



وزارة التعليم العالي
Ministry of Higher Education
دولة الكويت | State of Kuwait


خطة بعثات وزارة التعليم العالي للعام الجامعي 2027/2026





وزارة التعليم العالي
Ministry of Higher Education
دولة الكويت | State of Kuwait

تعليمات الاستخدام

١. اضغط على علم الدولة للوصول إلى شروط القبول والتخصصات المتاحة بها.
٢. يمكنك دائماً الضغط على علامة  الرجوع للصفحة الرئيسية أسفل الصفحة للعودة إلى الصفحة الرئيسية.
٣. اضغط على علامة  في الصفحة الرئيسية للاطلاع على إرشادات التسجيل لخطة البعثات الأصلية وبرنامج البعثات المتميزة.
٤. اضغط على علامة  في الصفحة الرئيسية للاطلاع على التوصيف العلمي للتخصصات.



دول الإيفاد



الجمهورية
الآيرلندية



المملكة
المتحدة



الولايات المتحدة
الأمريكية



جمهورية
مالطا



نيوزيلندا



أستراليا



الإمارات العربية
المتحدة



المملكة العربية
السعودية



مملكة
البحرين

إرشادات التسجيل
ببرنامج البعثات المتميزة



إرشادات التسجيل
لخطة البعثات الأصلية



التوصيف العلمي
للتخصصات





أولاً: الولايات المتحدة الأمريكية

خريجي القسم العلمي:

- على الطالب المقبول التقيد بكافة القوانين التي تصدر من إدارة الهجرة والجوازات في الولايات المتحدة الأمريكية.
- على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة للحصول على قبول من المؤسسات التعليمية الموصى بها.

شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
	3.50 - 90%	هندسة معمارية Architectural Engineering	1
		هندسة الأمن السيبراني Cyber Security Engineering	2
		هندسة طبية حيوية Biomedical Engineering	3
		هندسة كمبيوتر Computer Engineering	4
		هندسة بيئية Environmental Engineering	5
<ul style="list-style-type: none"> • تشترط بعض الجامعات تقديم Portfolio وهي نماذج من أعمال الطالب الفنية ورسوماته الخاصة. • القبول في الجامعات يكون في الفصل الأول من كل عام فقط. • استيفاء شروط الدرجة المهنية الأولى المطلوبة من الجامعات في الولايات المتحدة الأمريكية. 	3.25 - 85%	عمارة المناظر الطبيعية Landscape Architecture	6
		دراسة وتخطيط المدن Urban / City Planning	7
		العمارة Architecture	8
<ul style="list-style-type: none"> • للحصول على قبول في بعض برامج علوم المختبرات الطبية والتصوير الإشعاعي يشترط: • تحقيق المعدل التراكمي المطلوب في السنة التمهيدية ومعدل المواد العلمية. • اجتياز المقابلة الشخصية بنجاح. 	3.25 - 85%	علم المختبرات الطبية Medical Laboratory Science	9
		التصوير الإشعاعي Radiography	10



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
	3.25 - 85%	علم الحركة Kinesiology	11
		علوم الكمبيوتر Computer Science	12
		إحصاء Statistics	13
		كيمياء حيوية Biochemistry	14
		فيزياء Physics	15
		كيمياء Chemistry	16
		أحياء Biology	17
		رياضيات Mathematics	18

خريجي القسم العلمي أو الأدبي:

شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
• تشرط الجامعات تقديم Portfolio & coursework in Art.	3.25 - 85%	تصميم جرافيك Graphic Design	19
	3.25 - 85%	اللغة الإنجليزية وآدابها English Literature	20
	3.25 - 85%	مشاريع صغيرة Entrepreneurship	21
		إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management	22



ثانياً: المملكة المتحدة

خريجي القسم العلمي:

- على الطلبة الحصول على اختبار الأيلتز الأكاديمي UKVI لجميع التخصصات المذكورة أدناه في المملكة المتحدة.
- يتعذر على الوزارة توفير قبول للتخصصات الطبية (الطب البشري - طب الأسنان) في حال عدم اجتياز السنة التمهيدية أو المقابلة الشخصية وذلك وفقاً لقوانين الحكومة البريطانية والمجالس الطبية GDC/GMC.
- لا يسمح بإعادة السنة التمهيدية في التخصصات الطبية (الطب البشري - طب الأسنان) وذلك وفقاً لقوانين الحكومة البريطانية والمجالس الطبية GDC/GMC.
- على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيدية.

م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
1	طب بشري Medicine	3.75 - 95%	<ul style="list-style-type: none"> • خريجي الثانوية الحكومية: ألا تقل نسبة المواد العلمية عن 90%. • خريجي الثانوية الإنجليزية: اجتياز ثلاث مواد علمية في مستوى (AS-Level) وهي (الأحياء، الكيمياء، الرياضيات)، على ألا يقل التقدير في كل من الأحياء والكيمياء عن (A) وألا يقل في الرياضيات عن (B) ووفقاً لشروط الجامعات. • خريجي الثانوية الأمريكية: اجتياز المقررات العلمية (الأحياء والكيمياء والرياضيات) في الثانوية بالصف 11 أو الصف 12 بتقدير لا يقل عن A. • اختبار القدرات الطبية UCAT: اجتياز اختبار القدرات الطبية البريطاني (UCAT) بدرجة لا تقل عن (1650)، وتقل فرص القبول بالجامعات في حال عدم الحصول على الدرجة المطلوبة.
2	طب أسنان Dentistry		<ul style="list-style-type: none"> • للحصول على القبول الأكاديمي للسنة التمهيدية يشترط: • الحصول على درجة عامة (7) في اختبار اللغة الإنجليزية (الآيلتز) ولا تقل عن (6.5) في كافة البنود، وتقل فرص القبول بالجامعات في حال عدم الحصول على الدرجة المذكورة أعلاه. • اجتياز المقابلة الشخصية.



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.م
<ul style="list-style-type: none"> • خريجي الثانوية الحكومية: يشترط الحصول على نسبة لا تقل عن 80% وما فوق للمواد العلمية. • خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط للحصول على قبول للسنة التمهيدية اجتياز مادتين علميتين على الأقل بتقدير لا يقل عن (B) في مستوى (AS-LEVEL) من ضمنها مادة الرياضيات. 	3.50 - 90%	التصوير بالأشعة Radiography	3
<ul style="list-style-type: none"> • خريجي الثانوية الإنجليزية: للحصول على قبول للسنة التمهيدية يشترط اجتياز مادتين علميتين على الأقل في مستوى (AS-LEVEL) من ضمنها مادة الرياضيات. 	3.25 - 85%	علوم الحاسوب / الأمن السيبراني Computer Science / Cyber Security	4
		علوم الحاسوب Computer Science	5
<ul style="list-style-type: none"> • خريجي الثانوية الحكومية: الحصول على نسبة لا تقل عن 80% وما فوق للمواد العلمية. • خريجي الثانوية الإنجليزية: للحصول على قبول للسنة التمهيدية يشترط اجتياز مادتين علميتين على الأقل بتقدير لا يقل عن (B) في مستوى (AS-LEVEL) من ضمنها مادة الرياضيات. 	3.25 - 85%	علوم الكمبيوتر / الذكاء الاصطناعي Computer Science / Artificial Intelligence	6
<ul style="list-style-type: none"> • خريجي الثانوية الحكومية: الحصول على نسبة لا تقل عن 80% وما فوق للمواد العلمية. • خريجي الثانوية الإنجليزية: للحصول على قبول للسنة التمهيدية يشترط اجتياز مادتي الرياضيات والكيمياء في مستوى (AS-LEVEL). 	3.25 - 85%	علم الأدوية Pharmacology	7
<ul style="list-style-type: none"> • خريجي الثانوية الحكومية: الحصول على نسبة لا تقل عن 80% وما فوق للمواد العلمية. • خريجي الثانوية الإنجليزية: للحصول على قبول للسنة التمهيدية يشترط اجتياز مادتين على الأقل في مستوى (AS-LEVEL) من المواد العلمية. 	3.25 - 85%	علوم الأطعمة Food Science	8
		التغذية Nutrition	9



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.م
<p>خريجي الثانوية الإنجليزية: للحصول على قبول للسنة التمهيديّة يشترط:</p> <ul style="list-style-type: none"> اجتياز مادتين على الأقل في مستوى (AS-LEVEL) من ضمنها مادة الأحياء. تقديم Personal Statement. 	3.25 - 85%	العلاج الطبيعي Physiotherapy	10
<p>خريجي الثانوية الإنجليزية: للحصول على قبول للسنة التمهيديّة يشترط:</p> <ul style="list-style-type: none"> اجتياز مادتين علميتين على الأقل بتقدير لا يقل عن (B) في مستوى (AS-LEVEL) من ضمنها مادة الرياضيات. الحصول على درجة عامة (6.5) في اختبار الآيلتز، على ألا تقل عن (5.5) بكافة البنود. 	3.25 - 85%	التمريض Nursing	11
<p>خريجي الثانوية الإنجليزية: للحصول على قبول للسنة التمهيديّة يشترط اجتياز مادتين على الأقل في مستوى (AS-LEVEL) متضمنة مادة الرياضيات.</p>	3.25 - 85%	العلوم الإكتوارية Actuarial Science	12
		علم البيانات Data Science	13



ثالثاً: الجمهورية الإيرلندية

خريجي القسم العلمي:

- على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيدية.

شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> • اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 90% أو A- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. • للحصول على قبول للسنة التمهيدية يشترط: • اجتياز المقابلة الشخصية وتقديم مقال شخصي عن أسباب اختيار هذا التخصص متضمناً السيرة الذاتية. • تقديم عدد (2) كتب تزكية أكاديمية. • يقبل الطالب على أساس تنافسي وذلك بعد اجتياز السنة التمهيدية. • الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز، على ألا تقل عن (6.5) بكافة البنود. <p>خريجي الثانوية الإنجليزية:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (A,B,B) في 3 مواد متضمنة: (الكيمياء) ومقررين من التالي (أحياء - فيزياء - رياضيات). • - تشترط جامعة RCSI اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (A,B,B) في 3 مواد متضمنة: (الكيمياء) ومقررين من التالي (أحياء- فيزياء- رياضيات). 	3.85 - 97%	طب بشري Medicine	1



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 90% أو A- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. للحصول على قبول للسنة التمهيدية: اجتياز المقابلة الشخصية وتقديم مقال شخصي عن أسباب اختيار هذا التخصص متضمنا السيرة الذاتية. تقديم عدد (2) كتب تزكية أكاديمية. يقبل الطالب على أساس تنافسي وذلك بعد اجتياز السنة التمهيدية. الحصول على درجة (6) في اختبار الآيلتز، على ألا تقل عن (6) بكافة البنود. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (A,B,B) في 3 مواد متضمنة: (الكيمياء) ومقررين من التالي (أحياء - فيزياء - رياضيات). 	3.80 - 96%	طب الأسنان Dentistry	2
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 90% أو A- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. للحصول على قبول للسنة التمهيدية: يشترط الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6.5) بكافة البنود. خريجي الثانوية الإنجليزية: اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (A,B,B) في 3 مواد متضمنة (الكيمياء) ومقررين من التالي (أحياء - فيزياء - رياضيات). تشترط جامعة RCSI اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (A,B,B) في 3 مواد متضمنة: (الكيمياء) ومقررين من التالي (أحياء - فيزياء - رياضيات). 	3.80 - 96%	صيدلة Pharmacy	3



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (ABC) في 3 مواد وعلى الأقل تقدير (C) في (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء)، وتقدير لا يقل عن (B) في مادة الرياضيات بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل تقدير (C) في أي من مواد الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. 	3.50 - 90%	التمريض Nursing	4
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (ABC) في 3 مواد وعلى الأقل تقدير (C) في (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء)، وتقدير لا يقل عن (B) في مادة الرياضيات بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل تقدير (C) في أي من مواد الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. 	3.50 - 90%	تمريض الاطفال Children Nursing	5



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. للحصول على قبول للسنة التمهيدية: يشترط الحصول على درجة 6 في اختبار الآيلتز ولا تقل عن 6 بكافة البنود. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (ABC) في 3 مواد وعلى الأقل تقدير (C) في (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء)، وتقدير لا يقل عن (B) في مادة الرياضيات بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل تقدير (C) في أي من مواد الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. 	3.50 - 90%	تمريض الصحة العقلية Mental Health Nursing	6
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. للحصول على قبول للسنة التمهيدية: يشترط الحصول على درجة 6 في اختبار الآيلتز ولا تقل عن 6 بكافة البنود. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (ABC) في 3 مواد وعلى الأقل تقدير (C) في (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء)، وتقدير لا يقل عن (B) في مادة الرياضيات بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل تقدير (C) في أي من مواد الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. 	3.50 - 90%	تمريض الإعاقة الفكرية Intellectual Disability Nursing	7



