



جامعة الزيتونة
Al-Zaytoonah University of Jordan

ZUJ

كلية العمارة
والتصميم

FACULTY OF ARCHITECTURE AND
DESIGN



www.zuj.edu.jo

شروط القبول

• برنامج البكالوريوس:

يتم قبول الطلبة في تخصص هندسة العمارة الحاصلين على شهادة الثانوية العامة للفرع العلمي أو الصناعي بمعدل لا يقل عن 80% أو ما يعادل وتمنح الكلية درجة البكالوريوس في هندسة العمارة بعد انهاء الطالب دراسة 165 ساعة معتمدة وبنجاح ، أما بالنسبة لباقي التخصصات الأكاديمية في الكلية (التصميم الجرافيكي ، تكنولوجيا الوسائط المتعددة /الملتيميديا ، تصميم الأزياء) يتم قبول الطلبة الحاصلين على شهادة الثانوية العامة لجميع الأفرع بمعدل لا يقل عن 60% فما فوق أو ما يعادل وتمنح الكلية درجة البكالوريوس بعد انهاء الطالب دراسة 132 ساعة معتمدة بنجاح.

• برنامج الماجستير:

يشترط في المتقدم أن يكون حاصلاً على درجة البكالوريوس بتقدير لا يقل عن (جيد) أو ما يعادل ، يقبل في برنامج الماجستير كل من حصل على درجة البكالوريوس بتقدير مقبول أو ما يعادلها ، شريطة دراسة (3) ثلاث مواد دراسية يحددها مجلس الكلية خلال الفصل الأول للإلتحاق ، ونجاحه في كل مادة بمعدل لا يقل عن (70%) أو ما يعادل بمعدل تراكمي لا يقل عن (75%).

عند قبول الطالب في برنامج ماجستير مغاير لتخصصه في برنامج البكالوريوس يحدد القسم المواد الاستدراكية اللازمة له بحيث لا تزيد على (9) ساعات معتمدة.

اجتياز الامتحان الوطني للغة الإنجليزية أو ما يعادله من الامتحانات المعتمدة لمستوى اللغة الإنجليزية.

عدد الساعات المعتمدة في برنامج الماجستير (33) ساعة

عمان - طريق مطار الملكة علياء الدولي - على بعد 15 كم من الدمام السابع
هاتف: 1511 429 320 - فاكس: 320 - 266 - 213 - 170 - 230
جذبة القبول والسجيل: - رين: 6428090 (0 77) 962 +
العمارة والتصميم: - رين: 6428046 (0 77) 962 +



www.zuj.edu.jo

مجالات العمل تكنولوجيا الوسائط المتعددة / الملتيميديا

- صناعة الاعراب ثنائية و ثلاثية الابعاد 2D, 3D .
- صناعة ثلاثية الابعاد 3D .
- الرسوم المتحركة ثنائية و ثلاثية و ثنائية الابعاد 2D, 3D .
- بناء المواقع الافتراضي VR
- تصميم مواقع الانترنت

مجالات عمل تصميم الأزياء :

- مصمم أزياء الموضة والأزياء التعبيرية والسبجما والمسرح والتلفزيون
- مصمم لنماذج الباترونات والعينات في مصانع الملابس الجاهزة
- أخصائي أزياء تنسيق ترتيب قطع الملابس والإكسسوارات والحفائب والأحذية مع بعضها
- مستشار موضة حيث يقدم خدمات استشارية للمصانع ومحلات الماركات العالمية .
- العمل في مجال الإدارة والتخطيط والتسويق بصناعة الموضة والتأجير الملابس الجاهزة
- الإشراف على خطوط الإنتاج والجودة في مشاغل ومصانع الملابس الجاهزة
- العمل في مجال الإعلان عن الموضة وتصميم مناظير عروض الأزياء

أهم إنجازات الكلية:

- فوز طلبة مشغور التخز لهندسة العمارة في 2018 بمسابقة Evolo Architecture Magazine الأمريكية .
- حصول طلبة قسم هندسة العمارة على المركز الأول في مسابقة HULT PRIZE IN JORDAN 2018 .
- ارتقاء طلاب للحصول على الماجستير والدكتوراه لغايات أكاديمية .
- مشاركة طلاب الكلية في المسابقات العالمية والمحلية والحصول على جوائز.
- إنشاء قناة رثسو بتخبر التعليمية والتوعوية على اليوتيوب للكلية .
- إنشاء مختبر الواقع الافتراضي في الكلية والأول من نوعه ادخال مساق الواقع الافتراضي ضمن الخطة الدراسية لقسم هندسة العمارة كأول جامعة في الأردن.

