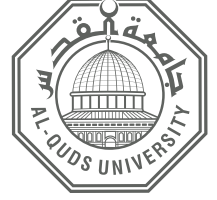


جامعة القدس  
AL-QUDS UNIVERSITY



## دليل الحصول على اللقب الاول خاص بطلبة الداخل الفلسطيني

يلتحق سنوياً بالكليات التابعة لجامعة القدس مئات الطلبة من مدن وبلدات وقرى الداخل الفلسطيني، نظراً للمستوى الأكاديمي المتميز الذي توفره الجامعة، ومجموعة من المزايا الأخرى التي تنفرد جامعة القدس بتوفيرها لطلبتها.

3 جامعة القدس في سطور

6 ما هي مميزات الدراسة في جامعة القدس بالنسبة لطلبة الداخل؟

9 سكن تنزله اردوغان الطالبات

10 الإلتحاق بجامعة القدس

12 آلية التقدم بطلب الإلتحاق

14 كلية الآداب

16 كلية الحقوق

18 كلية نجاد زعني للهندسة

29 الدراسات الثنائية

33 كلية الأعمال والاقتصاد

35 كلية المهن الصحية

42 كلية الصحة العامة

45 كلية الطب البشري

48 كلية طب الأسنان

51 كلية الصيدلة

تعليمات الفصل التحضيري للطلبة الملتحقين من حملة البجروت

54 2026/2025

معلومات التواصل



## جامعة القدس في سطور

### التأسيس

تأسست جامعة القدس في السبعينات من القرن الماضي كأول جامعة عربية فلسطينية في مدينة القدس، وذلك تنفيذاً لقرار صادر عن القمة العربية التي عقدت في مدينة القدس عام 1931، بتشجيع جامعة عربية في المدينة المقدسة. فكانت نواتها الآولى كلية هند الحسيني في حي الشيخ جراح في القدس والتي تأسست عام 1948، وكلية الدعوة وأصول الدين، وكلية المهن الصحية، وكلية العلوم والتكنولوجيا التي وضع حجر أساسها عام 1966 المغفور لهما جلالة الملك الحسين بن طلال وسمو الشيخ صباح السالم الصباح رحمهما الله.

شهدت جامعة القدس منذ تأسيسها تطوراً لافتاً ونوعياً، لتصبح اليوم من كبرى الجامعات البحثية في المنطقة العربية، إذ تطرح اليوم ما يزيد على 50 برنامج بكالوريوس و45 برنامج ماجستير، وذلك من خلال كلياتها الأكاديمية الـ15، والتي تغطي كافة التخصصات العلمية الرئيسية والتي تشمل العلوم الطبية والحياتية، والعلوم التقنية كالهندسة بمختلف فروعها، والعلوم الطبيعية، إضافة إلى العلوم الإدارية والعلوم الإنسانية، كالقانون والآداب والفقه والشريعة.

## الحرم الجامعي

يتوزع الحرم الجامعي على اربعة مواقع في مدينة القدس ومحيطها وهي: حرم البلدة القديمة، حرم الشيخ جراح، حرم بيت حنينا، وحرم أبوديس (الحرم الرئيس)، حيث التجمع الأكبر لمرافق الجامعة وكلياتها. كما ويتبع لجامعة القدس مركزاً تعليمياً في مدينة دورا بمحافظة الخليل يتولى طرح مجموعة من برامج الدراسات العليا التي تنفذها الجامعة.

## الجسم الطلابي

تضم جامعة القدس قرابة 12,000 طالباً وطالبة، وتشكل الإناث ما يزيد 55 على % من مجموع الجسم الطلابي. وينحدر طلبة جامعة القدس من مختلف محافظات الوطن، بما في ذلك مدن وقرى الداخل الفلسطيني، كما ويدرس في الجامعة عشرات الطلبة الفلسطينيين المولودين في الشتات، بالإضافة إلى عشرات الطلبة الأجانب الذين يأتونها ضمن برنامج التبادل الطلابي الذي طورته جامعة القدس بالشراكة مع عشرات الجامعات الدولية، والذي يعتبر الأوسع في فلسطين.

## الهيئة التدريسية

يعمل في جامعة القدس أكثر من 800 عضو هيئة تدريسية، جلهم من حملة أعلى الدرجات العلمية في تخصصاتهم، لتكون بذلك نسبة أعضاء الهيئة التدريسية مقارنةً بأعداد الطلبة 17:1 وهي النسبة الأفضل في فلسطين، والتي تدل على المستوى العالي من الجودة التعليمية، والإهتمام الكبير الذي توليه الجامعة بطلبتها.

## المنح والمساعدات الطلابية

تقدم جامعة القدس لطلبتها أوسع برنامج منح ومساعدات مالية بين الجامعات الفلسطينية، حيث بلغت قيمة المنح المالية خلال العام الأكاديمي (2023 - 2024) حوالي 9 مليون دولار، استفاد منها حوالي 55 % من طلبة درجة البكالوريوس بمختلف التخصصات. وقد طورت جامعة القدس هذا البرنامج الذي يُمكّن سنوياً آلاف الطلبة من إكمال تعليمهم الجامعي إنطلاقاً من إلتزامها بتوفير التعليم لكل من يحقق الشروط الأكاديمية، بغض النظر عن المقدرة المادية. ويتم توزيع المساعدة المالية وفقاً لآليات تخضع لأعلى معايير الشفافية والمساواة.

## قيادة الجامعة

يتراًس جامعة القدس الأستاذ الدكتور عماد أبو كشك. ويشرف على الجامعة مجلس أمناء يضم مجموعة من رموز السياسة والاقتصاد والعلوم في فلسطين والوطن العربي، يتراًسه سعادة الاستاذ منيب المصري.

## ما هي برامج جامعة القدس التي يختارها طلبة الداخل؟

يلتحق معظم طلبة الداخل في جامعة القدس بكلياتها الطبية، والتي تضم:

- كلية الطب البشري 
- كلية طب الأسنان 
- كلية الصيدلة 
- كلية الصحة العامة 
- كلية الحقوق 
- تخصص الخدمة الاجتماعية 
- كلية المهن الصحية: التمريض، علوم طبية مخبرية، العلاج الطبيعي، علوم النطق والسمع 
- كلية الهندسة: الهندسة الالكترونية، هندسة الحاسوب، الهندسة المعمارية، الهندسة الكهربائية/ دراسات ثنائية، الهندسة الصناعية/دراسات ثنائية. 
- كلية الأعمال والإقتصاد: المحاسبة ( باللغة العبرية). 

## هل تحظى هذه الكليات بالاعتراف؟

تحظى تخصصات كلية الهندسة في جامعة القدس باعتراف نقابة المهندسين الإسرائيلية، ويمكن لخريجي هذه التخصصات التسجيل في النقابة والاستفادة من برامج التدريب والتوظيف.

أما تخصص القانون فيحظى باعتراف محلي واسرائيلي من وزارة التعليم العالي الفلسطينية والاسرائيلية ومن نقابة المحامين الفلسطينية والاسرائيلية.

كما يحظى تخصص الخدمة الاجتماعية في جامعة القدس باعتراف وزارة الرفاه الاجتماعي الاسرائيلية ويشغل خريجو هذا التخصص العديد من المناصب المتميزة في مجال الخدمات الاجتماعية الطبية في المستشفيات، والمؤسسات العلاجية وخدمات المسنين ومراكز الطفولة المبكرة والروضات والحضانات والمدارس بالإضافة الى المراكز الجماهيرية ومراكز تجنيد الموارد والمؤسسات التي ترعى شؤون الاسرة ومكاتب الشؤون الاجتماعية.

تحظى الكليات الطبية في جامعة القدس باعتراف محلي واسرائيلي ودولي شامل، ويلتحق سنويا المئات من خريجيها للعمل أو الاختصاص في مستشفيات القدس والداخل، إضافة إلى التحاق العشرات بمستشفيات دولية مرموقة في الولايات المتحدة وأوروبا والوطن العربي.

## ما هي مميزات الدراسة في جامعة القدس بالنسبة لطلبة الداخل؟

### مستوى علمي وأكاديمي مميز

توفر جامعة القدس برامجاً أكاديمية تم تطويرها وفقاً لأحدث المناهج العلمية والبحثية، يتم طرحها في بيئة تعليمية تضمن حياة جامعية متكاملة العناصر، وتدلل عليها نسب النجاح الباهرة التي يحققها خريجو الكليات الطبية في امتحانات المزاولة الاسرائيلية.