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب مادة الرياضيات بدرجة لا تقل عن 90% في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات أو A-. الحصول على درجة (6.5) في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): يشترط اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (B,B,C) في 3 مواد، وعلى الأقل تقدير (B) في الرياضيات. 	3.60 - 92%	التقنيات العلاجية المتقدمة Advanced Therapeutic Technologies	8
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 90% أو A- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. للحصول على قبول في السنة التمهيديّة: يشترط اجتياز المقابلة الشخصية. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (ABC) في 3 مواد وعلى الأقل تقدير (C) في (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء)، وتقدير لا يقل عن (B) في مادة الرياضيات بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل تقدير (C) في (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء). اجتياز المقابلة الشخصية. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. 	3.60 - 92%	العلاج الطبيعي Physiotherapy	9
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بتقدير لا يقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل تقدير (C) في مواد الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء واللغة الإنجليزية والرياضيات. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. 	3.50 - 90%	التصوير الأشعاعي Radiography	10



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. للحصول على قبول للسنة التمهيدية: يشترط الحصول على درجة 6 في اختبار الآيلتز ولا تقل عن 6 بكافة البنود. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بتقدير لا يقل عن (ABC) في 3 مواد وعلى الأقل تقدير (C) في (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء)، ودرجة لا تقل عن (B) في مادة الرياضيات بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (C) في مواد الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. 	3.50 - 90%	العلاج الإشعاعي Radiation Therapy	11
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (A*A*B) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (C) بمواد العلوم واللغة الإنجليزية بمستوى IGCSE. الحصول على درجة (6.5) في الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود. 	3.50 - 90%	الطب الحيوي وعلوم الحياة Biomedical Health & Life Sciences	12



م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
13	صحة الإنسان والأمراض Human Health & Diseases	3.50 - 90%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 90% أو A- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (ABC) في 3 مواد ودرجة لا تقل عن (C) في أي من (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء) بمستوى AS-LEVEL، ودرجة لا تقل عن (B) في مادة الرياضيات بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAA*) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (C) في مواد الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود.
14	علوم الصحة والأداء Health & Performance Science	3.50 - 90%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAA*) في 3 مواد، ودرجة لا تقل عن (C) بمواد العلوم واللغة الإنجليزية بمستوى IGCSE. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود.



م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
15	علاج أمراض القدم Podiatry	3.50 - 90%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (A*AB) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (C) بمادة الرياضيات واللغة الإنجليزية، وفي الفيزياء أو الأحياء أو الكيمياء بمستوى IGCSE. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. اجتياز المقابلة الشخصية.
16	العلاج الوظيفي Occupational Therapy	3.50 - 90%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (ABC) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (C) في (الفيزياء أو الكيمياء أو الأحياء) بمستوى AS-LEVEL. وبدرجة لا تقل عن B في مادة (الرياضيات) بمستوى IGCSE. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAA*) في 3 مواد، ودرجة لا تقل عن (C) في أي من (الكيمياء أو الأحياء أو الفيزياء). الحصول على درجة (6.5) في الآيلتز على ألا تقل عن (6.5) بكافة البنود. اجتياز المقابلة الشخصية.



م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
17	التغذية البشرية Human Nutrition	3.50 - 90%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAA*) في 3 مواد، ودرجة لا تقل عن (C) بـ مواد العلوم واللغة الإنجليزية بمستوى IGCSE. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود.
18	علوم الرياضة والصحة Sport Science & Health	3.50 - 90%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (ABC) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (C) في (الفيزياء أو الكيمياء أو الأحياء) بمستوى AS-LEVEL. وبدرجة لا تقل عن B في مادة (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (BBB)، وعلى الأقل تقدير (C) في مواد الفيزياء أو الأحياء أو الكيمياء، واجتياز مادة الرياضيات بتقدير لا يقل عن (C) بمستوى IGCSE. الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.



م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
19	علم الخلية والبيولوجيا الجزيئية Cell & Molecular Biology	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (ABB) على ألا تقل عن (C) في اللغة الإنجليزية و (A) في المواد التالية (الرياضيات والفيزياء أو الكيمياء أو الأحياء) في مستوى IGCSE. الحصول على درجة 6.5 في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن 6 بكافة البنود.
20	علم الأحياء الدقيقة Microbiology	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز الطالب المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز 3 مواد على الأقل في (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (ABC) على ألا تقل عن (C) في أي من المواد التالية (كيمياء أو أحياء أو فيزياء) ولا تقل عن (C) في مادة الرياضيات في مستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (ABB) على ألا تقل عن (C) في اللغة الإنجليزية و (A) في المواد التالية (الرياضيات والفيزياء أو الكيمياء أو الأحياء) في مستوى IGCSE. الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 85% أو B في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (ABC) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (C) في (الفيزياء أو الكيمياء أو الأحياء) بمستوى AS-LEVEL. وبدرجة لا تقل عن A في مادة (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAB) على ألا تقل عن (C) في الرياضيات وإحدى المواد التالية (كيمياء أو أحياء أو فيزياء). الحصول على درجة (6.5) في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود. 	3.50 - 90%	هندسة طبية حيوية Biomedical Engineering	21
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (ABB) على ألا تقل عن A في الرياضيات في مستوى IGCSE. الحصول على درجة (6.5) في اختبار الأيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود. 	3.25 - 85%	الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية Biochemistry & Molecular Biology	22



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (CCC) في 3 مواد، وبدرجة لا تقل عن B في مادة (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (BBB) واجتياز مادة الرياضيات بتقدير لا يقل عن (C). الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود. 	3.25 - 85%	الأمن السيبراني والتحليل الجنائية لتكنولوجيا المعلومات Cyber Security & IT Forensics	23
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (CCC) في 3 مواد، وبدرجة لا تقل عن B في مادة (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAA) واجتياز مادة الرياضيات بتقدير لا يقل عن (C). الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود. 	3.25 - 85%	علم الحاسوب Computer Science	24



م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
25	علم البيانات Data Science	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز مادة الرياضيات بدرجة لا تقل عن 90% أو A- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (C) في 3 مواد، وبدرجة لا تقل عن B في مادة (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (AAB) على ألا تقل مادة الرياضيات عن B. الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.
26	علوم الزراعة Agricultural Sciences	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (C) في 3 مواد. الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.
27	إدارة التكنولوجيا Technology Management	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز مادة الرياضيات بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (C) في 3 مواد، وبدرجة لا تقل عن D في مادة (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (BBC) ومادة الرياضيات وأي من مواد (الفيزياء أو الأحياء أو الكيمياء) بمستوى IGCSE بتقدير لا يقل عن (C). الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.



م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
28	الدراسات الاكتوارية والمالية Actuarial & Financial Studies	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز مادة الرياضيات بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز مستوى (A-Level) بدرجة لا تقل عن (A*AA) في 3 مواد متضمنة مادة الرياضيات بتقدير لا يقل عن (B). الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.
29	تطوير ألعاب الكمبيوتر Computer Game Development	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المواد العلمية بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (CCC) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (B) في (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (ABB) متضمنة مادة الرياضيات بدرجة لا تقل عن (C). الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.
30	الوسائط المتعددة Multimedia	3.25 - 85%	<ul style="list-style-type: none"> اجتياز مادة الرياضيات بدرجة لا تقل عن 80% أو B- في شهادة الثانوية لكافة أنواع الثانويات. خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مستوى (AS-Level) بدرجة لا تقل عن (CCC) في 3 مواد، وعلى الأقل درجة (D) في (الرياضيات) بمستوى IGCSE. خريجي الثانوية الإنجليزية (دخول مباشر): اجتياز 3 مواد على الأقل في (A-Level) بدرجة لا تقل عن (BBB)، وتقدير لا يقل عن (C) بمادة الرياضيات بمستوى IGCSE. الحصول على درجة (6.5) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (6) بكافة البنود.



شروط القبول	المعدل	الأللص	م.
<ul style="list-style-type: none"> أللأز مادة الرلأضللأ بأأرة لا تقل عن 80% أو B- فف شهادة الأناولة لكافة الأناولل. أرللأ الأناولة الإنأللزلة (أأول مبالر): لشأرأ أللأز مسأول (A-Level) بأأرة لا تقل عن (B) فف 3 مواد، وعلى الأقل أأرة (C) فف مادة الفلزأ أو الأألاء أو الكلملاء، وأللأر لا للل عن (C) بمادة الرلأضللأ بمسأول IGCSE. الأصول على أأرة (6.5) فف أأأار الأللأر على ألا تقل عن (6) فف أأ بند من بنول الأأأار 	3.25 - 85%	علم العمارة Architectural Science	31



رابعاً: أستراليا

خريجي القسم العلمي:

• على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملتحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيدية.

م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
1	طب بشري Medicine	3.75 - 95%	<ul style="list-style-type: none"> تحقيق كافة الشروط التي تتطلبها الجامعات. اجتياز المقابلة الشخصية.
2	طب الأسنان Dentistry		
3	صيدلة Pharmacy	3.60 - 92%	
4	هندسة الطاقة المتجددة والكهربائية Electrical & Renewable Energy Engineering	3.50 - 90%	
5	هندسة الحاسوب والشبكات Computer & Network Engineering		
6	هندسة طب حيوي Biomedical Engineering		
7	هندسة البرمجيات Software Engineering		
8	هندسة المواد Materials Engineering		
9	هندسة ميكاترونيكية Mechatronics Engineering		
10	هندسة المساحة Surveying Engineering		



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.م
	3.25 - 85%	علاج أمراض القدم Podiatric	11
• الحصول على درجة (7) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (7) في كافة البنود.	3.25 - 85%	علاج النطق Speech Pathology	12
	3.25 - 85%	العلاج الوظيفي Occupational Therapy	13
		الأشعة التشخيصية Diagnostic Radiography	14
		الأمن السيبراني Cyber Security	15
	3.75 - 95%	علاج طبيعي Physiotherapy	16
	3.50 - 90%	صحة الفم Oral Health	17
	3.75 - 95%	الطب البيطري Veterinary Medicine	18
	3.25 - 85%	علم المناعة وعلم الأمراض Immunology & Pathology	19
		علوم الطب الحيوي Biomedical Sciences	20
• اجتياز اختبار الآيلتز بدرجة عن (7) على ألا تقل عن (7) في كافة البنود.	3.25 - 85%	التمريض Nursing	21
• الحصول على درجة (7) في اختبار الآيلتز على ألا تقل عن (7) بكافة البنود.	3.25 - 85%	الطوارئ الطبية Paramedic (Honours) Practice	22
	3.25 - 85%	علوم الكمبيوتر Computer Science	23
		علوم الزراعة Agricultural Sciences	24
		علم الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	25



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.م
	3.25 - 85%	احصاء Statistics	26
	3.25 - 85%	علم المختبرات الطبية Medical Laboratory Science	27
		علم البيانات Data Science	28
		علوم التغذية Food & Human Nutrition	29
	3.25 - 85%	العلوم البحرية Marin Biology – Coastal & Marine Science	30
		علم الأدوية Pharmacology - Pharmaceutical Science	31

خريجي القسم العلمي أو الأدبي:

شروط القبول	المعدل	التخصص	م.م
	3.25 - 85%	اللغة الإنجليزية وآدابها English Literature	32
	3.25 - 85%	إدارة الانشاءات Construction Management	33
		تصميم المنتجات Product Design	34
		الإدارة السياحية والضيافة Tourism and Hospitality Management	35



خامساً: نيوزيلندا

خريجي القسم العلمي:

• على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملتحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيدية.

م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
1	طب بشري Medicine	3.75 - 95%	• تحقيق كافة الشروط التي تتطلبها الجامعات. • اجتياز المقابلة الشخصية.
2	طب الأسنان Dentistry		
3	صيدلة Pharmacy	3.60 - 92%	• تحقيق كافة الشروط التي تتطلبها الجامعات.
4	علم المختبرات الطبية Medical Laboratory Science	3.50 - 90%	• تحقيق كافة الشروط التي تتطلبها الجامعات.
5	علاج طبيعي Physiotherapy		
6	البصريات Optometry	3.25 - 85%	• تحقيق كافة الشروط التي تتطلبها الجامعات. • اجتياز المقابلة الشخصية.
7	الطوارئ الطبية Paramedic	3.25 - 85%	للدخول المباشر في مرحلة البكالوريوس: يشترط اجتياز اختبار الآيلتز بدرجة (7) على ألا تقل عن (6.5) بكافة البنود الأخرى.
8	علاج أمراض القدم Podiatry	3.25 - 85%	للدخول المباشر في مرحلة البكالوريوس: يشترط اجتياز اختبار الآيلتز بدرجة (6.5) على ألا تقل عن (6.5) بكافة البنود الأخرى.
9	الأمن السيبراني Cyber Security	3.25 - 85%	
10	تقنية الأسنان Dental Technology	3.25 - 85%	• تحقيق كافة الشروط التي تتطلبها الجامعات.
11	صحة الفم Oral Health	3.25 - 85%	• تحقيق كافة الشروط التي تتطلبها الجامعات.
12	علوم الطب الحيوي Biomedical Sciences	3.25 - 85%	



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
للدخول المباشر في مرحلة البكالوريوس: يشترط اختبار الآيلتز بدرجة (6.5) على ألا تقل عن (6.5) بكافة البنود الأخرى.	3.25 - 85%	التمريض Nursing	13
	3.25 - 85%	علوم الزراعة Agricultural Sciences	14
		علم البيانات Data Science	15
	3.50 - 90%	هندسة التصنيع الغذائي Food Processing Engineering	16
		هندسة البرمجيات Software Engineering	17
	3.25 - 85%	علم الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	18

خريجي القسم العلمي أو الأدبي:

شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
	3.25 - 85%	الإدارة السياحية والضيافة Tourism and Hospitality Management	19



سادساً: جمهورية مالطا

خريجي القسم العلمي:

• على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيديّة.