نبذة عن الكلية:

تأسست كلية العمارة والتصميم في الجامعة في العام 2017 بقسمين هما: هندسة العمارة الذي تأسس في العام الجامعي 2012/2011، والتصميم الجرافيكي الذي تأسس في العام 2002/2001، إضافة إلى قسم تكنولوجيا الوسائط المتعددة الملتيميديا والذي تأسس في العام 2019 - 2020. في عام 2021 تم استحداث قسم تصميم الأزياء لتصبح كلية العمارة والتصميم تضم في رعاها أربعة أقسام أكاديمية، في العام 2022 تم استحداث برنامج الماجستير في التصميم الجرافيكي. اهتمت الجامعة بشكل كبير في البنية التحتية والتجهيزات المطلوبة في تدريس متطلبات التخصصات النظرية والعملية، فقد وفرت الكلية المراسم ، مختبرات الحاسوب، ومختبرا للواقع الافتراضي (VR) ومختبرا لأعمال الخرف، ومختبرا للتصوير الضوئي، واستديو للتصوير، ومشغلا لإعداد النماذج المعمارية، ومطبعة. الكلية بأقسامها الأربعة منفتحة على المجتمع المحلي، من خلال البحث العلمي و مشاريع للطلبة متصلة بالواقع، وموجهة لتلبية حاجات المجتمع وطموحاته وتتسقطب الكلية اكاديميين مميزين في تخصصاتهم، وتدعو ممارسين متميزين للإلقاء محاضرات علمية وعقد ورش عملية متخصصة. كما تشكل لجان تحكيم من داخل الكلية وخارجها من ممارسين متميزين في المهنة واكاديميين، لتقييم مشاريع الطلبة الأكاديمية، لتحقيق مزيد من الإزفاح على المجتمع المحلي والإستفادة من طاقاته. ولائراء تجارب الطلبة العامة والخاصة، فإن الكلية تشجع الطلبة للمشاركة في المسابقات المحلية والعالمية، بالإضافة إلى رحلات ميدانية علمية هادفة، إن سوق العمل المحلي والإقليمي يحتاج إلى النوعية المتميزة التي تسهم بها كلية العمارة والتصميم في الجامعة ، على اختلاف التخصصات، تقدم خريجين يتمتعون بمهارات عالية تمكنهم من المنافسة في السوق المحلي والإقليمي.

رؤية الكلية:

نحو كلية منافسة في العمارة والتصميم والريادة والإبداع.

رسالة الكلية:

تطوير بيئة تعليمية تعلمية في العمارة والتصميم تشجع علم الإبداع والابتكار وتوظيف نتائج البحث العلمي في تطوير المجتمع والبيئة المستدامة.

• غاياتنا:

1. تطوير الخطط الدراسية الأكاديمية مع التأكيد على جودة البرامج التعليمية والمناهج الدراسية المقدمة لمواكبتها لاحتياجات سوق العمل
2. تعزيز دور مجلس الكلية ومجالس الأقسام ومتابعة مستوى أداؤها وفعاليتها قراراتها ومستوى زاهتها.
3. اعتماد اساليب التعلم الحديثة والتعليم الإلكتروني وتوفير البيئة المعرفية المساندة لبرامج البكالوريوس والدراسات العليا مع التحسين المستمر للخطط الدراسية.
4. دعم البحث العلمي التطبيقي ضمن الأولويات الوطنية والجامعية.
5. تأهيل الكوادر الأكاديمية والإدارية بما يخدم العملية التعليمية.
6. اعداد خريج بقدرات متميزة علميا ومهنيًا بحيث يتواءم مع البيئة الإقليمية والعالمية.
7. تعزيز خدمة المجتمع، وتنمية الشراكات الداخلية والخارجية.
8. الحصول على شهادات ضمان الجودة وتحقيق مراكز متقدمة في التصنيفات المحلية والدولية.

الأقسام الأكاديمية في الكلية:

تمنح الكلية الدرجات العلمية التالية:

قسم التصميم الجرافيكي:

1. بكالوريوس التصميم الجرافيكي
2. ماجستير التصميم الجرافيكي

قسم هندسة العمارة:

1. بكالوريوس هندسة العمارة

قسم تكنولوجيا الوسائط المتعددة / الملتيميديا:

1. بكالوريوس تكنولوجيا الوسائط المتعددة / الملتيميديا

مجالات العمل:

مجالات العمل التصميم الجرافيكي

- الرسومات المتحركة
- الرسم الحاسوبي
- التسويق الرقمي
- المجال الأكاديمي
- وكالات الإعلان
- القنوات الفضائية
- عمل حر في عدة مجالات

مجالات العمل هندسة العمارة

- التصميم المعماري
- تصميم العمارة الداخلية وتصميم الأثاث
- تصميم المواقع وتسيق الحدائق
- التصميم والتخطيط الحضري
- التفاصيل المعمارية والرسومات التنفيذية
- ادارة المشاريع الإنشائية
- الحفاظ على التراث المعماري

قسم تصميم الأزياء:

1. بكالوريوس تصميم الأزياء