### المساواة في الأقساط والقبول

جامعة القدس لا تفرق بين طلبتها لا من حيث الرسوم والأقساط، ولا من حيث معايير القبول. في جامعة القدس، طلبة الداخل لا يعاملوا «كأجانب» كما هو الحال في العديد من الجامعات المحلية أو العربية التي تفرض رسوماً وأقساطاً أكبر بكثير من تلك التي تفرضها على باقي الطلبة، والتي تقوم أيضاً بتخصيص عدد محدود من المقاعد التي تصفها بمقاعد «الأجانب». أما في جامعة القدس، فطلبة الداخل يتنافسون في القبول على كافة المقاعد المتاحة للبرامج، ولا تفرق بينهم وبين الطلبة من أي بقعة من فلسطين من حيث الأقساط أو الرسوم.

### الاستفادة من المنح والمساعدات المالية

يحق لطلبة الداخل الاستفادة من برامج المنح والمساعدات المالية التي توفرها جامعة القدس لطلبته، ويستفيد منها سنوياً أكثر من 55% من طلبة مرحلة البكالوريوس، وهي ميزة تنفرد بها جامعة القدس، إذ تحرم الكثير من الجامعات المحلية والعربية طلبة الداخل من فرصة التقدم للمساعدات والمنح الطلابية

كما توفر جامعة القدس منحة خاصة للأخوة من طلبة الداخل الفلسطيني نسبتها 15% للأخ الثاني و 20% للأخ الثالث .

### التدريب والعمل في مستشفيات القدس والداخل

تتميز جامعة القدس بتوفير فرصة التدريب في مستشفيات القدس والداخل، الأمر الذي يكسب الطلبة خبرة عملية واسعة في المستشفيات والمدن التي سيعملون فيها، وتعزز من الفرص الوظيفية بعد إنهاء الدراسة، وهي ميزة تنفرد جامعة القدس بتوفيرها لطلبته خلال دراستهم فيها.

توفر جامعة القدس لطلبة الداخل مساواة في الأقساط ومساواة في شروط القبول



ليان مازن ديب  
عكا

تقبل جامعة القدس شهادة البجروت، وتخضع لشروط معادلة الثانوية العامة



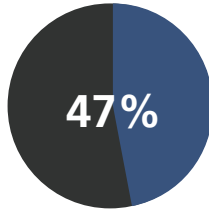
محمد مرهج  
الجلولن

## الموقع الجغرافي

يوفر محيط جامعة القدس بيئة معيشية تمتاز باليسر والتكلفة المنخفضة، إضافة إلى ميزتها الجغرافية باعتبارها في وسط البلاد، الأمر الذي يسهّل المواصلات ويجعلها قريبة من معظم المدن والبلدات، وخاصة مدينة القدس.

## ما هي نسب نجاح خريجي الكليات الطبية في امتحانات المزاولة الاسرائيلية؟

يحقق خريجو كليات جامعة القدس الطبية نسب نجاح شبه كاملة من المرة الأولى لتقديم هذه الامتحانات، وهي نسب نجاح تفوق تلك التي يحققها خريجو الجامعات الاسرائيلية، وتفوق بأضعاف نسب النجاح التي يحققها خريجو الجامعات الأوروبية:



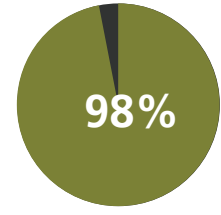
خريجو الجامعات الأوروبية



كلية الصيدلة



طب الأسنان



الطب البشري



TENZİLE ERDOĞAN  
KIZ ÖĞRENCİ YURDU



سكن تنزيلة اردوغان  
لطالبات



# سكن تنزيلة اردوغان الطالبات (المعروف بأبراج الجامعة)

أنشأ سكن الطالبات بمنحة من الدولة التركية والرئيس التركي رجب طيب أردوغان ، وهو نتاج لمشروع معماري عصري يضم مرافق طوّرت لتجمع بين الراحة والأمان، تلبيةً لحاجة الطالبات لمسكن يمكنهن من التفرغ للدراسة ويوفر لهن مجمل احتياجاتهن الأساسية في حرم الجامعة الرئيس ، يتبع السكن نظام الشقق، ويختلف نظام غرف النوم تبعًا لاختلاف الشقة و ترتيباتها. وفي كل شقة 3 غرف نوم، حمامان، صالون ومطبخ يحتوي على كافة المستلزمات اللازمة للبيئة السكنية المريحة، مثل الأثاث والأدوات الكهربائية، والحراسة، والحديقة، والكافتيريا.

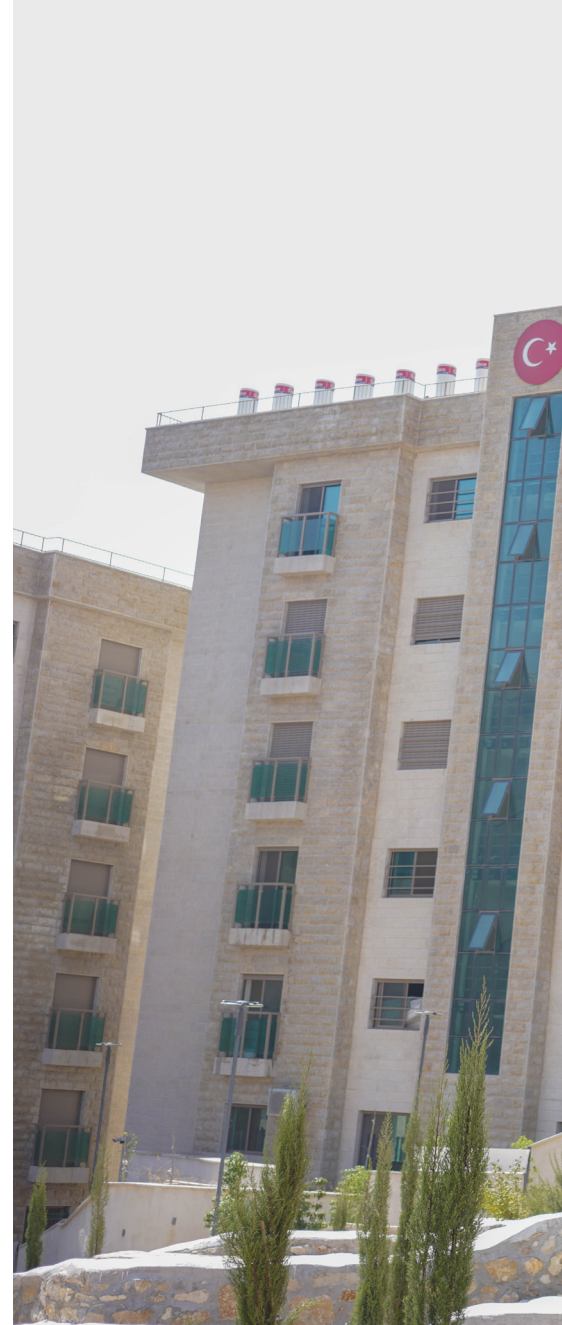
سكن الطالبات الداخلي - الطابق الارضي

الحرم الرئيسي جامعة القدس

أبو ديس، فلسطين

هاتف: 00970594689002

[mais.jafal@jo.maarifschools.org](mailto:mais.jafal@jo.maarifschools.org)







الإلتحاق بجامعة القدس

## آلية التقدم بطلب الإلتحاق

يتم إتمام الطلب وتعبئته إلكترونياً من خلال موقع القبول بعد الحصول على طلب الإلتحاق، وسيتم إعلام المتقدمين بقرار القبول خلال فترة زمنية قصيرة.

موقع القبول: <https://admission.alquds.edu>

\* ملاحظة: يحتفظ الطالب برقم الطلب وكلمة المرور من أجل مراجعة ملفه إلكترونياً.

## تعليمات الحصول على بطاقة طلب الالتحاق

الحصول على رزمة الإلتحاق لقاء مبلغ 220 شيقل غير مستردة من أحد النقاط الآتية:

• أحد أفرع بنك فلسطين الرئيسية في محافظة الخليل أو رام الله أو بيت لحم أو ابوديس، دورا، اريحا، نابلس، جنين.

• فرع بنك فلسطين، مجمع الأنشطة الطلابية/ حرم الجامعة الرئيس- أبوديس.

• مكتب القبول والتسجيل في كلية هند الحسيني/حرم الشيخ جراح- القدس.

• نقطة بيع باستخدام بطاقة pal pay او visa او E-Sadad من خلال الرابط التالي

<https://www.alquds.edu/ar/admissions-registration-ar/card-payment/>

التأكد من أن الرمز السري على البطاقة غير مكشوط. اكشط غطاء الرمز السري عن وجه البطاقة،

الدخول إلى الموقع الإلكتروني <http://admission.alquds.edu>

أدخل رقم الطلب و الرقم السري في المواقع المخصصة لها.

أنقر على أيقونة (دخول)، واتبع التعليمات المتوفرة على الموقع لتعبئة طلب الإلتحاق.