شروط القبول	المعدل	التخصص	م.م
• الحصول على نسبة لا تقل عن 90% في مادتي (الأحياء والكيمياء) في المرحلة الثانوية.	3.75 - 95%	طب بشري Medicine	1
شروط القبول في برنامج / سنة الدراسات التأسيسية الطبية Medical Foundation Program – MFP، أو برنامج ما قبل التأسيسية Medical Commencement Program وهي كالتالي:	3.50 - 90%	علاج أمراض القدم Podiatric	2
• خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز مادتين علميتين في مستوى (AS-Level) وهما: (الأحياء - والكيمياء)، على ألا يقل التقدير في كل منهم عن (B).		التمريض Nursing	3
• الأيلتز: الحصول على درجة كلية لا تقل عن (5.5) ودرجة لا تقل عن (5.5) في كافة البنود.			
• التوفل: الحصول على درجة كلية (61)، ودرجة لا تقل عن (17) في الكتابة.			
• النجاح في المقابلة الشخصية عن بعد (Online).			



سابعاً: مملكة البحرين

خريجي القسم العلمي:

- على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيدية.

م.	التخصص	المعدل	شروط القبول
1	طب بشري Medicine	3.85 - 97%	<ul style="list-style-type: none"> • اجتياز المقابلة الشخصية للقبول في المرحلة التحضيرية أو السنة الأولى. • الثانوية الحكومية: • اجتياز المواد العلمية بمعدل لا يقل عن 90% في شهادة الثانوية. • الحصول على درجة (6.5) في الآيلتز على ألا تقل عن (6) بأي من البنود الأخرى. • خريجي الثانوية الإنجليزية: اجتياز الطالب ثلاث مواد في المستوى المتقدم (A level) متضمنة الكيمياء والأحياء والرياضيات أو الفيزياء بتقدير (B,C,C) أو بتقدير (B,B,C) أو (A,C,C) وتقدير (C) في مادتي الرياضيات والإنجليزي من مستوى IGCSE. • خريجي الثانوية الأمريكية: اجتياز الطالب 3 مواد علمية (الكيمياء، الأحياء، الرياضيات أو الفيزياء) بالإضافة للاختبار الوطني لقياس قدرات القبول. • خريجي البكالوريا الدولية (IB): اجتياز الطالب 3 مواد في المستوى العالي HL تضم مادة اللغة الإنجليزية بتقدير لا يقل عن 5، والرياضيات ومادة علمية من المواد التالية (الأحياء، الكيمياء، الفيزياء) بمعدل لا يقل عن 30% للمواد الخمسة.
2	صيدلة Pharmacy	3.60 - 92%	<ul style="list-style-type: none"> • اجتياز المقابلة الشخصية. • اجتياز الاختبارات التي تحددها الجامعة.



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.
<ul style="list-style-type: none"> اجتياز المقابلة الشخصية. اجتياز الاختبارات التي تحددها الجامعة. 	3.50 - 90%	التمريض Nursing	3
		علم المختبرات الطبية Medical Laboratory Science	4
		الأشعة التشخيصية Diagnostic Radiography	5



ثامناً: المملكة العربية السعودية

خريجي القسم العلمي:

- يشترط على الطلبة الخريجين من الثانوية السعودية والراغبين بالالتحاق بالدراسة بالمملكة العربية السعودية أداء اختباري القدرات والتحصيلي من المركز الوطني للقياس بالمملكة العربية السعودية.
- على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيدية.

م.م	التخصص	المعدل	شروط القبول
1	طب بشري Medicine	3.75 - 95%	<ul style="list-style-type: none"> • خريجي الثانوية الأمريكية القبول المباشر: يشترط اجتياز اختبار (SAT 1) بدرجة لا تقل عن 1300. • خريجي الثانوية الإنجليزية: يشترط اجتياز 6 مواد بمستوى الـ IGCSE بتقدير لا تقل عن (B) متضمنه مواد (الرياضيات، الأحياء، الفيزياء، الكيمياء)، كما يشترط دراسة مادتي (الأحياء والكيمياء) بمستوى (AS-level) بتقدير لا يقل عن (B). • حملة شهادة البكالوريا الدولية (IB): يشترط دراسة 3 مواد بدرجة لا تقل عن (5,4,4) في المستوى العالي HL متضمنة مادتي الأحياء والكيمياء ومادة أخرى إما الفيزياء أو الرياضيات. • خريجي الثانوية السعودية: يشترط اجتياز اختباري القدرات والتحصيلي بدرجة لا تقل عن (80) على ألا تقل نسبة الثانوية بعد احتساب الاختبارات عن النسبة المعلنة 95%. • القبول المباشر: يشترط الحصول على درجة لا تقل عن (6.5) في اختبار الـ ايلتزر أو ما يعادله في اختبار التوفل بدرجة لا تقل عن (79).
2	دكتور في الصيدلة Pharmacy (Pharm D)	3.60 - 92%	<ul style="list-style-type: none"> خريجي الثانوية السعودية: يشترط تحقيق الطالب نسبة مركبة لا تقل عن 95% (30% للمعدل التراكمي في شهادة الثانوية العامة + 30% القدرات العامة + 40% التحصيل الدراسي).
3	الخدمات الطبية الطارئة Emergency Medical Services	3.50 - 90%	
4	التمريض Nursing	3.50 - 90%	<ul style="list-style-type: none"> خريجي الثانوية السعودية: يشترط تحقيق الطالب نسبة مركبة لا تقل عن 88% (30% للمعدل التراكمي في شهادة الثانوية العامة + 30% القدرات العامة + 40% التحصيل الدراسي).



شروط القبول	المعدل	التخصص	م.م
خريجي الثانوية السعودية: يشترط تحقيق الطالب نسبة مركبة لا تقل عن 88% (30% للمعدل التراكمي في شهادة الثانوية العامة + 30% القدرات العامة + 40% التحصيل الدراسي).	3.50 - 90%	علوم أشعة Radiology Sciences	5
		رعاية أسنان Dental Care	6
		التكنولوجيا الطبية الحيوية Biomedical Technology	7
خريجي الثانوية السعودية: يشترط تحقيق الطالب نسبة مركبة لا تقل عن 88% (30% للمعدل التراكمي في شهادة الثانوية العامة + 30% القدرات العامة + 40% التحصيل الدراسي).	3.50 - 90%	علوم صحة المجتمع / تعليم صحي Community Health Sciences / Health Education	8
		التغذية السريرية Clinical Nutrition	9
		بصريات Optometry	10
		العلاج الطبيعي Physical Therapy	11
خريجي الثانوية السعودية: يشترط تحقيق الطالب نسبة مركبة لا تقل عن 88% (30% للمعدل التراكمي في شهادة الثانوية العامة + 30% القدرات العامة + 40% التحصيل الدراسي).	3.50 - 90%	العلاج التنفسي Respiratory Therapy	12
		علاج علل النطق والسمع Treatment Of Speech & Hearing Disorder	13
		علوم المختبرات الإكلينيكية Clinical Laboratory Sciences	14



تاسعاً: الإمارات العربية المتحدة

خريجي القسم العلمي:

- على الطلبة خريجي الثانويات بكافة أنواعها الراغبين بالتسجيل بدولة الامارات العربية المتحدة استخراج معادلة شهادة وزارة التربية والتعليم بدولة الامارات العربية المتحدة (قبل بدء الدراسة).
- يشترط على خريجي الثانويات الأمريكية والكندية والإنجليزية أداء اختبار (SAT) وذلك لاستخراج معادلة شهادة وزارة التربية والتعليم بدولة الامارات العربية المتحدة (قبل بدء الدراسة) على أن تكون بالمراكز المعتمدة لذلك.
- على الطالب تحقيق كافة الشروط المطلوبة من المؤسسات التعليمية الملحق بها للانتقال للسنة الأولى بعد السنة التمهيديّة.

م.	التخصص	المعدل	شروط القبول
1	التغذية العلاجية والحميات Clinical Nutrition and Dietetics	3.50 - 90%	• الحصول على معدل لا يقل عن 80% في مادة الرياضيات والفيزياء ومادة علمية أخرى (أحياء أو كيمياء) في شهادة الثانوية. حملة الثانوية الأمريكية والكندية:
2	العلاج الطبيعي Physiotherapy	3.50 - 90%	• لاعتبار الطالب خريج القسم العلمي أن يكون قد درس على الأقل مادتين في مجال العلوم ومادة في مجال الرياضيات في الصف (12).
3	التصوير التشخيصي الطبي Medical Diagnostic Imaging		
4	التمريض Nursing	3.25 - 85%	• اجتياز اختبار الأيلتز بدرجة لا تقل عن (5.5) على ألا تقل عن (5.5) بكافة البنود الأخرى، أو اجتياز اختبار التوفل بدرجة لا تقل عن (50).
5	علم المختبرات الطبية Medical Laboratory Science		
6	هندسة الحاسوب Computer Engineering	3.50 - 90%	• الحصول على معدل لا يقل عن 80% في مادة الرياضيات والفيزياء ومادة علمية أخرى (أحياء أو كيمياء) في شهادة الثانوية. • اجتياز اختبار الأيلتز بدرجة لا تقل عن (6.5) على ألا تقل عن (5.5) بأي من البنود الأخرى، أو اجتياز اختبار التوفل بدرجة لا تقل عن (80). خريجي الثانوية الأمريكية والكندية: • اجتياز اختبار SAT1 – Math بدرجة لا تقل عن 590 على أن يؤدي الطالب الاختبار بأحد المراكز المعتمدة. خريجي الثانوية الإنجليزية: • تحقيق تقدير (B) بمستوى الـ IGSCE واجتياز مادتين بتقدير لا يقل عن (C) في مستوى AS-LEVEL



إرشادات التسجيل لخطة بعثات وزارة التعليم العالي للعام الجامعي 2027/2026

- يبدأ التسجيل عبر موقع وزارة التعليم العالي <https://www.mohe.edu.kw> بالدخول لنظام التسجيل الإلكتروني بالمصادقة عبر تطبيق هويتي وإتباع التعليمات اللازمة وذلك بعد انتهاء العام الدراسي 2026/2025 لكافة الطلبة الخريجين من التعليم العام والتعليم الخاص.
- يرجى التأكد من إدخال كافة المعلومات بالشكل الصحيح وإرفاق كافة المستندات المطلوبة، حيث سيتم استبعاد الطلبات التي لا تتضمن البيانات والمستندات المطلوبة كاملة.

أولاً: شروط التسجيل في خطة البعثات:

1. أن يكون كويتي الجنسية.
2. ألا يقل سن المتقدم عن (16) عاماً وألا يزيد عن (23) عاماً.
3. أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة.
4. ألا يكون حاصلاً على الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس).
5. ألا يكون قد حصل على بعثة خارجية أو منحة وانتهت بالفصل أو الانسحاب بعد الالتحاق في بلد الايفاد.
6. ألا يكون قد حصل على بعثة من داخل دولة الكويت أو منحة دراسية للحصول على الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس)، ما لم يتم استرداد ما تم الصرف عليه.
7. ألا يجمع المتقدم بين البعثة والمنحة الدراسية في آن واحد.
8. ألا يكون موظفاً في أي جهة من جهات الدولة.
9. أداء الاختبارات الوطنية الموحدة لقياس القدرات للطلبة الراغبين بالتقديم للتخصصات الطبية (الطب البشري، طب الاسنان، الطب البيطري، الصيدلة) والتخصصات الهندسية بكافة فروعها، ويعتمد المعدل المكافئ المحسوب مع مراعاة معادلة درجة اختباري الآيلتز أو التوفل باختبار اللغة الإنجليزية لاحتسابها ضمن المعدل المكافئ.
10. يعتبر تسجيل الطالب لاغياً في حال عدم إدخال أو استكمال المستندات المطلوبة المحددة في الموقع الإلكتروني للوزارة بنظام تسجيل الطلبة في خطة البعثات قبل انتهاء الموعد المحدد للتسجيل.



