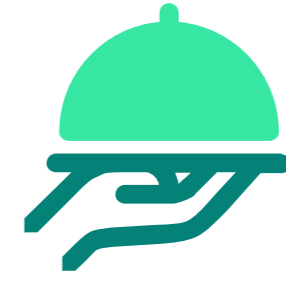
مساحة سكنية متكاملة وآمنة تسهم في دعم استقرار الطلبة خلال مسيرتهم الدراسية، من خلال تطوير المرافق، إلى جانب أتمتة الإجراءات وتحسين جودة الخدمة بما يعزز تجربة الطلبة داخل البيئة الجامعية.

النقل الطلابي



تنظيم وتيسير تنقل الطلبة بين مرافق الجامعة وفروعها من خلال توفير وسائل نقل منظمة تسهم في دعم استقرارهم الأكاديمي وتعزيز جودة تجربتهم الجامعية.

المطعم المركزي



توفير ثلاث وجبات يومية، متنوعة ومدعومة لطلبة الجامعة، بما يسهم في دعم جودة الحياة الجامعية وتعزيز البيئة المعيشية داخل الحرم الجامعي.

المكتبة المركزية



تُعد المكتبة المركزية بجامعة الملك عبدالعزيز الرافد العلمي والثقافي للباحثين والطلبة، حيث تحوي على أكثر من 800 ألف كتاب بمختلف العلوم والتخصصات، وتقدم خدماتها للطلبة من خلال القاعات البحثية والإعارة الداخلية والخارجية، ونادي أصدقاء المكتبة.

الرعاية الصحية



تتميز جامعة الملك عبدالعزيز بامتلاكها مستشفى جامعي متقدم يُعد أحد المراكز الطبية الرائدة، يقدم خدمات صحية وتعليمية وبحثية متطورة، ويمنح الطلاب تجربة تعليمية عملية داخل بيئة احترافية متكاملة، تجمع بين أحدث التقنيات وكفاءات طبية متخصصة.

للتقديم:

يمكنك زيارة بوابة القبول الإلكتروني (عزز)



<https://kau.edu.sa/u/471fG>

نرجو التأكيد من أن رمز
الاستجابة السريعة QR Code
يطابق الرابط قبل الاستخدام



للاستفسار:

admission@kau.edu.sa

التواصل وخدمة المستفيدين

800-11-MyKAU

800-11-6 9 5 2 8

www.kau.edu.sa



cic@kau.edu.sa



KAU_Care



جامعة الملك عبدالعزيز
عمادة القبول والتسجيل