إن البيانات المدخلة تظهر في شهادة الجامعة، وذلك يرجى التحقق منها.

## الوثائق المطلوبة لمعادلة شهادة البجروت

شهادة البجروت الأصلية، صورة عن شهادة الميلاد باللغة الانجليزية، صورة عن الهوية

في حال قرر الطالب الإلتحاق من الجامعة بعد اتمام عملية حجز المقعد أو بعد دفع المبلغ المطلوب لحجز المقعد فإنه:

يتم اقتطاع 30% من رسوم حجز المقعد قبل أول يوم في دوام الفصل الدراسي.

يتم اقتطاع 50% من رسوم حجز المقعد خلال الأسبوع الأول من دوام الفصل الدراسي.

يتم اقتطاع كامل المبلغ اذا قرر الإلتحاق مع بداية السبوع الثاني من دوام الفصل الدراسي

## أسس معادلة شهادة البجروت

أن يكون الطالب من الناطقين باللغة العربية كلغة أم

أن يكون حاصلًا على استحقاق شهادة البجروت و حاصلًا على 20 وحدة كحد أدنى.

لمعادلة شهادة البجروت بالفرع العلمي يجب ان يكون حاصلًا على 8 وحدات علمية كحد أدنى منها (3 وحدات كحد أدنى) في موضوع الرياضيات بالإضافة الى (5 وحدات كحد أدنى) في اي موضوع علمي آخر. لمعادلة البجروت بالفرع الأدبي يجب ان يكون الطالب حاصلًا على (4 وحدات) في مادة اللغة العربية وآدابها وتعتبر وحدة الدين الاسلامي كوحدة اللغة العربية عند احتساب وحدات اللغة العربية حساب المعدل: مجموع(عدد وحدات الموضوع X علامة الموضوع )/عدد وحدات البجروت.

## الشهادة المطلوبة :

لا يتم طلب اي نوع من انواع الترجمة او التصديق للجامعة ونكتفي بالشهادة باللغة العبرية.

شهادة البجروت الاصلية والتي تحتوي على العلامة المائية التي تثبت صحة الشهادة لطلبة البجروت من الاعوام السابقة للعام الذي تقدم به الطالب .

كشف علامات البجروت النهائي والذي يحتوي على الاستحقاق ( الزكؤوت) لطلبة البجروت بنفس العام، ويكون مؤقتا الى حين صدور الشهادة الرسمية.

في حال عدم ابراز الشهادات الاصلية يتم التحقق من صحة الشهادة من خلال الدخول الى موقع وزارة التربية والتعليم الاسرائيلي على الطالب تزويد الجامعة باي كلمات مرور يتم طلبها.

” اخترت جامعة القدس لمستواها العلمي والأكاديمي المميز خاصة الكليات الصحية“



سرى منادرة

الناصرة

” توفر لنا جامعة القدس بيئة جامعية ممتازة والتكلفة منخفضة والجامعة قريبة من المدن والبلدات“



عصام أبو الهيجا

طمرة

# كلية الآداب

تمنح كليه الآداب درجة البكالوريوس في التخصصات الرئيسية التالية : اللغة العربية وآدابها، و اللغة الانجليزية وآدابها، الفنون الجميلة، الخدمة الإجتماعية، الإتصال الرقمي، والتربية الرياضية، تخصص الإرشاد السياحي والآثار

كما تطرح برامج الماجستير في الترجمة التحريرية والشفوية ، علم الجريمة، اللغة العربية



57%

43%

11,275

511



إناث



ذكور



خريج



طالب

طلبة البجروت الحاليين والمنتظمين

24

3

27



إناث



ذكور



طالب

تهتم برامج كلية الآداب ببناء شخصية الطالب معرفياً وإنسانياً ليأخذ دوره المميّز في الحياة، مع الحرص الدائم على الريادة في كلّ

د. هشام محسن  
عميد كلية الآداب

مجالات الحياة.

# 1982

عام تأسيس الدائرة

# 65%

المسار العادي لطلبة  
البحر

## دائرة الخدمة الإجتماعية

تطرح الدائرة برنامج البكالوريوس في الخدمة الإجتماعية، وتوفر للطلبة مجالاً للتخصص في الخدمة الإجتماعية بثلاثة أساليب هي: التخصص المنفرد، والتخصص الرئيس، والتخصص الفرعي.

### المهارات المكتسبة

إكساب الطالب العلم والمعرفة والمهارات الأساسية النظرية والميدانية. تحديد الإحتياجات على المستوى الفردي والأسري والجماعي والمجتمعي. معرفة المصادر غير الرسمية والمؤسساتية التي تلبي الإحتياجات المذكورة أعلاه. تشكيل وإنشاء مصادر جديدة من المصدرين غير الرسمي والمؤسساتي. التواصل مع الناس على كافة الأصعدة الفردي والأسري والجماعي والمجتمعي والعالمي.

### أهداف الدائرة

تأهيل كادر قادر على تقديم العون والمساعدة للمحتاجين من أفراد وأسر وجماعات لحل وعلاج المشاكل الفردية الأسرية والجماعية. تنمية المجتمعات المحلية. تحسين الرفاه الاجتماعي.

### أهم قطاعات عمل الخريجين

مجال الخدمات الاجتماعية الطبية في المستشفيات، والمؤسسات العلاجية وخدمات المسنين ومراكز الطفولة المبكرة والروضات والحضانات والمدارس بالإضافة الى المراكز الجماهيرية ومراكز تجنيد الموارد والمؤسسات التي ترعى شؤون الاسرة ومكاتب الشؤون الاجتماعية.

### شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحر 65 ٪ كحد أدنى

165 

رسوم الساعة (شيكل)

4 

عدد سنوات التخصص

132 

عدد ساعات التخرج

# كلية الحقوق

تمنح الكلية درجة البكالوريوس في القانون كما تمنح درجة الماجستير في القانون،  
بمسارته العام والخاص، والقانون الجنائي.

39%



إناث

61%



ذكور

4,360



خريج

451



طالب

طلبة البجروت الحاليين والمنتظمين

29



اناث

14



ذكور

43



طالب

العدل ، المساواة ، الحقوق  
والحریات: نُجسدها كقيم لدى

د. عيسى مناصرة،  
عميد كلية الحقوق

طلبتنا

# 1993

عام تأسيس الدائرة

# 75%

لشهادة البجروت

## كلية الحقوق

تطرح الكلية درجة البكالوريوس في القانون (فرعي القانون إسرائيلي)

### أهداف الدائرة

تتمثل أهداف الدائرة في الإرتقاء بنوعية التعليم، وتوفير بيئة جامعية تتسم بالحرية والإبداع، وتنسجم مع متطلبات المعايير المحلية الدولية للتعليم، وتوفير فرص التعليم في مجال العلوم القانونية واستقطاب الطلبة المؤهلين للتعليم العالي في فلسطين، وإعداد كادر مؤهل قادر على البناء والعطاء.

### المهارات المكتسبة

تزيد الطلبة بالمعرفة القانونية، النظرية منها والعملية، والذي يساعد على تنمية قدرات التفكير والبحث والإبداع ومهارات النقد والتحليل والاستخدام الأمثل للتكنولوجيا الحديثة إلى جانب التدريب والتأهيل القانوني الذي يساعد على صقل شخصية الطالب وبناء الثقة الذاتية لديه وبث روح التواصل مع الآخرين، والعمل بروح الفريق الواحد بما يؤهله ليكون قادرا على الإسهام والمشاركة الفعالة والتأثير الإيجابي البناء في المجتمع وسوق العمل المحلي والإقليمي وفي مختلف الظروف.

### شروط القبول في الكلية

الحصول على معدل البجروت 75% كحد أدنى

### أهم قطاعات عمل الخريجين

قضاء، ونيابة عامة، ومحاماة، واستشارات قانونية والوظائف الحكومية

250 

رسوم الساعة (شيكل)

4 

عدد سنوات التخصص

134 

عدد ساعات التخرج

# كلية نجاد زعني للهندسة

تمنح الكلية درجة البكالوريوس في التخصصات الرئيسة الإيتية: الهندسة الالكترونية، هندسة الحاسوب، هندسة الاتصالات، هندسة المواد، الهندسة المعمارية.

كما تمنح درجة الماجستير في هندسة الالكترونيات والحاسوب.

60%



إناث

40%



ذكور

1,862



خريج

381



طالب

” نسعى لتنمية قادة عالميين، لا مجرد مهندسين.