ثانياً: المستندات المطلوبة أثناء عملية التسجيل:

1. كشف درجات شهادة الثانوية النهائي والمعتمد متضمناً تسلسل الأعوام الدراسية دون انقطاع لجميع صفوف المرحلة الثانوية وفقاً لكل نظام دراسي.
2. إفادة لمن يهمله الأمر من إدارة التعليم الخاص بوزارة التربية بمعادلة شهادة الثانوية العامة لخريجي الثانويات الأجنبية من داخل أو خارج دولة الكويت.
3. شهادتي أداء اختبار القدرات والاختبار التحصيلي للحاصلين على الثانوية العامة السعودية.
4. نسخة عن البطاقة المدنية للطالب وولي الأمر الذي سيقوم بالمصادقة على التعهد المالي والأكاديمي عبر تطبيق سهل.
5. نسخة عن جواز السفر (صفحة البيانات).
6. نسخة أصلية ومعتمدة من اختبار الآيلتز أو التوفل إن وجد.

ثالثاً: شروط شهادة الثانوية الحاصل عليها الطالب:

1. ألا تتجاوز صلاحية الشهادة عن عامين دراسيين من تاريخ التخرج وفقاً للآتي:

إلى	من
2026 / 2025	2025 / 2024
1447 / 1446	1446 / 1445

2. أن يكون حاملاً لشهادة الثانوية العامة الكويتية النظام الموحد بقسميه العلمي والأدبي فقط أو ما يعادلها مع تقديم إفادة لمن يهمله الأمر من قبل إدارة التعليم الخاص بوزارة التربية.

• شروط الثانوية الإنجليزية:

1. اجتياز ثماني مقررات دراسية على الأقل منها اثنان أو أكثر من المستوى المتقدم التكميلي (AS-Level) أو المستوى المتقدم (A-Level) والبقية في المستوى العادي (IGCSE) خلال فترة زمنية لا تزيد عن ستة وثلاثين شهراً من تاريخ التخرج ولا ينظر إلى المقررات التي مضى على اجتيازها فترة أطول من ذلك، وتحسب المقررات التي اجتازها الطالب في الفترة البينية الموضحة أدناه:

يناير 2025	يونيو 2025	يناير 2026	يونيو 2026	أحدث امتحان AS Or A Level
يناير 2022	يونيو 2022	يناير 2023	يونيو 2023	نهاية الفترة البينية



2. لا يتم احتساب درجات المستويين (A-Level & AS-Level) في النسبة المئوية.
3. يصنف الطالب كخريج للقسم العلمي من المرحلة الثانوية عند اجتيازه هذه المقررات (رياضيات - فيزياء - كيمياء - أحياء).
4. يصنف الطالب كخريج للقسم الأدبي في حال عدم اجتيازه أحد المواد العلمية المذكورة في البند (3) أعلاه.
5. تحتسب المقررات الحاصل الطالب فيها على تقدير (C) فأعلى مع جواز احتساب مقرر واحد فقط بتقدير (D) للمقررات الثمانية المطلوبة (AS-IGCSE) ووفقاً لشروط المؤسسات التعليمية لبعض التخصصات.
6. لا تحتسب المقررات الأكاديمية من منهج وزارة التربية (اللغة العربية، التربية الإسلامية، القرآن الكريم).
7. لا تحتسب المقررات غير الأكاديمية (الموسيقى، التربية الرياضية، المسرح، التربية الفنية، الخ) ما لم يقدم الطالب إفادة رسمية من المدرسة المتخرج منها بأن المادة أكاديمية.

• شروط الثانوية الأمريكية:

- يصنف الطالب كخريج للقسم العلمي من المرحلة الثانوية عند اجتيازه بنجاح هذه المقررات (أحياء - Biology / كيمياء - Chemistry / فيزياء - Physics / الجبر 2 - Algebra2 / التفاضل والتكامل أو تمهيدي التفاضل والتكامل - Calculus Or - Pre-calculus) خلال فصلين دراسيين اعتياديين وليس كفصل مكثف.

• شروط شهادة البكالوريا الدولية: (IB- DP)

1. إنهاء الطالب (12) سنة دراسية، وتقديم الشهادة النهائية للبكالوريا الدولية المعتمدة.
2. إتمام دراسة (6) مواد بنجاح على الأقل من مواد البكالوريا الدولية.
3. اجتياز ثلاثة مواد على الأقل من المستوى العالي (High Level).
4. اجتياز مادتي الرياضيات واللغة الإنجليزية من ضمن المواد (6) المطلوبة.
5. اجتياز الطالب نظرية المعرفة (TOK) والمقالة الموسعة (EE).
6. يشترط لاعتبار شهادة البكالوريا الدولية علمي اجتياز مادتين في مجال العلوم من المواد (الكيمياء، الأحياء، الفيزياء) ومادة في مجال الرياضيات.

• شروط حملة الثانوية السعودية:

1. تقديم تسلسل دراسي يبدأ من الصف الأول وحتى الصف الثالث الثانوي لحملة الثانوية السعودية.
2. للطلبة الراغبين للالتحاق بالدراسة في المملكة العربية السعودية يتم احتساب النسبة الموزونة للطالب باستخدام معدل الثانوية العامة وشهادة أداء اختباري القدرات والتحصيل العلمي من المركز الوطني للقياس والتقويم التابع لوزارة التعليم في المملكة العربية السعودية وفق الجدول أدناه:

القسم	ثانوية عامة	اختبار القدرات	الاختبار التحصيلي
العلمي	30 %	30 %	40 %
الأدبي	60 %	40 %	



رابعاً: الشروط العامة:

1. يجب الاطلاع على التخصصات المدرجة في خطة البعثات وتوصيفها العلمي وشروط القبول بالجامعات لكل تخصص.
2. أن يحقق الطالب المقبول في خطة البعثات للعام الجامعي 2027/2026 الدرجة المطلوبة منه في اختبار الآيلتز الأكاديمي من قبل الجامعة بالتخصص المقبول به، على ألا تقل الدرجة الكلية عن (5.5) ولا تقل عن (5.5) بكافة البنود، أو اجتياز اختبار التوفل بدرجة لا تقل عن (47) كحد أدنى من أحد المراكز المعتمدة لدى الوزارة داخل دولة الكويت فقط.
3. يجوز اعتماد نتيجة اختبار الآيلتز / التوفل من خارج دولة الكويت، في حال أداء أحد الاختبارين من أحد المراكز المعتمدة لدى المكاتب الثقافية في الخارج أو سفارات دولة الكويت، وذلك للطلبة الحاصلين على شهادة الثانوية من خارج دولة الكويت بذات الدولة التي حصلوا منها على شهادة الثانوية.
4. يمنح الطالب المقبول في خطة البعثات عاماً ميلادياً كاملاً من تاريخ قبوله لتحقيق الدرجة المطلوبة من الجامعات بالتخصص المقبول به في اختباري الآيلتز أو التوفل وذلك قبل التحاقه بمقر البعثة.
5. يتم إلغاء بعثة الطالب المقبول في خطة بعثات الوزارة في حال عدم مراجعته للوزارة لمطابقة شهادة الثانوية الأصلية خلال (60) يوماً من تاريخ إعلان نتائج القبول في البعثة.

خامساً: اشتراطات حسب دول الإيفاد:

• المملكة العربية السعودية:

يشترط على الطلبة الخريجين من الثانوية السعودية والراغبين الالتحاق بالدراسة في المملكة العربية السعودية أداء اختباري القدرات والتحصيلي من المركز الوطني للقياس بالمملكة العربية السعودية.

• دولة الإمارات العربية المتحدة:

- على حملة الثانويات الأجنبية استخراج معادلة شهادة من وزارة التربية والتعليم بدولة الإمارات (قبل بدء الدراسة).
- على خريجي الثانوية الأمريكية والكندية استخراج معادلة من وزارة التربية والتعليم في دولة الامارات. ويتطلب ذلك القيام بأداء اختبار (SAT) قبل بدء الدراسة، على أن تكون بالمراكز المعتمدة لذلك.

• الولايات المتحدة الأمريكية:

على الطالب المقبول التقيد بكافة القوانين التي تصدر من إدارة الهجرة والجوازات في الولايات المتحدة الأمريكية.



• المملكة المتحدة:

- على الطلبة الراغبين الالتحاق في المملكة المتحدة الحصول على الأيلتز الأكاديمي UKVI وذلك وفقاً لشروط الجامعات.
- يتعذر على الوزارة توفير قبول للتخصصات الطبية (الطب البشري - طب الأسنان - الصيدلة) في حال عدم اجتياز السنة التمهيدية أو المقابلة الشخصية وذلك وفقاً لقوانين الحكومة البريطانية والمجالس الطبية GDC/GMC.
- لا يسمح بإعادة السنة التمهيدية في التخصصات الطبية (الطب البشري - طب الأسنان) وذلك وفقاً لقوانين الحكومة البريطانية والمجالس الطبية GDC/GMC.

• جمهورية إيرلندا:

- الطالب الذي لم يبلغ (18 عاماً) قبل تاريخ بدء الدراسة في الجامعة، يتوجب على أحد والديه مرافقته في مقر البعثة وذلك وفقاً لقوانين الهجرة والجوازات الإيرلندية.

• أستراليا:

- يتوجب على الطالب الذي لم يبلغ (18 عاماً) قبل تاريخ بدء الدراسة إما اختيار الحضور إلى مقر البعثة مع مرافق (الأب - الأم - الأخ - الأخت) وألا يقل عمر المرافق عن 21 سنة، أو اختيار البقاء في سكن عائلي ويتم تحديد الإلتحاق بالسكن قبل تاريخ بدء الدراسة بأسبوعين، ويتعين على الطالب الإلتحاق بالسكن العائلي فور دخوله أستراليا وذلك وفقاً لقوانين إدارة الهجرة الأسترالية.
- تمنح الأولوية عند تسكين الطلبة المقبولين في الجامعات بالتخصصات الطبية للمستوفين لشروط الجامعات بعد اجتيازهم للسنة التمهيدية عند الإبتعاث، ثم تتم المفاضلة بين الطلبة وفق معدلاتهم المكافئة، ثم الذين لم يحققوا شروط القبول في الجامعات بحسب ترتيب معدلاتهم المكافئة.

سادساً: إجراءات ما بعد الاعلان عن أسماء المقبولين:

- يتم ارسال نموذج الفحص الطبي الخاص بالطالب والتعهد المالي والأكاديمي لولي الأمر عبر تطبيق سهل للمصادقة عليه إلكترونياً دون الحاجة لمراجعة الوزارة.
- يتم إرفاق كافة المستندات المطلوبة إلكترونياً عبر النظام الإلكتروني دون الحاجة لمراجعة الوزارة.

للاستفسار:

- يمكن التواصل من خلال البريد الإلكتروني لمركز نظم المعلومات reg_support@mohe.edu.kw أو التواصل مع موظفي إدارة البعثات أو مركز نظم المعلومات عبر تطبيق Skiplino من خلال الموقع الرسمي للوزارة.



إرشادات التسجيل لبرنامج البعثات المتميزة للعام الجامعي 2027/2026

- يبدأ التسجيل عبر موقع وزارة التعليم العالي <https://www.mohe.edu.kw> بالدخول لنظام التسجيل الإلكتروني بالمصادقة عبر تطبيق هويتي وإتباع التعليمات اللازمة وذلك بعد انتهاء العام الدراسي 2026/2025 لكافة الطلبة الخريجين من التعليم العام والتعليم الخاص.
- يرجى التأكد من إدخال كافة المعلومات بالشكل الصحيح وإرفاق كافة المستندات المطلوبة، حيث سيتم استبعاد الطلبات التي لا تتضمن البيانات والمستندات المطلوبة كاملة.

أولاً: شروط التسجيل في برنامج البعثات المتميزة:

1. أن يكون كويتي الجنسية.
2. ألا يقل سن المتقدم عن (16) عاماً وألا يزيد عن (23) عاماً.
3. أن يكون حاصلاً على شهادة الثانوية العامة.
4. ألا يكون حاصلاً على الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس).
5. ألا يكون قد حصل على بعثة خارجية أو منحة وانتهت بالفصل أو الانسحاب بعد الالتحاق في بلد الايفاد.
6. ألا يكون قد حصل على بعثة من داخل دولة الكويت أو منحة دراسية للحصول على الدرجة الجامعية الأولى (البكالوريوس)، ما لم يتم استرداد ما تم الصرف عليه.
7. ألا يجمع المتقدم بين البعثة والمنحة الدراسية في آن واحد.
8. ألا يكون موظفاً في أي جهة من جهات الدولة.
9. أن يكون حاصلاً على قبولاً أكاديمياً مصدقاً من المكتب الثقافي الذي يتبع بلد الدراسة في أحد التخصصات المتميزة أو إحدى المؤسسات التعليمية المدرجة من ضمن قوائم التميز والموصى بها من قبل الجهاز الوطني للاعتماد الأكاديمي ضمان جودة التعليم.
10. ألا تقل نسبة الطالب عن 90% لكافة التخصصات المدرجة وغير المدرجة في خطة البعثات، باستثناء التخصصات الطبية (الطب البشري - طب الأسنان - الصيدلة) التي يشترط ألا تقل النسبة عن 95%.