منهجنا هو مزيج من التدريب الأكاديمي المتقدم والخبرة التقنية ، والأخلاق الراسخة، والفهم العميق للتحديات

العالمية

أ.د. يارا السيفي،  
عميد كلية نجاد زعني للهندسة

# 1992

عام تأسيس الدائرة

# 80%

المسار العادي لطلبة  
البحر

## دائرة الهندسة الالكترونية

تطرح الدائرة درجة البكالوريوس في الهندسة الالكترونية

مسار الأنظمة الذكية

مسار الاتصالات والشبكات

### المهارات المكتسبة

إكساب الطالب خبرة في عدد من لغات البرمجة و  
خبرة باستخدام الحاسوب والبرامج الحاسوبية الجاهزة.  
إكتساب المهارات والخبرة اللازمة للعمل في شركات  
الاتصالات والإذاعة والتلفزيون وشركات الأجهزة  
الالكترونية والمصانع. تعزيز الثقة بالنفس وتنمية  
مهارات التواصل مع ذوي الخبرة والمعرفة في مجال  
الهندسة. تنمية المهارات الذهنية عند الطالب  
وإتاحة المجال له لإظهار الجوانب الإبداعية. إكتسابه  
المهارات الضرورية التي تسمح له بتطوير مهاراته  
العملية والتقنية ذاتياً أو من خلال برامج التعليم  
المستمر في تخصصات دقيقة.

إكتساب القدرة علي التفكير وإيجاد الحلول ومواكبة  
التطور التقني والإبداعي.

### أهداف الدائرة

تهدف دائرة الهندسة الإلكترونية إلى تدريس الطلبة  
مساقات معتمدة على المعلومات النظرية والعملية في  
المجالات الآتية: أساسيات الهندسة الإلكترونية، أنظمة  
القياس والتحكم، الدوائر الكهربائية ، الآلات  
الكهربائية وأنظمة القوى، أنظمة الاتصالات، معالجة  
الإشارات، المعالجات الرقمية والمتحكمات، تخطيط  
المشاريع وإدارتها، وعلم الطاقة المتجددة. يلتزم  
البرنامج بمخرجات التعلم المقررة من قبل مجلس  
الإعتماد الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا (ABET).

كما يتلقى الطالب تدريباً عملياً في مختبرات الدائرة  
وورشاتها في مجالات مختلفة مثل الإلكترونيات،  
الآلات الكهربائية ، الطاقة المتجددة، الاتصالات،  
معالجة الإشارات والتحكمات المبرمجة و يتلقى الطالب  
تدريباً عملياً في الشركات بواقع 135 ساعة  
بعد السنة الرابعة والخامسة، فيما تعزز تلك التدريبات  
مقدرتهم وجاهزتهم للالتحاق بسوق العمل بعد  
التخرج، وتدعم انخراطهم السريع في مجال البحث  
العلمي والتدريس وخدمة بلدهم في تنفيذ المشاريع.

### شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحر 80% كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي.  
الطالب الذي لا يحقق الشروط، يقبل على المسار المشروط، ( راجع صفحة 28)

### أهم قطاعات عمل الخريجين

شركات تصميم الدوائر الإلكترونية  
في مجالات تركيب خطوط الإنتاج  
وتشغيلها وصيانتها في المصانع المختلفة.  
مصانع المواد الإنشائية و الغذائية  
والصناعات التحويلة كالمعادن والألمنيوم  
والبلاستيك والصناعات الورقية.  
شركات توزيع الكهرباء، وشركات القطاع  
الخاص.  
تصميم وتركيب وتمديد الشبكات.  
شركات بناء الدوائر المنطقية المتكاملة  
وتصميم الرقاقات  
مراكز فحص وصيانة المعدات الكهربائية.  
العمل في شركات الاتصالات الأرضية  
والخليفة سواء في فلسطين أو الدول  
المجاورة.  
محطات البث الإذاعي والتلفزيوني.  
مختبرات الجامعات والمراكز الدراسية  
والبحثية، الدراسات العليا.  
استيراد أنظمة المتحكمات وبرمجيتها  
وتسويقها.  
المشافي في مجال تركيب الأجهزة الطبية  
وصيانتها.  
تركيب أنظمة المصاعد وأنظمة المراقبة  
والأمن.  
البدء بمشروع خاص في مجال الهندسة  
الإلكترونية.

245



رسوم الساعة (شيكل)

5

عدد سنوات التخصص

168



عدد ساعات التخرج

# دائرة الهندسة الالكترونية

## مسار الأنظمة الذكية

### المهارات المكتسبة

1. التعرف على المبادئ والمكونات الأساسية للأنظمة الإلكترونية الذكية
2. إظهار الكفاءة في تصميم وتنفيذ المباني والمدن الذكية
3. تطبيق المعرفة بالتعلم الآلي والتعلم العميق ومنهجيات الذكاء الاصطناعي الأخرى لحل المشكلات المعقدة
4. إظهار الكفاءة في تصميم وتنفيذ وتقييم خوارزميات ونماذج الذكاء الاصطناعي لمختلف التطبيقات
5. تطبيق المعرفة بمجسات الاستشعار والمتحكمات وبروتوكولات الاتصال لتطوير إنترنت الأشياء المترابطة
6. تحليل مشاكل العالم الحقيقي واقتراح حلول مبتكرة باستخدام التقنيات الإلكترونية الذكية
7. التعاون بشكل فعال ضمن فرق لتصميم وتنفيذ التطبيقات العملية للأنظمة الذكية

### مسابقات المسار

- أ. الأنظمة الالكترونية الذكية
- ب. الذكاء الاصطناعي
- ت. الابنة والمدن الذكية
- ث. تكنولوجيا انترنت الأشياء
- ج. مواضيع مختارة في الأنظمة الذكية

### شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البجروت 80 ٪ كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي.  
الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار المشروط، ( راجع صفحة 28)

245   
رسوم الساعة (شيكل)

5   
عدد سنوات التخصص

168   
عدد ساعات التخرج

1992

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البجروت

### أهم قطاعات عمل الخريجين

شركات تصميم الدوائر الإلكترونية في مجالات تركيب خطوط الإنتاج وتشغيلها وصيانتها في المصانع المختلفة. مصانع المواد الإنشائية و الغذائية والصناعات التحويلة كالمعادن والألمنيوم والبلاستيك والصناعات الورقية. شركات توزيع الكهرباء، وشركات القطاع الخاص. تصميم وتركيب وتمديد الشبكات. شركات بناء الدوائر المنطقية المتكاملة وتصميم الرقاقات مراكز فحص وصيانة المعدات الكهربائية. العمل في شركات الاتصالات الأرضية والخليوية سواء في فلسطين أو الدول المجاورة. محطات البث الإذاعي والتلفزيوني. مختبرات الجامعات والمراكز الدراسية والبحوثية، الدراسات العليا. استيراد أنظمة المتحكمات وبرمجيتها وتسويقها. المشافي في مجال تركيب الأجهزة الطبية وصيانتها. تركيب أنظمة المصاعد وأنظمة المراقبة والأمن.

# دائرة الهندسة الالكترونية

مسار الاتصالات والشبكات

1992

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحرود

## المهارات المكتسبة

1. التعرف على المبادئ الأساسية لانظمة الاتصالات و الشبكات
2. الكفاءة في تصميم وتنفيذ وصيانة أنظمة الاتصالات والشبكات
3. تحليل وتحسين أداء وأمن شبكات الاتصالات
4. إتقان بروتوكولات وتقنيات الاتصال لنقل البيانات بكفاءة
5. تطبيق مفاهيم الشبكات المتقدمة على سيناريوهات العالم الحقيقي
6. إتقان مهارات التعاون والعمل الجماعي في تخطيط وإدارة الشبكات

## مسابقات المسار

- أ. شبكات اتصالات الحواسيب
- ب. أنظمة الاتصالات الجواله
- ت. أنظمة اتصالات الالياف البصرية
- ث. شبكات الاتصالات اللاسلكية
- ج. مواضيع مختارة في الاتصالات والشبكات

## أهم قطاعات عمل الخريجين

شركات تصميم الدوائر الإلكترونية في مجالات تركيب خطوط الإنتاج وتشغيلها وصيانتها في المصانع المختلفة. مصانع المواد الإنشائية و الغذائية والصناعات التحويلة كالمعادن والألمنيوم والبلاستيك والصناعات الورقية. شركات توزيع الكهرباء، وشركات القطاع الخاص. تصميم وتركيب وتمديد الشبكات. شركات بناء الدوائر المنطقية المتكاملة وتصميم الرقاقات مراكز فحص وصيانة المعدات الكهربائية. العمل في شركات الإتصالات الأرضية والخليوية سواء في فلسطين أو الدول المجاورة. محطات البث الاذاعي والتلفزيوني. مختبرات الجامعات والمراكز الدراسية والبحثية، الدراسات العليا. استيراد أنظمة المتحكمات وبرمجيتها وتسويقها. المشافي في مجال تركيب الأجهزة الطبية وصيانتها. تركيب أنظمة المصاعد وأنظمة المراقبة والأمن.

## شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحرود 80 % كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي. الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار المشروط ( راجع صفحة 28)

245



رسوم الساعة (شيكل)

5

عدد سنوات التخصص

168



عدد ساعات التخرج

# دائرة هندسة الحاسوب

تطرح الدائرة درجة البكالوريوس في هندسة الحاسوب.

مسار الذكاء الصناعي وهندسة البرمجيات

2000

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحر

## المهارات المكتسبة

القدرة على تصميم دوائر الحاسب من مستوى الشريحة إلى مستوى النظام. تأهيل الطلبة للتعامل مع دوائر التحكم الرقمية والمتصلة.

وتأهيلهم كذلك للعمل إما في مجال تصميم أنظمة الحاسب البرمجية وتطبيقاتها مثل قواعد البيانات ورسومات الحاسب أو في مجالات التحكم والاتصالات. تنمية المهارات الذهنية عنده وإتاحة المجال له لإظهار الجوانب الإبداعية.

## أهداف الدائرة

تأهيل الطلبة للتعامل مع أنظمة الحاسوب الثنائية Hardware والبرمجية Software وتصميمها. تطبيق دوائر الحاسب في مجالات التحكم والاتصالات. تعزيز قدرة الطالب على التعامل مع الأنظمة الحقيقية على أرض الواقع. إكساب الطلبة المهارات العملية اللازمة عن طريق المختبرات ومشاريع التخرج. إعطاء الطلبة المعرفة العلمية (النظرية والعملية)

## شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البجروت 80٪ كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي. الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار المشروط ( راجع صفحة 28)

245 

رسوم الساعة (شيكل)

5 

عدد سنوات التخصص

168 

عدد ساعات التخرج

## أهم قطاعات عمل الخريجين

شركات بناء الدوائر المنطقية المتكاملة وتصميم الرقاقات.

شركات البرمجيات.

شركات الاتصالات (الأرضية والخلوية).

شركات الكهرباء، وشركات القطاع الخاص.

شركات تصميم الدوائر الإلكترونية

شركات تعهيد المشاريع التقنية الخارجية.

الشركات الناشئة في مجالات تطوير تطبيقات الهاتف المحمول.

المصانع المختلفة.

في مجالات تركيب خطوط الإنتاج وتشغيلها وبرمجتها.

شركات التسويق عبر الإنترنت والتجارة الإلكترونية

العمل في مختبرات الجامعات والمراكز الدراسية والبحثية.

# دائرة هندسة الحاسوب

## مسار الذكاء الصناعي وهندسة البرمجيات

### أهداف المسار

يهدف مسار الذكاء الاصطناعي وهندسة البرمجيات إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات الأساسية لتطوير الأنظمة الذكية وتطبيقات البرمجيات المتقدمة. يجمع هذا المسار بين الأسس النظرية الدقيقة والتجارب العملية، مما يعد الطلاب لمواجهة التحديات التقنية المتسارعة.

### الميزة في سوق العمل

يمكن لخريجي هذا المسار دخول قطاعات متنوعة، بما في ذلك:

- شركات التكنولوجيا: كمطوري ذكاء اصطناعي، أو علماء بيانات، أو مهندسي برمجيات.
- الشركات الناشئة: حيث يتوفر لديهم القدرة على تطوير حلول وتطبيقات مبتكرة.
- قطاع الخدمات المالية: تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي لمكافحة الاحتيال، وأتمتة خدمة العملاء، وتحليل البيانات.
- الرعاية الصحية: التشخيص باستخدام الذكاء الاصطناعي، بناء أنظمة إدارة المرضى.
- القطاع الحكومي: بناء أنظمة أتمتة ذكية للخدمات العامة.

### شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البجروت 80% كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي. الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار المشروط ( راجع صفحة 28)

### المهارات المكتسبة

- أنظمة الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات: يتعلم الطلاب تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي التي يمكنها معالجة مستودعات البيانات الضخمة، مما يمكن الشركات من اتخاذ قرارات قائمة على البيانات Data Driven Decisions.
- معالجة اللغة الطبيعية والنماذج اللغوية LLMs: إتقان تقنيات معالجة اللغة الطبيعية يسمح للخريجين بإنشاء تطبيقات مثل الدردشة التفاعلية والمساعدين الافتراضية (Chat Bots) وخدمات الترجمة الآلية.
- تطوير تطبيقات الهاتف المحمول: تعلم كيفية تصميم وتطوير تطبيقات الهواتف المحمولة.
- الحوسبة السحابية وتكنولوجيا الويب المتقدمة: Cloud Computing & Web Applications: يكتسب الطلاب خبرة في البنية التحتية السحابية وتقنيات الويب.

2000

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البجروت

### أهم قطاعات عمل الخريجين

متخصص في الذكاء الاصطناعي

مهندس برمجيات

عالم بيانات

مطور تطبيقات

مهندس أنظمة حوسبة سحابية

245



رسوم الساعة (شيكل)

5

عدد سنوات التخصص

168



عدد ساعات التخرج

# دائرة هندسة الحاسوب

## مسار الشبكات الفيزيائية والأمن السيبراني

2000  
عام تأسيس الدائرة

80%  
المسار العادي لطلبة  
البحر

### المهارات المكتسبة

القدرة على تصميم دوائر الحاسب من مستوى الشريحة إلى مستوى النظام. تأهيل الطلبة للتعامل مع دوائر التحكم الرقمية والمتصلة.

وتأهيلهم كذلك للعمل إما في مجال تصميم أنظمة الحاسب البرمجية وتطبيقاتها مثل قواعد البيانات ورسومات الحاسب أو في مجالات التحكم والاتصالات. تنمية المهارات الذهنية عنده وإتاحة المجال له لإظهار الجوانب الإبداعية.

### أهداف المسار

يهدف هذا المسار إلى تزويد الطلاب بفهم شامل للتكامل بين الأنظمة الفيزيائية بما في ذلك إنترنت الأشياء - IoT وأنظمة المعلومات الشبكية، جنباً إلى جنب مع التدابير الأمنية اللازمة لحمايتها وتطويرها، خاصة في عالم متسارع تعتبر فيه بيانات المؤسسات أصولاً اقتصادية قيّمة.

### شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحر 80% كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي.  
الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار المشروط ( راجع صفحة 28)

### أهم قطاعات عمل الخريجين

مهندس أمن الشبكات: حماية البنية التحتية للشبكات والبيانات من التهديدات السيبرانية والاختراقات.

مهندس روبوتات

مهندس Verification & Validation Engineer.

مهندس دوائر متكاملة: تطوير الدوائر المتكاملة للأجهزة الإلكترونية.

محل أمن سيبراني: تحديد ومعالجة المخاطر الأمنية في أنظمة المعلومات والمساندة في تحقيقات الجرائم الإلكترونية.

مهندس شبكات ونظم.

245   
رسوم الساعة (شيكل)

5   
عدد سنوات التخصص

168   
عدد ساعات التخرج

# دائرة الهندسة المعمارية

تطرح الدائرة درجة البكالوريوس في الهندسة المعمارية.

مسار هندسة العمارة الرقمية

2015

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحرjوت

## أهم قطاعات عمل الخريجين

فرص عمل خريج الهندسة  
المعمارية متعددة لمرونة  
طبيعته المهنة و التي تتأقلم  
وتتوائم مع عدة قطاعات ولذكر  
بعضها

المكاتب الهندسية

شركات المقاولات

البلديات

منظمات أهلية و حكومية مثل  
وزارة الاسكان والحكم المحلي و  
التخطيط وغيرها

## المهارات المكتسبة

عند استيفاء متطلبات التخرج يكون لدى الخريج القدرة  
والخبرة على ما يأتي:

الإفاده من التكنولوجيا واستغلالها في تلبية  
إحتياجات الإنسان الثقافية والإجتماعية والجمالية.  
المساهمة في تنمية المجتمع نحو بيئة متوازنة.  
تطوير القدرة على التخطيط الحضري في الدعوة  
الى العدالة الإجتماعية.  
المساهمة مجتمعياً في توفير حياة كريمة للفرد  
والمجتمع عن طريق الإسكان والتخطيط، التخطيط  
للأماكن العامة، والتكنولوجيا البيئية، مثل الطاقة  
والمياه عن طريق التخطيط الحضري.

## أهداف الدائرة

يسعى البرنامج أيضاً إلى التميز في التعليم المعماري  
من خلال نهج تعليمي يشجع على التفكير النقدي عن  
طريق البحوث ونشر المعرفة والانتاج الفني.