ثانياً: المستندات المطلوبة أثناء عملية التسجيل:

1. كشف درجات شهادة الثانوية النهائي والمعتمد متضمناً تسلسل الأعوام الدراسية دون انقطاع لجميع صفوف المرحلة الثانوية وفقاً لكل نظام دراسي.
2. إفادة لمن يهمله الأمر من إدارة التعليم الخاص بوزارة التربية بمعادلة شهادة الثانوية العامة لخريجي الثانويات الأجنبية من داخل أو خارج دولة الكويت.
3. القبول الأكاديمي النهائي المصدق من قبل المكتب الثقافي.
4. نسخة عن البطاقة المدنية للطالب وولي الأمر الذي سيقوم بالمصادقة على التعهد المالي والأكاديمي عبر تطبيق سهل.
5. نسخة عن جواز السفر (صفحة البيانات).
6. نسخة أصلية ومعتمدة عن اختبار الآيلتز أو التوفل.

ثالثاً: شروط شهادة الثانوية الحاصل عليها الطالب:

1. ألا تتجاوز صلاحية الشهادة عن عامين دراسيين من تاريخ التخرج وفقاً للآتي:

إلى	من
2026 / 2025	2025 / 2024
1447 / 1446	1446 / 1445

2. أن يكون حاملاً لشهادة الثانوية العامة الكويتية النظام الموحد بقسميه العلمي والأدبي فقط أو ما يعادلها مع تقديم إفادة لمن يهمله الأمر من قبل إدارة التعليم الخاص بوزارة التربية.

• شروط الثانوية الإنجليزية:

1. اجتياز ثماني مقررات دراسية على الأقل منها اثنان أو أكثر من المستوى المتقدم التكميلي (AS-Level) أو المستوى المتقدم (A-Level) والبقية في المستوى العادي (IGCSE) خلال فترة زمنية لا تزيد عن ستة وثلاثين شهراً من تاريخ التخرج ولا ينظر إلى المقررات التي مضى على اجتيازها فترة أطول من ذلك، وتحتسب المقررات التي اجتازها الطالب في الفترة البينية الموضحة أدناه:

أحدث امتحان AS Or A Level	يونيو 2026	يناير 2026	يونيو 2025	يناير 2025
نهاية الفترة البينية	يونيو 2023	يناير 2023	يونيو 2022	يناير 2022



2. لا يتم احتساب درجات المستويين (A-Level & AS-Level) في النسبة المئوية.
3. يصنف الطالب كخريج للقسم العلمي من المرحلة الثانوية عند اجتيازه هذه المقررات (رياضيات - فيزياء - كيمياء - أحياء).
4. يصنف الطالب كخريج للقسم الأدبي في حال عدم اجتيازه أحد المواد العلمية المذكورة في البند (3) أعلاه.
5. تحتسب المقررات الحاصل الطالب فيها على تقدير (C) فأعلى مع جواز احتساب مقرر واحد فقط بتقدير (D) للمقررات الثمانية المطلوبة (AS-IGCSE) ووفقاً لشروط المؤسسات التعليمية لبعض التخصصات.
6. لا تحتسب المقررات الأكاديمية من منهج وزارة التربية (اللغة العربية، التربية الإسلامية، القرآن الكريم).
7. لا تحتسب المقررات غير الأكاديمية (الموسيقى، التربية الرياضية، المسرح، التربية الفنية، الخ) ما لم يقدم الطالب إفادة رسمية من المدرسة المتخرج منها بأن المادة أكاديمية.

• شروط الثانوية الأمريكية:

- يصنف الطالب كخريج للقسم العلمي من المرحلة الثانوية عند اجتيازه بنجاح هذه المقررات (أحياء - Biology / كيمياء - Chemistry / فيزياء - Physics / الجبر 2 - Algebra / التفاضل والتكامل أو تمهيدي التفاضل والتكامل - Calculus Or Pre-calculus) خلال فصلين دراسيين اعتياديين وليس كفصل مكثف.

• شروط شهادة البكالوريا الدولية: (IB- DP)

1. إنهاء الطالب (12) سنة دراسية، وتقديم الشهادة النهائية للبكالوريا الدولية المعتمدة.
2. إتمام دراسة (6) مواد بنجاح على الأقل من مواد البكالوريا الدولية.
3. اجتياز ثلاثة مواد على الأقل من المستوى العالي (High Level).
4. اجتياز مادتي الرياضيات واللغة الإنجليزية من ضمن المواد (6) المطلوبة.
5. اجتياز الطالب نظرية المعرفة (TOK) والمقالة الموسعة (EE).
6. يشترط لاعتبار شهادة البكالوريا الدولية علمي اجتياز مادتين في مجال العلوم من المواد (الكيمياء، الأحياء، الفيزياء) ومادة في مجال الرياضيات.

• شروط حملة الثانوية السعودية:

- تقديم تسلسل دراسي يبدأ من الصف الأول وحتى الصف الثالث الثانوي لحملة الثانوية السعودية.

رابعاً: الشروط العامة:

1. يوفد الطالب المتقدم للبعثات المتميزة، اعتباراً من الفصل / العام الدراسي الذي استكمل به المستندات المطلوبة وفقاً لنظام الدراسة بالجامعة. ولا يجوز إيفاد الطالب لفصل أو عام دراسي سابق عن الذي استكمل به الطالب المستندات المطلوبة.
2. أن يحقق الدرجة المطلوبة منه في اختبار الآيلتز الأكاديمي من قبل الجامعة بالتخصص المقبول به، على ألا تقل الدرجة الكلية عن (5.5) ولا تقل عن (5.5) بكافة البنود، أو اجتياز اختبار التوفل بدرجة لا تقل عن (47) كحد أدنى من أحد المراكز المعتمدة لدى الوزارة داخل دولة الكويت فقط.



3. على الطلبة الراغبين الالتحاق في المملكة المتحدة الحصول على الأيلتز الأكاديمي UKVI وذلك وفقاً لشروط الجامعات.
4. يجوز اعتماد نتيجة اختبار الأيلتز / التوفل من خارج دولة الكويت، في حال أداء أحد الاختبارين من أحد المراكز المعتمدة لدى المكاتب الثقافية في الخارج أو سفارات دولة الكويت، وذلك للطلبة الحاصلين على شهادة الثانوية من خارج دولة الكويت بذات الدولة التي حصلوا منها على شهادة الثانوية.
5. يتم إلغاء بعثة الطالب المقبول في خطة بعثات الوزارة في حال عدم مصادقته وولي أمره على التعهد المالي والأكاديمي عبر تطبيق سهل خلال (60) يوماً من تاريخ إعلان نتائج القبول في البعثة.

خامساً: إجراءات ما بعد الاعلان عن أسماء المقبولين:

- يتم ارسال نموذج الفحص الطبي الخاص بالطالب والتعهد المالي والأكاديمي لولي الأمر عبر تطبيق سهل للمصادقة عليه إلكترونياً دون الحاجة لمراجعة الوزارة.
- يتم إرفاق كافة المستندات المطلوبة إلكترونياً عبر النظام الإلكتروني دون الحاجة لمراجعة الوزارة.

للاستفسار:

- يمكن التواصل من خلال البريد الإلكتروني reg_support@mohe.edu.kw أو التواصل مع موظفي إدارة البعثات أو مركز نظم المعلومات عبر تطبيق Skiplino من خلال الموقع الرسمي للوزارة.



توصيف التخصصات المدرجة بخطة بعثات الوزارة للعام الجامعي 2026 / 2027

التخصص	التوصيف العلمي
إحصاء Statistics	علم دراسة البيانات وتحليلها بشكل منهجي، من خلال جمع الملاحظات وإجراء التجارب والاستطلاعات. يوفّر هذا التخصص التعليم الشامل في نظرية وممارسة العلوم الإحصائية، بما في ذلك نماذج الاحتمالات والإحصاء، ويسمح بتطبيق مهارات تحليل البيانات على مشاكل متنوعة في العلوم والطب، والتكنولوجيا، والمالية والاقتصاد.
أحياء Biology	علم دراسة الكائنات الحيّة من حيث تركيبها ووظائفها ووراثةها وتفاعلها مع البيئة، لفهم العمليات الحيوية والمساهمة في مجالات مثل الطب والزراعة والبيئة أو تطوير المنتجات الزراعية وزيادة الإنتاج.
إدارة التكنولوجيا Technology Management	دمج تطبيقات الحاسوب ومبادئ الإدارة العامة مع إدارة الإنتاج والعمليات وإدارة المشاريع ومراقبة الجودة والإحصاء التكنولوجي وتوظيفه في العمل، لكسب القدرة على تخطيط وقيادة المشاريع التقنية بكفاءة، والاستفادة القصوى من التقنيات الحديثة لزيادة إنتاجية الأعمال وتحقيق ميزة تنافسية في بيئات عمل عالية التقنية.
إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management	علمٌ يُعنى بتنظيم تدفق الموارد والمنتجات منذ مراحلها الأولية وحتى وصولها إلى المستهلك النهائي. يتضمن التخطيط والتنسيق ومراقبة المخزون وعمليات الإنتاج والتوزيع بكفاءة. بهدف تحسين العمليات وتقليل التكاليف وزيادة سرعة الاستجابة لاحتياجات الأسواق عبر إدارة متكاملة لسلسلة الإمداد.
إدارة السياحة والضيافة Tourism and Hospitality Management	دراسة الجوانب الإدارية والتنظيمية لقطاع السياحة والضيافة، لتطوير وتخطيط خدمات سياحية تسهم في النمو الاقتصادي وتحسين جودة الحياة والتبادل الثقافي. يتضمن البرنامج دراسة إدارة الفنادق والمنتجات وإستراتيجيات التسويق السياحي وإدارة الفعاليات السياحية. لمعرفة كيفية تصميم تجارب سياحية متكاملة تلبّي توقعات الزوار، وتنمية الوجهات السياحية بشكل مستدام.
إدارة الانشاءات Construction Management	مجالٌ هندسي يُعنى على تخطيط وتنفيذ وإدارة المشاريع الإنشائية بكفاءة عالية من مرحلة التصميم وصولاً إلى التسليم النهائي. لتعلم تنسيق الجداول الزمنية والميزانيات والموارد البشرية والمادية للمشروع، مع ضمان الالتزام بمعايير الجودة والسلامة في موقع العمل. يشمل التخصص مهارات التواصل الفني لحل المشكلات الميدانية والتعامل مع المقاولين والمهندسين والمعماريين.



التخصص	التوصيف العلمي
علم الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence	فرع من علوم الحاسوب يهدف إلى تطوير أنظمة وبرمجيات قادرة على أداء مهام تتطلب ذكاءً بشرياً. يشمل تمكين الآلات من المحاكاة الإدراكية والتعلم والتفكير واتخاذ القرارات. مثل تعلم الآلة ومعالجة اللغات الطبيعية والرؤية الحاسوبية لبناء حلول ذكية في مجالات متعددة كالصناعة والطب والنقل وتطبيقات الذكاء الاصطناعي واسعة النطاق، بدءاً من المساعدات الذكية (مثل تطبيقات الصوت والصورة) إلى السيارات ذاتية القيادة وأنظمة تحليل البيانات الضخمة. لابتكار آلات وبرمجيات ذكية يمكنها حل مشكلات معقدة بطريقة تحاكي التفكير البشري أو تتفوق عليه.
دراسة وتخطيط المدن City / Urban Planning	تخصص يهدف إلى تنظيم وتنمية المدن والمناطق الحضرية على نحو مستدام. بالاستخدام الأمثل للأراضي والموارد المتاحة، والتوزيع المتوازن للمناطق السكنية، والتجارية، والصناعية والخدمية. لوضع رؤى وخطط استراتيجية لتطوير البنية التحتية (مثل شبكات الطرق والمواصلات والمرافق العامة) مع مراعاة الجوانب البيئية والاجتماعية. لتعزيز جودة الحياة في المدن عبر توفير إسكان ملائم ومساحات خضراء ومراكز ترفيهية، وتحفيز النمو الاقتصادي بشكل منظم.
عمارة المناظر الطبيعية Landscape Architecture	تخصص يجمع بين الفنون والعلوم والبيئة لتصميم المساحات الخارجية المفتوحة بطريقة تحقق التوازن بين الجمال الوظيفي والاستدامة البيئية. بتخطيط وتصميم الحدائق والمتنزهات والمساحات العامة والمنتجعات، مع مراعاة التضاريس والنباتات والمياه والعناصر المعمارية لخلق مناظر طبيعية خلابة.
أشعة تشخيصية Diagnostic Radiography تصوير تشخيصي طبي Medical Diagnostic Imaging	تخصص طبي يُركز على استخدام تقنيات التصوير الطبي كالأشعة السينية و CT و MRI لتشخيص الأمراض والإصابات، وتفسير الصور الشعاعية لتحديد الحالات المرضية بدقة، مع مراعاة مبادئ السلامة الإشعاعية. ويسهم في الكشف المبكر عن الأمراض وتوجيه الخطة العلاجية المناسبة للمرضى.
تصوير اشعاعي أو (تصوير بالأشعة) Radiography	استخدام تقنيات الأشعة المتقدمة مثل الأشعة السينية، الموجات فوق الصوتية، التصوير المقطعي والرنين المغناطيسي لتشخيص الحالات المرضية بدقة. يُعدّ الخريج للعمل ضمن الفريق الطبي لتقديم صور تشخيصية تسهم في قرارات الرعاية الصحية، مع التركيز على تقنيات السلامة الإشعاعية وجودة الصور.