تحفيز التواصل ما بين الهندسة المعمارية والعلوم  
الأخرى، وذلك من خلال إستضافة مختصين  
من أقسام ومجالات أخرى ذات صلة مثل الفنون  
الجميلة، وعلم الإجتماع، وعلم البيئة وعلم الآثار،  
وايضا في مجال الصناعة، والبناء والمجتمع.

يمكن تلخيص أهداف البرنامج الى السعي في توفير  
جودة تعليمية وتدريب مهني من خلال برنامج  
تعليمي مستجيب اجتماعياً وثقافياً وبيئياً وجمالياً من  
خلال تمكين الطلبة من القدرة على الإبداع في مجال  
الهندسة المعمارية الذي يوفر التفاعل والتبادل مع  
المجتمع المحلي، والإتصال مع التكنولوجيا والصناعة  
محلياً ودولياً.

## شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحرjوت 80 ٪ كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي.  
الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار المشروط ( راجع صفحة 28)

275



رسوم الساعة (شيكل)

5

عدد سنوات التخصص

169



عدد ساعات التخرج

# دائرة الهندسة المعمارية

## مسار هندسة العمارة الرقمية

2015

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحرود

### رؤية المسار التصميم الداخلي

يهدف هذا المسار إلى تزويد المهندسين المعماريين بالمهارات والمعرفة اللازمة لدفع حدود الأساليب التقليدية في التصميم. من خلال دمج أحدث البرمجيات وتقنيات المحاكاة وتقنيات الواقع الافتراضي، يهدف مسار هندسة العمارة الرقمية إلى إعادة تعريف ممارسة العمارة.

### مهمة مسار هندسة العمارة الرقمية

يقدم المسار تعليم شامل يدمج المعرفة النظرية مع الخبرة العملية في استخدام الأدوات والتكنولوجيا الرقمية للتصميم المعماري بحيث يطور الطلاب الإلمام بالتصميم بالحاسوب (CAD)، ونمذجة المعلومات الإنشائية (BIM) والمحاكاة والواقع الافتراضي.

### نظرة عامة على المسار

تم تصميم مسار هندسة العمارة الرقمية لتلبية الطلب المتزايد على المهندسين المعماريين الذين يمتلكون مهارات حوسبة متقدمة وخبرة تقنية. يوفر مسارنا للطلاب مجموعة متنوعة من الدورات المصممة للتغلب على التحديات المعاصرة. من خلال دمج أحدث الأدوات والتكنولوجيا الرقمية والتركيز على الابتكار الرقمي، يمكن لمسار المعمار الرقمي تمكين الطلاب من التمكن والمنافسة في الأسواق العالمية والمحلية.

### أهم قطاعات عمل الخريجين

فرص عمل خريج الهندسة المعمارية متعددة لمرونة طبيعه المهنة و التي تتأقلم وتتوائم مع عدة قطاعات ولذكر بعضها

المكاتب الهندسية

شركات المقاولات

البلديات

منظمات أهلية و حكومية مثل وزارة الاسكان والحكم المحلي و التخطيط وغيرها

### شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحرود 80% كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي. الطالب الذي لا يحقق الشروط، يقبل على المسار المشروط ( راجع صفحة 28)

275 

رسوم الساعة (شيكل)

5 

عدد سنوات التخصص

169 

عدد ساعات التخرج

# دائرة الهندسة المعماريّة

## مسار تصميم داخلي

2015

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحر

### رؤية المسار التصميم الداخلي

تهدف رؤية مسار التصميم الداخلي إلى تنمية المحترفين الماهرين الذين يمكنهم مواجهة التحديات التصميمية بالإبداع والحساسية والمرونة. يتم تمكين الطلاب من إحداث مساهمات ذات مغزى في تحسين البيئات الداخلية التي تكون جمالية وظيفية ومستدامة ومتجاوبة مع احتياجات المستخدمين والبيئة المحيطة. نحن نسعى لتخريج مهندسين معماريين يمكنهم المساهمة في المجتمع الفلسطيني بالإضافة إلى المنافسة على مستوى عالمي.

### نظرة عامة على المسار

يستجيب المسار التصميم الداخلي في برنامج البكالوريوس في الهندسة المعمارية لاحتياجات السوق من المحترفين الماهرين في كل من الهندسة المعمارية والتصميم الداخلي. يدمج المسار مبادئ من كلا المجالين، مما يمكن من انتقال سلس بين المشاريع. يوسّع هذا النهج المتعدد التخصصات فرص الحياة المهنية ويتماشى مع احتياجات السوق المتطورة. تغطي مساقات المسار الجوانب الأساسية لتعزيز قدرات التصميم وتأهيل الطلاب لأدوار متعددة في السوق المحلي والعالمي.

### أهم قطاعات عمل الخريجين

فرص عمل خريج الهندسة المعمارية متعددة لمرونة طبيعه المهنة و التي تتأقلم وتتوائم مع عدة قطاعات ولذكر بعضها  
المكاتب الهندسية  
شركات المقاولات  
البلديات  
منظمات أهلية و حكومية مثل  
وزارة الإسكان والحكم المحلي و التخطيط وغيرها

### رسالة المسار التصميم الداخلي

مهمتنا ضمن المسار التصميم الداخلي هي تزويد المهندسين المعماريين بالمعرفة والمهارات المتخصصة في التصميم الداخلي، مما يعزز فرصهم المهنية ويتناسب مع الطلب المتزايد على المحترفين المتنوعين في السوق المحلية.

### شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحر 80% كحد أدنى، 5 وحدات في موضوع علمي، الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار المشروط ( راجع صفحة 28)

275



رسوم الساعة (شيكل)

5

عدد سنوات التخصص

169



عدد ساعات التخرج

# القبول المشروط

75%  
المسار المشروط لطلبة  
البحر

## تخصصات: الهندسة الالكترونية، هندسة الحاسوب

مدة الدراسة في المسار التحضيري: فصل دراسي واحد (تقريبا 16 أسبوع)

### شروط القبول :

- معدل بحروت 75% فاعلى دون احتساب بونص
- 3 وحدات رياضيات على الاقل، و 5 وحدات في موضوع علمي اخر
- الطلبة الذين لم يدرسوا موضوع الفيزياء ضمن شهادة البجروت بواقع 5 وحدات عليهم اجتياز مساق الفيزياء العامة بنجاح خلال المسار التحضيري.

### شروط التصنيف للتخصص:

- 1- الحصول في مساق ستاتيكا وديناميكا على علامة 70% في الفصل الاول له في الجامعة
- 2- الحصول في مساق رياضيات 1 (Calculus) على علامة 70% في الفصل الاول له في الجامعة
- 3- اجتياز مساق فيزياء عامة (1) بنجاح في الفصل الدراسي الأول له في الجامعة ( للطلبة البجروت الذين لم يدرسوا موضوع الفيزياء ضمن شهادة البجروت).

## تخصص الهندسة المعمارية (مشروط)

### شروط القبول :

- معدل بحروت 75% فاعلى دون احتساب بونص
- 3 وحدات رياضيات على الاقل، و 5 وحدات في موضوع علمي اخر

### شروط التصنيف للتخصص:

النجاح في مساق التفاضل والتكامل بمعدل 70%

16  
أسبوع

المدة الزمنية

6,270

رسوم حجز المقعد ( شيكل)

303

سعرالساعة المعتمدة ( شيكل)

18

عدد ساعات المسار

# الدراسات الثنائية

تقدم جامعة القدس برامج "الدراسات الثنائية" التي تجمع بين الدراسة النظرية والتطبيق العملي. صمم هذا النظام خصيصاً للمساهمة في رفع المستوى المهني لدى الشباب الفلسطيني وتوفير فرص عمل جيدة للطلاب بعد تخرجهم وجسر الفجوة بين مخرجات التعليم الأكاديمي واحتياجات ومتطلبات سوق العمل الفلسطيني.

50%



إناث

50%



ذكور

347



خريج

344



طالب

١١ نزود سوق العمل الفلسطيني بخريجين  
أكفاء من خلال الدمج بين التعليم النظري  
والتدريب العملي في الشركات

د. عصام إسحق،  
عميد كلية الدراسات الثنائية

# الدراسات الثنائية، الهندسة الكهربائية

2015

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحر

## المهارات المكتسبة

حصول الطالب على تدريب عملي كي يستطيع من خلاله مواكبة احتياجات القطاع الخاص وتلبية احتياجات سوق العمل الحالي والمستقبلي من المهندسين المؤهلين تأهيلاً عالياً.