التخصص	التوصيف العلمي
علوم الأشعة Radiology Sciences	تخصص في الحقل الطبي يهتم بأحدث التقنيات الطبية التصويرية لتشخيص وعلاج الأمراض والاصابات بالاعتماد على مبادئ الفيزياء الطبية لاكتشاف وتحليل البنى الوظيفية داخل الجسم البشري دون الحاجة للتدخل الجراحي التقليدي.
العلاج الإشعاعي Radiation Therapy	مجال طبي يستخدم الإشعاعات عالية الطاقة لتقليل الأورام أو القضاء على الخلايا السرطانية، يُنفَّذ من خلال تقنيات عدة كالعلاج الإشعاعي الخارجي والداخلي والمنتشر عبر الدم، يدرس التخصص تأثير الإشعاع على الأنسجة الحية، وآليات حماية الأنسجة السليمة، لضمان تحقيق أقصى فائدة علاجية بأقل مضاعفات ممكنة في علاج السرطان.
الأمن السيبراني Cybersecurity	حقل تقني يهتم بحماية الأنظمة الحاسوبية والشبكات والبيانات الحساسة من الهجمات الرقمية، يشمل تصميم السياسات الأمنية وتطبيق تقنيات التشفير وجدران الحماية وأنظمة كشف الاختراقات للحفاظ على سرية المعلومات وسلامتها، مع تزايد التهديدات الإلكترونية، أصبح الأمن السيبراني عنصراً أساسياً لضمان استمرارية الأعمال وحماية خصوصية الأفراد والمؤسسات.
الامن السيبراني والتحليل الجنائية لتكنولوجيا المعلومات Cyber Security & IT Forensics	يجمع هذا التخصص بين حماية النظم الرقمية والتحقيق الجنائي في الأدلة الإلكترونية، يتضمن كشف الاختراقات الرقمية وتتبع مصدرها وتحليل الثغرات الأمنية، إضافةً إلى جمع الأدلة الرقمية مثل أدلة البيانات وتحليل مصادر الاختراقات في أجهزة التخزين والهواتف الذكية وحسابات البريد الإلكتروني ومواقع التواصل وحفظها وتحليلها لاستخدامها قانونياً.
علوم الكمبيوتر/الأمن السيبراني Computer Science/Cyber Security	برنامج يدمج علوم الحاسوب من هندسة البرمجيات وبنى خوارزمية ويُخصَّص جزءاً منه لتعميق المعرفة في مجال الأمن السيبراني، لكسب مهارات في تطوير الأنظمة وفهم الشبكات وقواعد البيانات، مع التركيز على تأمينها ضد الاختراقات لإعداد خبير تقني يمكنه بناء أنظمة وتطبيقات حاسوبية فعالة وآمنة في آنٍ معاً.
بصريات Optometry	علم البصريات يُعنى برعاية صحة البصر وتشخيص مشكلات الإبصار كقصر النظر وطول النظر والحول، لكسب معرفة علمية متخصصة بفحص العيون وتحديد مشكلاتها ووصف النظارات والعدسات المناسبة.
رعاية الأسنان Dental Care	تخصص صحي يُركِّز على المحافظة على صحة الأسنان والوقاية من أمراضها، وطرق العناية بالأسنان واللثة، وكيفية إجراء التنظيف الوقائي والفحوصات الدورية للكشف عن التسوس وأمراض اللثة مبكراً.



التخصص	التوصيف العلمي
تقنية الأسنان Technology Dental	علم تطبيقي يجمع بين العلوم الطبية والهندسية لتصميم وتصنيع الأجهزة والتعويضات السنية، وصنع أطقم الأسنان والتيجان والجسور والتقويمات، يستخدم التقني مواد وتقنيات متقدمة لإنتاج أدوات تُحسّن وظيفة الفم والمظهر الجمالي للمرضى الذين فقدوا أسنانهم أو لديهم تشوهات فكية، مساهمًا في استعادة جودة حياتهم.
التصميم الجرافيكي Graphic Design	مجال فني وتقني يُعنى بالتواصل البصري وحل المشكلات باستخدام العناصر المرئية، باستخدام الخطوط والصور والألوان لإنتاج تصاميم تنقل رسائل محددة للجمهور المستهدف، وتعلم مبادئ التصميم والنظريات البصرية وتقنيات برامج التصميم الرقمي.
التغذية العلاجية والحميات Clinical Nutrition & Dietetics	تخصص صحي يهتم بدراسة التغذية وأثرها في الوقاية والعلاج، لمعرفة كيفية تقييم الحالة الغذائية للأفراد ووضع الخطط الغذائية المناسبة للمرضى (مثل مرضى السكري أو القلب) لتحسين صحتهم. يركز على تصميم حميات متوازنة ومخصصة، تستند إلى أدلة علمية، بهدف دعم العلاج الطبي وتعزيز الشفاء وتحسين جودة الحياة عبر الغذاء الصحي السليم.
التقنيات العلاجية المتقدمة Advanced Therapeutics Technologies	مجال ابتكاري يستكشف تطوير أساليب علاجية جديدة تعتمد على أحدث التقنيات الطبية الحيوية، ويشمل استخدام العلاج الجيني والخلايا الجذعية وغيرها، وتقديم حلول علاجية أكثر فعالية لأمراض مستعصية، مما يساهم في رفع جودة الخدمات الطبية المستقبلية.
الصحة وعلوم الأغذية Food Science and Health	مجال متعدد التخصصات يجمع بين علم التغذية وتقنية الغذاء والصحة العامة، يدرس التخصص مكونات الأغذية وعمليات تصنيعها وكيفية تأثيرها على صحة الإنسان، لتحسين جودة الغذاء وسلامته، وتصميم منتجات غذائية تلبى الاحتياجات الصحية للمجتمع، وإيجاد حلول للتحديات الغذائية المعاصرة وتحسين نمط التغذية لتعزيز الصحة العامة.
العلاج المهني (الوظيفي) Occupational Therapy	مهنة طبية مساندة تُركّز على إعادة تأهيل الأفراد ذوي الإصابات أو الإعاقات لتمكينهم من ممارسة أنشطتهم اليومية باستقلالية، لاستخدام النشاطات الهادفة لتطوير المهارات الحركية والإدراكية والاجتماعية لدى المرضى، وتحسين جودة حياة الأفراد عبر تعديل البيئة أو المهام لتناسب مع قدراتهم، مما يعزز مشاركتهم الفعالة في المجتمع ويعيد اندماجهم بشكل إيجابي.
علوم الطب الحيوي Biomedical Science	مجال علمي يجمع بين البيولوجيا والطب، يركز على دراسة وظائف الجسم البشري وأسس الأمراض لتطوير طرق تشخيص وعلاج مبتكرة، يشمل التخصص علم التشريح والفيزيولوجيا وعلم الأدوية والوراثة والمناعة والأحياء الدقيقة. لفهم آليات الأمراض، ما يقود إلى اكتشاف أدوية جديدة وتقنيات تشخيص متقدمة وتحسين الرعاية الصحية بشكل عام.



التخصص	التوصيف العلمي
علم الخلية والبيولوجيا الجزيئية Cell & Molecular Biology	تخصص دقيق يبحث في تركيب الخلايا ووظائفها والتفاعلات الجزيئية التي تحكم نشاطها، ودراسة الحمض النووي وال RNA والبروتينات وكيفية تنظيمها للتأثير على نمو الخلايا وانقسامها، لفهم أساسيات الأمراض على المستوى الخلوي (مثل السرطان والأمراض الوراثية) وتطوير علاجات جزيئية تستهدف الخلايا المصابة بدقة، مما يدعم التقدم في الطب الشخصي والعلاج الجيني.
الكيمياء الحيوية والبيولوجيا الجزيئية Biochemistry & Molecular Biology	حقل علمي يدمج بين علمي الكيمياء والأحياء لدراسة التفاعلات الكيميائية في الكائنات الحية والآليات الجزيئية المحركة لها، يركز على كيفية تحويل الخلايا للمغذيات إلى طاقة، وطريقة تنظيم الجينات والبروتينات لفهم تعقيدات العمليات الحيوية، مما يمكن من تطوير فحوص جينية دقيقة واكتشاف أدوية تستهدف العمليات الكيميائية المضطربة في أمراض محددة لتحقيق علاجات أكثر فعالية ودقة.
العلاج التنفسي Respiratory Therapy	تخصصٌ صحي يهتم بتقييم وعلاج وإدارة المرضى المصابين باضطرابات في الجهاز التنفسي والقلب الرئوي، وكسب مهارات استخدام أجهزة التنفس الصناعي وتقديم الأكسجين والعلاج الطبيعي للرئتين للعمل ضمن الفريق الطبي لعناية المرضى المصابين بالربو ومرض الانسداد الرئوي وأمراض الرئة المزمنة وحالات الطوارئ التنفسية، لتحسين وظائف التنفس وجودة حياة المرضى عبر تدخلات علاجية فعّالة.
التمريض Nursing	تخصص مهم في القطاع الصحي يركز على رعاية الأفراد والأسر والمجتمعات لضمان استعدادهم واستدامة صحتهم وعافيتهم، بمتابعة الحالات الصحية، وإعطاء العلاجات، و تثقيف المرضى حول الوقاية وتعزيز الصحة. ويشمل التخصص تطوير مهارات في التقييم السريري والتواصل والرعاية الشاملة للمرضى. يُعد التمريض عصب النظام الصحي، حيث يضمن توفير الدعم الطبي والإنساني للمرضى في مختلف مراحل الرعاية الصحية.
التمريض الصحة العقلية Mental Health Nursing	فرع من فروع التمريض يُعنى برعاية الأفراد الذين يعانون من اضطرابات نفسية أو سلوكية، ومعرفة معمقة في تشخيص الأمراض النفسية ووضع الخطط العلاجية والدعم النفسي، لتقديم العلاج الدوائي والجلسات العلاجية النفسية، إلى جانب تثقيف أسر المرضى.
تمريض الاطفال Children Nursing	تخصص تمريضي يُركز على رعاية الأطفال من حديثي الولادة وحتى المراهقة، يتطلب فهماً عميقاً لتغيرات النمو الجسماني لدى هذه الفئات العمرية، وكيفية تأثير الأمراض عليها. وتقديم التطعيمات ومراقبة النمو والتطور، وعلاج الأمراض الشائعة في الصغر كما يولي اهتماماً بالجوانب النفسية للعلاج، فيدعم الطفل وأسرته أثناء مراحل المرض والشفاء لضمان تجربة رعاية صحية آمنة ومطمئنة.



التخصص	التوصيف العلمي
تمريض الإعاقة الفكرية Intellectual Disability Nursing	تخصص تمريضي لتقديم رعاية شاملة للأفراد ذوي الإعاقات الذهنية، لتطوير خطة رعاية تراعي الاحتياجات الصحية والسلوكية والتأهيلية لهذه الفئة، بالتعاون مع فرق متعددة التخصصات ومتابعة الحالة الصحية العامة، ودعم مهارات الحياة اليومية، وتعزيز الاستقلالية بأقصى قدر ممكن.
دراسات اکتوارية ومالية Actuarial & Financial Studies علوم اکتوارية Actuarial Science	مجال تطبيقي يمزج بين الإحصاء والرياضيات والاقتصاد لتقييم المخاطر المالية في قطاعات التأمين والبنوك والاستثمار. يقوم الخبير الإكتواري بتطوير نماذج للتنبؤ بالأحداث المستقبلية (كالحوادث أو الأعمار) وتقدير التزامات المؤسسات المالية تبعاً لها.
رياضيات Mathematics	علمٌ أساسي يهتم بدراسة البنى الكمية والأنماط المجردة للأعداد، يغطي مواضيع كالجبر والهندسة والتفاضل والتكامل، ويطور قدرة التفكير المنطقي المجرد. يُعتبر أساساً لعلوم أخرى كالفيزياء والكيمياء وعلوم الحاسوب، حيث يوفر الأدوات اللازمة لعمل نماذج للظواهر الإحصائية وحل المشكلات الحسابية.
صحة الفم Oral Health	برنامج متخصص بتشخيص وعلاج مشكلات الفم واللثة والفكين ووقاية الأسنان من الأمراض. وتعلم كيفية فحص الفم والكشف عن التسوس وأمراض اللثة مبكراً، إلى جانب تقديم العلاجات الأولية والتنظيف الصحي حول النظافة الفموية. يركز التخصص أيضاً على التوعية بأهمية صحة الفم باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من الصحة العامة، ويعمل على تعزيز عادات العناية الذاتية لمنع الأمراض قبل حدوثها.
علوم الصحة والأداء Health & Performance Science	تخصص يُركّز على تعزيز الصحة البدنية والعقلية من خلال فهم العوامل المؤثرة على الأداء البشري، باستخدام أحدث التقنيات لتحليل النشاط اليومي ومستوى اللياقة والتوتر.
صحة الانسان والامراض Human Health & Diseases	يتناول هذا التخصص دراسة عمل جسم الإنسان وكيفية تفاعله مع الأمراض إضافةً إلى فهم أثر الأدوية على وظائفها، وتعزيز مفهوم الوقاية والكشف المبكر عن الأمراض عبر فهم عوامل الخطورة وآليات المرض.
علوم الرياضة والصحة Sport Science & Health	تخصص يجمع بين مبادئ النشاط البدني والرعاية الصحية، ودراسة العلاقة بين التمارين الرياضية والصحة العامة. ومعرفة كيفية تأثير اللياقة البدنية على الإنسان، ودور الرياضة في الوقاية من الأمراض المزمنة كالقلب والسكري، لتعزيز الأداء البشري وتحسين جودة الحياة عبر التشجيع على الحركة والنشاط.



التخصص	التوصيف العلمي
صيدلة Pharmacy	علم يهتم بدراسة الأدوية وطرق تركيبها وآلية عملها، ويجمع بين الكيمياء الحيوية والفيزياء الحيوية لفهم تأثير العقاقير على الجسم، وتعلم تصنيع الأدوية وتحليل جودتها، إضافة إلى دور الصيدلي السريري في صرف العلاج وتقديم المشورة للمرضى.
علم الأدوية Pharmacology	فرع متخصص من العلوم الطبية يبحث في تأثير الأدوية على جسم الإنسان وآلية عملها وآثارها الجانبية.
طب الأسنان Dentistry	تخصص طبي يُعنى بتشخيص وعلاج أمراض الفم والأسنان واللثة والفكين، وسبل الوقاية منها، وعلوم التشريح الفموي والمواد التخصصية والتقنيات العلاجية كالحشو والتركيب وقلع الأسنان عند الضرورة، للحفاظ على صحة الفم وتحسينها عبر الرعاية الشاملة التي تشمل الوقاية والعلاج والتأهيل، بما في ذلك تجميل الأسنان، لضمان قدرة المرضى على المضغ والتحدث بثقة وصحة.
الطب البشري Medicine	علم طبي شامل يختص بدراسة صحة الإنسان وتشخيص الأمراض وعلاجها والوقاية منها، ويتضمن التخصص فهماً عميقاً للتشريح ووظائف الأعضاء، وعلم الأمراض والأدوية والجراحة، ومعالجة المرضى ضمن مجالات طبية متنوعة (كالجراحة وطب الأطفال وغيرها).
الطب البيطري Veterinary Medicine	علم طبي يُعنى بدراسة صحة الحيوانات وتشخيص أمراضها وعلاجها، ومراقبة تأثيراتها على صحة الإنسان، وعلوم التشريح وعلم وظائف أعضاء الحيوانات، وكذلك طرق الوقاية من الأمراض المشتركة بين الإنسان والحيوان. يشمل العمل البيطري رعاية الحيوانات الأليفة والإنتاجية ودراسة بيئتها البرية، والمشاركة في برامج الصحة العامة كالتحكم بالأوبئة الحيوانية.
الطب الحيوي وعلوم الحياة Biomedical Health & Life Science	برنامج يجمع بين مبادئ علوم الحياة والتطبيقات الطبية، يركز على دراسة الوظائف الحيوية للأمراض وفهم آلياتها وتطوير العلاجات عبر البحث التشخيصي والمخبري، ويتضمن علوم الأحياء الدقيقة والمناعة والكيمياء الحيوية وتحليل العينات البيولوجية لفهم التغيرات المرضية في الخلايا والأنسجة. لابتكار اختبارات تشخيصية متقدمة وعلاجات مبتكرة، ما يساهم في تحسين الصحة العامة ودعم التطورات الطبية المستقبلية.
علاج أمراض القدم Podiatry	تخصص صحي يُركز على تشخيص وعلاج مشاكل القدم والكاحل والأطراف السفلية، يشمل ذلك علاج الإصابات الرياضية، وتصحيح اضطرابات المشي، وإجراء العمليات الجراحية البسيطة للقدم، وتشريح القدم وأمراضها الشائعة كالتشوّهات الوراثية ومضاعفات مرض السكري في الأطراف. لتحسين اتزان المرضى وحركتهم ومنع تفاقم الإصابات عبر خطط علاجية وتأهيلية فعالة، مما يعزز جودة حياة المرضى.



التخصص	التوصيف العلمي
علاج النطق Speech Therapy	مجال علاجي يختص بتشخيص ومعالجة اضطرابات الكلام واللغة والصوت، ومعرفة آليات إنتاج الأصوات اللغوية والتطور الطبيعي للغة لدى الأطفال، إضافة إلى تقنيات علاجية لتحسين النطق لدى من يعانون من تأخر لغوي أو حبسة كلامية أو تأناة. يشمل تطوير خطط علاج فردية لتدريب المرضى على النطق السليم، وتحسين قدراتهم على التعبير والفهم اللغوي.
العلاج الطبيعي Physiotherapy	تخصص صحي يُعنى بتشخيص وعلاج مشاكل الحركة والوظائف الحركية عبر الوسائل الفيزيائية كالتمارين العلاجية والحرارة والأجهزة الكهربائية. يكتسب المعالج الفيزيائي مهارات تقييم الجهاز العضلي الهيكلي والعصبي، ووضع خطط تأهيل تساعد المرضى على استعادة القوة والمرونة والتوازن. يُستخدم في حالات ما بعد الإصابات والجلطات والجراحات لتحسين قدرة المرضى على الحركة وتقليل الألم دون تدخل دوائي، مما يعزز استقلاليتهم ونوعية حياتهم.
علم المختبرات الطبية Medical Laboratory Science	تخصص مخبري يعنى بفحص العينات البيولوجية (كالدّم وسوائل الجسم) لتشخيص حالة الإنسان الصحية، ويدرس طرق التحاليل الكيميائية والميكروسكوبية للكشف عن الأمراض، مثل تحليل مكونات الدم وتحديد معدل سكر الدم ووظائف الكلى والكبد. يعتبر العمود الفقري للعمل الطبي التشخيصي، إذ توفر نتائج المختبر معلومات دقيقة للأطباء لاتخاذ القرارات العلاجية المناسبة.
علم الأحياء الدقيقة Microbiology	علمٌ يستكشف الكائنات الحيّة الدقيقة غير المرئية بالعين المجردة مثل البكتيريا والفيروسات والفطريات. يدرس هذا التخصص طرق تغذية هذه الكائنات وتكاثرها ودورها البيئي، بالإضافة إلى تأثيراتها المفيدة (مثل دور البكتيريا في الهضم) أو الضارة كالتسبب بالأمراض المعدية.
علوم التغذية Nutrition	مجال علمي يهتم بدراسة الطعام والنظام الغذائي وتأثيرهما على صحة الإنسان يتضمن فهم مكونات الغذاء من فيتامينات ومعادن وبروتينات وغيرها، ودورها في وظائف الجسم، لتقييم الاحتياجات الغذائية للأفراد وتصميم برامج غذائية متوازنة للمحافظة على الصحة أو لتحقيق أهداف معينة كإنقاص الوزن أو دعم الرياضيين. يسهم التخصص في تعزيز الوعي المجتمعي حول التغذية السليمة والوقاية من الأمراض المرتبطة بالغذاء (كالبدانة وأمراض القلب)، عبر إرشادات مبنية على البحوث العلمية.
الطوارئ الطبية / الخدمات الطبية الطارئة Paramedic Practice	تخصص عملي يُعنى بالتعامل السريع مع الحالات الطبية الحرجة والطارئة، لمعرفة التقييم الفوري للحالة الصحية للمريض وإجراء الإسعافات اللازمة مثل الإنعاش القلبي الرئوي وإيقاف النزيف وتثبيت الكسور.



التوصيف العلمي	التخصص
برنامج مزدوج يجمع بين دراسة جهاز المناعة ووظائفه مع فهم المرض وتطوره، ويتناول علم المناعة آليات الدفاع في الجسم ضد العوامل الممرضة كالجراثيم، بما في ذلك اضطرابات المناعة والحساسيات، بينما يدرس علم الأمراض التغيرات المرضية في الأنسجة والأعضاء. يركز التخصص على الكشف عن أسباب الأمراض المناعية والمعدية، وتطوير فحوص تشخيصية وعلاجات مناعية. يعد هذا المجال ركيزة أساسية لتطوير اللقاحات والعلاجات الموجهة التي تعزز جهاز المناعة لمكافحة الأمراض.	علم المناعة وعلم الأمراض Immunology & Pathology
علوم البيانات ترتبط بين علوم الحاسب والإحصاء لاستخلاص المعرفة من مجموعات بيانات ضخمة. لمعرفة أساليب جمع البيانات وتنظيفها وتحليلها باستخدام الخوارزميات، بهدف تحويلها إلى معلومات منظمة تدعم اتخاذ القرارات. يشمل التخصص تعلم لغات برمجة وأدوات تحليل متقدمة كالذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة. يساهم علم البيانات في مجالات متعددة مثل الاقتصاد والصحة والتسويق، عبر اكتشاف الأنماط الخفية والعلاقات الإحصائية التي تساعد المؤسسات على تحسين خدماتها واستراتيجياتها بناءً على الأدلة الرقمية.	علم البيانات Data Science
مجال يهتم بتحسين صحة الأفراد والمجتمعات عبر فهم العوامل البيئية والاجتماعية والسلوكية المؤثرة عليهم. يدرس الطالب فيه علوم متنوعة مثل الأوبئة والإحصاء الحيوي والسياسات الصحية، بالإضافة إلى أساليب التوعية والتثقيف الصحي. لتصميم برامج صحية توعوية وتنفيذها لتغيير السلوكيات الضارة (مثل التدخين أو سوء التغذية)، وخلق بيئات داعمة للصحة.	تعليم صحي / علوم صحة المجتمع Health Education / Community Health Sciences
تخصص يدرس تقنيات تطوير وتحديث الأدوات التي تساهم في عملية التشخيص الطبي وسبل العلاج والوقاية.	التكنولوجيا الطبية الحيوية Biomedical Technology
علم متعدد المجالات يدرس حركة جسم الإنسان ووظائفه من خلال دمج علوم الأحياء والفيزياء وعلوم الرياضة، ويتضمن فهم آليات العضلات والعظام أثناء الحركة، وتأثير النشاط البدني على أجهزة الجسم، لمعرفة الميكانيكا الحيوية وعلم التشريح وعلم النفس الرياضي لتقييم الحركة وتحسين الأداء. تُطبَّق مبادئ هذا التخصص في مجالات التأهيل الرياضي، والوقاية من الإصابات، وتصميم برامج التمارين الخاصة لإعادة التأهيل، بهدف تعزيز الحركة الصحية والكفاءة البدنية للفرد في حياته اليومية والرياضية.	علم الحركة Kinesiology
تخصص متكامل يدرس علوم النبات والتربة والآلات الزراعية وإدارة الموارد المائية، وكيفية زراعة المحاصيل ورعايتها وتحسين إنتاجيتها، إلى جانب تشغيل المعدات الزراعية وصيانتها، يشمل التصميم الإنشائي للبنية التحتية الزراعية كالبيوت المحمية وأنظمة الري والصرف.	علوم الزراعة Agricultural Sciences