يكون لدى الطالب الهندسة الكهربائية قدرة على استغلال وقته وعدم إضاعته من خلال إتمام دراسته الجامعية خلال أربع سنوات فقط، بدل من خمس سنوات ضمن نظام معتمد من نقابة المهندسين ووزارة التعليم العالي.

سيتمكن الطالب من معرفة الآتي عند الإنتهاء من دراسته: كيف توفر المرافق الكهربائية في مجال الطاقة؟ ما هي المعدات الضرورية لتوليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية؟ كيف يمكن لمجال الطاقة الكهربائية أن يعمل على تحسين الثقة والأمن والسلامة في شبكات الطاقة الكهربائية؟

## أهداف الدائرة

المنافسة بشكل فعال في عالم سريع التغير في المجالات الصناعية والتكنولوجية.

تأسيس جيل من القادة ورجال الأعمال والمدراء المبدعين في مجالات الهندسة الكهربائية المختلفة.

العمل بشكل فعال في بيئة مهنية، وإظهار المهارات اللازمة كالإتصال والقيادة، والإلتزام بأخلاقيات المهنة.

تأسيس جيل من المهندسين الكهربائيين مؤهلين بمهارات علمية ومهنية متكاملة في مجال الهندسة الكهربائية، ليس لديهم فقط القدرة على تصميم أنظمة الطاقة الكهربائية والتعامل معها، ولكن أيضاً التعامل مع جميع أنواع ومشاكل الأنظمة الكهربائية.

التكيف مع الأدوار والمسؤوليات المختلفة في بيئة عمل متعددة الثقافات من خلال احترام التنوع الثقافي والمهني داخل المؤسسة والمجتمع على الصعيدين الوطني والدولي.

## شروط القبول للطلبة من حملة شهادة البجروت:

معدل بجروت 80 كحد ادنى ، 5 وحدات في موضوع علمي.

## شروط التصنيف للتخصص:

- النجاح في كافة مساقات الفصل الدراسي النظري الاول .
- الحصول على معدل تراكمي 75% على الأقل في نهاية الفصل الدراسي النظري الاول.
- الحصول على قبول من احدى الشركات الشريكة قبل نهاية الفصل الدراسي الاول ( حيث يتم ترشيح الطالب /ة لثلاث شركات كحد اعلى

303



رسوم الساعة (شيكل)

4

عدد سنوات التخصص

164



عدد ساعات التخرج

## أهم قطاعات عمل الخريجين

تصميم وبناء وتشغيل أنظمة التحكم والأتمتة.

تصميم وبناء الأنظمة المشغلة للنظم الصناعية.

بناء وتركيب وتشغيل وصيانة أنظمة الإنتاج الصناعية.

تصميم وبناء وتشغيل نظم الحاسوب باستخدام المعالجات الدقيقة.

بناء وتشغيل وصيانة مختلف النظم الصناعية المعتمدة على أجهزة الاستشعار الإلكترونية.

تسويق الأنظمة الكهربائية والإلكترونية.

العمل في شركات توزيع الطاقة الكهربائية.

العمل في أنظمة الطاقة والكهربائيات والإلكترونيات.

# الدراسات الثنائية، الهندسة الصناعية

2019

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحر

## أهم قطاعات عمل الخريجين

يملك المهندس الصناعي الكثير من مجالات العمل بسبب تميز برنامج الهندسة الصناعية، يستطيع المهندس الصناعي أن يعمل في مختلف المصانع كمهندس تصنيع، مهندس جودة، مهندس عمليات، مهندس صيانة، مهندس إنتاج، مهندس مشروع، مهندس تكاليف، مهندس أنظمة معلومات، مهندس مشروع، مهندس سلامة، بالإضافة الى ذلك يستطيع المهندس الصناعي العمل في المؤسسات التعليمية، الوزارات والبلديات بالإضافة الى أنه يحصل على فرص للعمل في البنوك وشركات الاتصالات والمصانع المختلفة.

## المهارات المكتسبة العامة

أولاً: المهارات العامة:

حل المشاكل الواقعية في مختلف القطاعات (سواء قطاع الإنتاج أو الخدمات)  
مهارات التواصل الفعال والشخصية القيادية وإدارة الوقت  
مهارات العمل الميداني والمكتبي

مهارات كتابة التقارير والأبحاث

مهارات مواصلة التعلم الذاتي، والتعلم مدى الحياة.

ثانياً: المهارات الخاصة:

تطبيق الأدوات المختلفة لبناء نظام متكامل وفعال.

المعرفة بمعايير ضبط الجودة ومراقبتها وضمانها.

القدرة على القيام بدراسة ال SWOT analysis، وهي

دراسة مواطن القوة والضعف في المؤسسة، وتحليل

الفرص والتهديدات الخارجية.

تصميم نظم الصيانة.

اكتساب القدرة على التخطيط والإدارة.

تصميم، تحليل وتشغيل نظم الإنتاج الصناعي والخدمات

بقدرات إبداعية.

## أهداف الدائرة

برنامج ريادي يهتم بدراسة وتحليل وتصميم وإعادة تصميم وإدارة الأنظمة والعمليات المتكاملة لتنظيم الموارد (البشر، المواد، المعدات، المعلومات والطاقة) لتحقيق أهداف محددة بطريقة فعالة وفاعلة بالشكل الأمثل.

يهتم برنامج الهندسة الصناعية في الدراسات الثنائية بتطوير الأنظمة والعمليات الموجودة بشكل دائم ومستمر بحيث يكون الانتاج (خدمة أو منتج) بالشكل الأمثل.

تهدف الهندسة الصناعية لرفع كفاءة الإنتاج واستغلال الثروات والإمكانات المتاحة بالطريقة المثلى، وتوفير بيئة عمل نموذجية من خلال استخدام مهارات خاصة.

المهندس الصناعي يغطي الفجوة بين التخصصات الهندسية المختلفة والعلوم الاقتصادية، والعلوم الإنسانية والاجتماعية، وعلوم النفس، والعلوم الهندسية التطبيقية.

## شروط القبول للطلبة من حملة شهادة البجروت:

معدل بجروت 80 كحد ادنى ، 5 وحدات في موضوع علمي.

## شروط التصنيف للتخصص:

- النجاح في كافة مساقات الفصل الدراسي النظري الاول .
- الحصول على معدل تراكمي 75% على الاقل في نهاية الفصل الدراسي النظري الاول.
- الحصول على قبول من احدى الشركات الشريكة قبل نهاية الفصل الدراسي الاول ( حيث يتم ترشيح الطالب / ثلاث شركات كحد اعلى

303



رسوم الساعة (شيكل)

5

عدد سنوات التخصص

165



عدد ساعات التخرج

75%

المسار المشروط لطلبة  
البحر

# القبول المشروط

الهندسة الصناعية، والهندسة الكهربائية / تنفيذ نظام الدراسات الثنائية

مدة الدراسة في المسار التحضيري: فصل دراسي واحد (تقريباً 16 أسبوع)

## شروط القبول :

معدل بحروت 75% فاعلى دون احتساب بونص

3 وحدات رياضيات على الاقل، و5 وحدات في موضوع علمي اخر

## مسابقات المسار\* :

رقم المساق	اسم المساق	عدد الساعات المعتمدة
1810101	رياضيات المهندسين 1	3
1810102	فيزياء	3
1810103	اساسيات هندسة الكهرباء 1	3
1810104	مختبر اساسيات كهربائية 1	1
1810105	ورشة الهندسة والسلامة	2
6107041	لغة انجليزية 1	4

## شروط التصنيف للتخصص:

- 1- النجاح في كافة مسابقات الفصل الدراسي النظري الاول .
- 2- الحصول على معدل تراكمي 75% على الاقل في نهاية الفصل الدراسي النظري الاول.
- 3- الحصول على قبول من احدي الشركات الشريكة قبل نهاية الفصل الدراسي الاول (حيث يتم ترشيح الطالب /ة لثلاث شركات كحد اعلى).

16 أسبوع  5,663  303  16 

المدة الزمنية

رسوم حجز المقعد ( شيكل)

سعر الساعة المعتمدة ( شيكل)

عدد ساعات المسار

# كلية الأعمال والاقتصاد

تمنح الكلية درجة البكالوريوس في التخصصات الرئيسية التالية: المحاسبة، إدارة الأعمال الاقتصاد، العلوم المالية والمصرفية، التسويق بالإضافة إلى التخصص الفرعي في أي من هذه التخصصات السابقة، وتمنح درجة الماجستير في إدارة الأعمال، المحاسبة والضرائب، الإقتصاد والريادة، والتنافسية واقتصاديات التنمية. كما تطرح الكلية تخصصي إدارة الاعمال والمحاسبة في حرم الجامعة في بيت حنينا لنيل درجة البكالوريوس.