التخصص	التوصيف العلمي
علم النبات Botany	فرعٌ من علم الأحياء يركز على دراسة النباتات بكافة أنواعها وخصائصها ووظائفها، ويتناول بنية النبات من الجذور إلى الأوراق، وآليات العمليات الحيوية كالبناء الضوئي والتنفس، كما يبحث التخصص في علاقة النباتات ببيئاتها، وكيف يؤثر المناخ والتربة على توزيعها.
العمارة (معمار) Architecture	برنامج يجمع بين العلم والفن في تصميم المباني والمساحات المعمارية لتحقيق الجمال والكفاءة والوظيفية، ودراسة مبادئ التصميم المعماري، والإنشاءات ومواد البناء، إضافةً إلى تاريخ العمارة ونظرياتها، لابتكار مبانٍ ومجمّعات توفر الراحة والسلامة للمستخدمين بأقل تكلفة وضمن معايير الاستدامة.
الفيزياء Physics	علم أساسي يهتم بدراسة المكونات الأساسية للكون وقوانين الطبيعة، يتناول مفاهيم رئيسية مثل الطاقة، والكتلة، والقوة، والزمن، ويحلل العلاقات بينها لتفسير الظواهر الطبيعية من حركة الكواكب إلى سلوك الجسيمات تحت الذرية، لفهم مبادئ الميكانيكا والكهرباء والمغناطيسية والحرارة والضوء والفيزياء الحديثة (كالنسبية وميكانيكا الكم).
الكيمياء Chemistry	علم يدرس خواص المواد (العناصر والمركبات) وبنيتها والتفاعلات التي تحولها إلى مواد أخرى، وينقسم إلى فروع عدة مثل الكيمياء التحليلية، والعضوية، وغير العضوية، والفيزيائية، لفهم سلوك الذرات والجزيئات وكيفية تشكيل الروابط بينها.
الكيمياء الحيوية Biochemistry	علم يهتم بدراسة العمليات الكيميائية داخل الكائنات الحية، يركز على فهم التفاعلات الحيوية التي تحدث في الخلايا كالتمثيل الغذائي وتخليق البروتينات والإنزيمات وعمل الهرمونات. يتداخل هذا التخصص مع البيولوجيا الجزيئية لفهم كيفية تنظيم الجينات وتعديلها ليساعد في تفسير آليات الأمراض على المستوى الجزيئي (مثل مرض السكري أو السرطان) ويمهّد الطريق لتطوير عقاقير جديدة وطرق تشخيص مبتكرة.
العلوم البحرية Marin Science	تخصص يستكشف البيئة البحرية وكنائنها وارتباطها بالأنظمة البيئية الأخرى والإنسان، وتنوع الحياة في المحيطات والبحار (كالأسماك والشعاب المرجانية والطحالب) وكيف تؤثر العوامل الفيزيائية والكيميائية في البيئة البحرية. يشمل المنهج قضايا بيئية بحرية مثل التغير المناخي وتحمّض المحيطات وتأثيراتها على الثروة السمكية. للحفاظ على التوازن البيئي البحري، والاستفادة المستدامة من خيرات البحار، وحماية الأنواع البحرية المهددة بالانقراض.
اللغة الإنجليزية وآدابها English Literature	تخصص يدرس عدد متنوع من الأعمال الأدبية التي تشتمل على أكثر من طريقة للمخاطبة والكتابة الأدبية، ويحتوي على مواد أدبية من دول مختلفة عن النظريات النقدية، والشعر الحديث، والكتابات الإنشائية وغيرها.



التوصيف العلمي	التخصص
تخصص إداري يُعنى بتعليم مهارات تأسيس وإدارة المشاريع التجارية الجديدة، يركز على تمييز الفرص الاستثمارية وتقييم جدواها ووضع خطط عمل فعالة. ودراسة مبادئ الإدارة المالية والتسويق والابتكار، وكيفية بناء نموذج عمل مستدام، وآليات مواجهة المخاطر وإدارة النمو.	المشاريع الصغيرة (ريادة الأعمال) Entrepreneurship
برنامج هندسي يُعنى بدمج تطبيقات الطاقة المتجددة (كالشمسية والرياح) مع التقليدية (كالنفط والغاز) بطريقة ذكية لتحقيق تنمية مستدامة، لتصميم أنظمة هجينة لتحسين كفاءة استخدام الطاقة وخفض الانبعاثات، ودراسة التقنيات كالألواح الشمسية والتوربينات الريحية وشبكات التوزيع الذكية وتخزين الطاقة.	هندسة الطاقة المتجددة والكهربائية Electrical & Renewable Energy Engineering
مجال يجمع بين مبادئ الهندسة والعلوم الطبية لفهم الأنظمة الحيوية والتحكم فيها وتطوير تقنيات تشخيصية وعلاجية مبتكرة، وتصميم المعدات الطبية (كالأطراف الصناعية وأجهزة التصوير) وتطوير مواد حيوية متوافقة مع الجسم. كما يغطي تحليل الإشارات الحيوية (مثل تخطيط القلب) والمحاكاة الحاسوبية للأعضاء الحيوية. يهدف التخصص إلى إنشاء تقنيات تساعد في تشخيص الأمراض ومعالجة المرضى بفعالية.	هندسة الطب الحيوي Biomedical Engineering
تخصص هندسي تطبيقي يستخدم مبادئ العلوم والهندسة لحماية البيئة وتحسين جودة الحياة، ومعرفة كيفية التحكم في التلوث (الهواء والماء والتربة) وتصميم محطات معالجة المياه والصرف الصحي وإدارة النفايات الصلبة، لإيجاد حلول مستدامة تقلل الاعتماد على الموارد الطبيعية وتحد من الانبعاثات والتلوث.	الهندسة البيئية Environmental Engineering
تخصص هندسي يهتم بدراسة أسس الحاسوب مع التركيز على دراسة تكنولوجيا الكمبيوتر والدوائر الإلكترونية ونقل المعلومات وتوصيلها ولغات الحاسوب والأنظمة الوقائية والرياضيات المتقدمة وأنظمة التحكم. يركز التخصص على الإلكترونيات الدقيقة (كالمعالجات والدوائر المتكاملة) ولغات البرمجة وأنظمة التشغيل والشبكات وأمن النظم ونقل البيانات والتحكم. يمزج التخصص بين الرياضيات المتقدمة ومبادئ هندسة الكهرباء وعلوم الحاسوب لإنتاج مهندسين ملمين بتطوير الحواسيب وخوادم الشبكات وأنظمة الاتصالات الرقمية بشكل آمن وفعال.	هندسة الكمبيوتر (الحاسوب) Computer Engineering
تخصص هندسي حديث يدمج الميكانيكا والإلكترونيات وعلوم الحاسوب والتحكم الآلي في إطار واحد، ودراسة تصميم أجهزة ذكية تجمع بين المكونات الميكانيكية (مثل الروبوتات والآلات ذاتية الحركة) والدوائر الإلكترونية والبرمجة الحاسوبية لأتمتة العمليات. يشمل المنهج أنظمة التحكم الحركي والمستشعرات (Sensors) والمشغلات (Actuators). يتيح هذا الدمج تصميم آلات مرنة وذكية قادرة على اتخاذ قرارات بسيطة استناداً إلى البيانات المستشعرة. تعد الهندسة الميكاترونيكية ركيزةً لتطوير خطوط الإنتاج الآلية والسيارات ذاتية القيادة والأجهزة المنزلية الذكية، وتساهم في الثورة الصناعية الحديثة عبر تمكين الابتكار المتعدد المجالات.	هندسة الميكاترونيكية Mechatronics Engineering



التخصص	التوصيف العلمي
هندسة الأمن السيبراني Cyber Security Engineering	مجال هندسي متخصص يركز على حماية البنية التحتية الرقمية وتصميم الحلول الأمنية ضد الهجمات الإلكترونية. يمزج التخصص مبادئ علوم الحاسوب وهندسة الشبكات مع استراتيجيات تأمين المعلومات. وتعلم بناء أنظمة وبرمجيات منيعة، وتطوير بروتوكولات تشفير واتصالات آمنة، وتصميم أنظمة كشف التسلل والإنذار.
الهندسة المعمارية Architectural Engineering	فرع هندسي يركز على التطبيقات التقنية في تصميم المباني وتشغيلها، وتصميم أنظمة الأبنية الحيوية مثل التكييف والكهرباء والإضاءة والطاقت المتجددة، بالإضافة إلى التحليل الإنشائي.
علوم الكمبيوتر (الحاسوب) Computer Sciences	تخصص يهتم بدراسة المبادئ النظرية والتطبيقية للحوسبة، ويغطي أساسيات تكنولوجيا المعلومات والمعالجات إضافةً إلى الخوارزميات وهياكل البيانات ولغات البرمجة، ويركز على أنظمة التشغيل والشبكات وأمن المعلومات، لفهم كيفية عمل أجهزة الحاسوب والبرمجيات معًا وتطوير أنظمة حاسوبية فعالة وآمنة تحاكي احتياجات العصر الرقمي في مختلف المجالات كالتعلم الآلي وتحليل البيانات الضخمة والحوسبة السحابية.
هندسة التصنيع الغذائي Food Processing Engineering	تخصص هندسي يدمج بين علوم الهندسة وعلوم الأغذية لتطوير عمليات إنتاج غذائية آمنة ومستدامة، وتصميم معدات تجهيز الطعام وعمليات الحفظ والتعبئة، مع مراعاة جودة المنتجات وقيمتها الغذائية، لرفع كفاءة الإنتاج وتقليل الهدر باستخدام التكنولوجيا (مثل الأتمتة والتحكم الحراري الدقيق).
هندسة المواد Materials Engineering	علم هندسي يبحث في خصائص المواد المختلفة (معادن، بوليمرات، سيراميك، مواد مركبة) وطريقة تحسينها لتلبية الاحتياجات التقنية والصناعية، ودراسة المواد المختلفة لتطويرها وتحسين خصائصها لتلبي الاحتياجات التكنولوجية والصناعية.
هندسة المساحة Surveying Engineering	تخصص هندسي دقيق يهتم بدراسة قياسات الأرض وتضاريسها لتحديد المواقع وإنتاج الخرائط والتصاميم الهندسية، ودراسة تقنيات المسح باستخدام الأدوات التقليدية والحديثة (كنظم تحديد المواقع GPS والمسح بالليزر) لجمع البيانات بدقة.
هندسة البرمجيات Software Engineering	فرع من علوم الحاسب يُعنى بتصميم وتطوير وصيانة الأنظمة البرمجية على نحو منهجي، وتعلم منهجيات تحليل المتطلبات وتخطيط المشاريع البرمجية وكتابة الشيفرات بفاعلية، ويركز على جودة المنتج البرمجي عبر اختبارات صارمة وإدارة الإصدارات والتحكم بالنسخ، لإنتاج برمجيات موثوقة وآمنة وقابلة للتطوير مع تقليل الأخطاء والتكاليف، وذلك باستخدام أفضل الممارسات (مثل البرمجة الكينونية والأنماط التصميمية).



التخصص	التوصيف العلمي
هندسة الحاسوب والشبكات Computer & Network Engineering	تخصص يجمع بين تصميم أنظمة الحاسوب وهندسة شبكات الاتصالات لتطوير حلول تقنية متكاملة، لكسب مهارات في بناء أجهزة الحاسوب وبرمجتها، مع فهم عميق لكيفية ربط الحواسيب ببعضها (شبكات محلية وعالمية) وضمان تبادل البيانات بكفاءة وأمان، ويشمل بروتوكولات الشبكات، وتصميم مراكز البيانات، وإدارة الخوادم، بالإضافة إلى أمن الشبكات، لابتكار أنظمة متصلة ومتوافقة (Hardware/Software) تتيح إنشاء منتجات وخدمات تقنية جديدة كخوادم الإنترنت الخاصة والمدن الذكية، وتعزز من قدرة المؤسسات على العمل بانسيابية في بيئة رقمية متطورة.
تطوير ألعاب الكمبيوتر Computer Game Development	تخصص إبداعي وتقني يمزج بين البرمجة والتصميم القصصي والرسومات التفاعلية لصناعة ألعاب إلكترونية ممتعة ومؤثرة. يغطي برمجة الألعاب الإلكترونية بالبرمجة من خلال لغات البرمجة الخاصة بالألعاب، وتصميم الشخصيات والمستويات، وإنتاج الصوتيات والمؤثرات البصرية، وتعلم أسس تصميم التجربة التفاعلية لضمان اندماج اللاعبين وإثارة تحديهم، لإنشاء ألعاب لمنصات مختلفة (الحواسيب، الأجهزة الذكية، أجهزة اللعب) تراعي عوامل الجذب والتشويق والابتكار، كما يعد نافذة لفهم صناعة الترفيه الرقمي الضخمة، ويفتح المجال لريادة الأعمال عبر تطوير ألعاب مستقلة أو الألعاب التربوية أو الألعاب التعليمية.
الوسائط المتعددة Multimedia	مجال رقمي يركز على دمج مختلف أنواع المحتوى الرقمي (صور، صوت، رسوم متحركة، فيديو، نص) لإنشاء تجارب تفاعلية جذابة، ودراسة تقنيات إنتاج ومعالجة كل نوع من الوسائط وكيفية تكاملها باستخدام البرمجيات الحديثة، ويشمل التصميم الجرافيكي، والمونتاج الرقمي، وتطوير واجهات المستخدم، وإنتاج الرسوم ثلاثية الأبعاد، يُستخدم هذا التخصص في تطوير تطبيقات الويب والألعاب التعليمية والعروض التفاعلية والأفلام الرقمية.
تصميم المنتجات Product Design	مجال علمي وإبداعي يُعنى بتطوير منتجات جديدة وتحسين المنتجات الحالية لتكون قابلة للاستخدام والتسويق. يبدأ بمرحلة تحليل احتياجات المستخدمين والسوق، ثم ينتقل إلى وضع الأفكار المبتكرة ورسم النماذج الأولية ثلاثية الأبعاد، وصولاً إلى اختبار المنتج وتحسينه. يشمل التخصص مواد التصميم والتصنيع إضافةً إلى اعتبارات الوظيفة والجمالية والأثر البيئي.



وزارة التعليم العالي
Ministry of Higher Education
State of Kuwait | دولة الكويت