49% 51%



إناث



ذكور

2,494



خريج

445



طالب

يسرنا التأكيد على التزام كليتنا بمعايير التميز في التدريس والبحث العلمي. نسعى دوماً لنكون في المقدمة على المستوى المحلي والدولي وتلبية احتياجات سوق العمل والعالمي

د. إبراهيم محمد عوض،  
عميد كلية الأعمال والاقتصاد

# 2002

عام تأسيس الدائرة

# 65%

المسار العادي لطلبة  
البحرjوت

## أهم قطاعات عمل الخريجين

القطاع الخاص بكل محتوياته ويشمل الشركات الخاصة بكل أنواعها وأشكالها، شركات التدقيق والخدمات المهنية، القطاع العام ويشمل المؤسسات الحكومية بكل أشكالها، والمنظمات الأهلية غير الهادفة للربح، البنوك والخدمات المالية بأشكالها، وغيرها من الشركات والمؤسسات حيث أن وظيفة المحاسبة هي نواة أساسية في كل المؤسسات.

# دائرة المحاسبة

تطرح الدائرة برنامج البكالوريوس في المحاسبة « المحاسبة باللغة العبرية» في حرم بيت حنيئا

## أهداف الدائرة

تحقيق أهداف الدائرة من خلال اعتمادها على استقطاب الكوادر العلمية المؤهلة و توفير الكتب والمراجع الحديثة واعتماد خطة دراسية تحتوي في مضمونها على الجانب النظري لتمكين الطالب من الحصول على النظريات والمفاهيم الحديثة في علم المحاسبة، والجانب العملي التطبيقي لتمكين الطالب وتطويره للعمل في مهنة المحاسبة بكفاءة وقدرة تنافسية في السوق المحلي والخارجي، وتسمح دائرة المحاسبة الطلبة للقيام ببحوث التخرج وإجراء الدراسات الميدانية من أجل التعرف على مشكلات المجتمع المحلي في هذا المجال والمساهمة في إيجاد الحلول المناسبة. وتحرص الدائرة على بناء جسور التعاون مع المجتمع المحلي والعربي والخارجي من خلال مدرسيها وخريجها، ومن خلال العلاقات مع

## المهارات المكتسبة

يكتسب الطالب العديد من المهارات والقدرات، منها مهارات الإتصال والتواصل والقدرة على التحليل وإعداد التقارير والأبحاث واتخاذ القرارات والتكيف مع البيئة المحيطة والمبادرة، بالإضافة إلى إجراء الأبحاث وتحليل البيانات المالية الصادرة عن الأسواق المالية والشركات والبنوك.

## شروط القبول في الدائرة

الحصول على معدل البحرjوت 65 % كحد أدنى.

250 

رسوم الساعة (شيكل)

4 

عدد سنوات التخصص

123 

عدد ساعات التخرج

# كلية المهن الصحية

تطرح كلية المهن الصحية درجة البكالوريوس ضمن ثمانية تخصصات وهي «التمريض» و«القبالة» و«العلوم الطبية المخبرية» و«التصوير الطبي» و«العلاج الطبيعي و التأهيل» و «التخدير والانعاش» و «الإسعاف والطوارئ» و«علوم النطق والسمع» وتقوم الكلية بتقديم برامج على مستوى البكالوريوس وتجسير الدبلوم إلى البكالوريوس في جميع الدوائر، وتمنح درجة الماجستير في دوائر العلوم الطبية المخبرية والتمريض والتصوير الطبي، والعلاج الطبيعي.

64%



إناث

36%



ذكور

5,877



خريج

1,982



طالب

## طلبة البجروت الحاليين والمنتظمين

96



إناث

28



ذكور

124



طالب

أقمارها ثمانية كالجبال الراسيات.. تضيء لك دروب الحياة.. منها ستبدأ خطواتك الأولى.

على الطريق الصحيح للتميز والنجاح

أ.د. رانيا أبو سير  
عميد كلية المهن الصحية

# دائرة العلوم الطبية المخبرية

تطرح الدائرة برنامج البكالوريوس في العلوم الطبية المخبرية وتأهيل الدبلوم للبكالوريوس وكذلك برنامج ماجستير في العلوم الطبية المخبرية بمساربه، مسار علم الدم وبنوك الدم ومسار الأحياء الدقيقة والمناعة. البرنامج معترف به من قبل وزارة الصحة الاسرائيلية لمزاولة المهنة

1980

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحر

## المهارات المكتسبة

برنامج العلوم الطبية المخبرية مصمم لتزويد الطلبة بمهارات عالية في المجال التطبيقي للمختبرات الطبية بخلفية نظرية في العلوم الأساسية والمخبرية. تزويد الطلبة بمهارات تشخيصيه حديثه مبنيه على تقانات البيولوجيا الجزيئية

## أهداف الدائرة

تخريج طلبة مؤهلين في العلوم الطبية المخبرية بكفاية مهنية عالية من خلال عدة وسائل:  
توفير خلفية دراسية علمية قوية في العلوم الأساسية والمخبرية التطبيقية .  
التدريب المخبري في مجالات متعددة من التشخيص المخبري للأمراض.  
ترسيخ التكامل المهني عبر التدريبات النظرية والعملية.  
الحفاظ على مستوى عال لمهنة الطب المخبري وعلومها.  
إعداد الطلبة للحصول على ترخيص مزاوله المهنة محلياً ودولياً.

## أهم قطاعات عمل الخريجين

المختبرات الطبية ومختبرات الأبحاث  
الصحية ومختبرات الصحة العامة  
ومصانع الأغذية

## شروط قبول الطلبة من حملة شهادة البجروت

المسار العادي: معدل بجروت 80% كحد أدنى 3 وحدات رياضيات و 5 وحدات في موضوع علمي آخر.

## المسار التحضيري:

مراجعة صفحة (40).

225 

رسوم الساعة (شيكل)

4 

عدد سنوات التخرج

130 

عدد ساعات التخرج

# دائرة التمريض

تطرح الدائرة برنامج البكالوريوس في التمريض وتأهيل الدبلوم للبكالوريوس

1979

عام تأسيس الدائرة

70%

المسار التحضيري لطلبة  
البحروت

80%

المسار العادي لطلبة البحروت

## أهداف الدائرة

يساعد الطلبة الخريجين والخريجات أن يكونوا ذوي  
قدرة تؤهلهم لما يلي:

توفير الخبرة العملية، والنظرية في هذه المهنة.  
القيادة فيما يتعلق في الخدمات التمريضية في مختلف  
المواقع الصحية.

التعاون مع التخصصات الصحية المختلفة من أجل  
توصيل الخدمات التمريضية إلى الأماكن المختلفة.  
تطبيق العلوم الطبيعية، والإنسانية في الناحية  
العملية التمريضية.  
الإسهام في رفع مستوى الخدمات الصحية المقدمة  
للمجتمع.

## المهارات المكتسبة

إن برنامج البكالوريوس في التمريض يساعد الطلبة على بناء مهارات  
وقدرات تتصف بأنها:

- تنافسية أجل تقديم خدمة شاملة للمرضى في جميع المواقع  
الصحية من خلال توفير الخبرة العملية، والنظرية في هذه المهنة.
- قيادية تتعلق في الخدمات التمريضية في مختلف المواقع الصحية.
- تشجع على التعاون مع التخصصات الصحية المختلفة من أجل  
توصيل الخدمات التمريضية إلى الأماكن المختلفة.
- تطبيق العلوم الطبيعية، والإنسانية في الناحية العملية التمريضية.
- تطبيق العناية التمريضية المتواصلة من أجل الرعاية الصحية  
الشاملة للمرضى.
- الإتصال والتواصل الفعال مع المرضى واهلهم والطواقم الطبية  
من اجل رفع وتخفيف المعاناة عن المرضى

## شروط قبول الطلبة من حملة شهادة البحروت

معدل البحروت 80 كحد أدنى، وأنهى موضوع علمي بواقع 5 وحدات.

## المسار التحضيري:

مراجعة صفحة (40).

## أهم قطاعات عمل الخريجين

المشافي بمختلف اقسامها  
والمراكز الصحية

المؤسسات المجتمعية كالمدارس  
والمصانع

المؤسسات التعليمية والاكاديمية

المراكز والمؤسسات البحثية

الإدارة الصحية والتمريضية

230



رسوم الساعة (شيكل)

4



عدد سنوات التخرج

132



عدد ساعات التخرج

# دائرة العلاج الطبيعي

تطرح الدائرة برنامج البكالوريوس في العلاج الطبيعي وبرنامج تأهيل الدبلوم للبكالوريوس ، وبرنامج الماجستير في العلاج الطبيعي.

1999

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة البجروت

## المهارات المكتسبة

اكتساب مهارات تخطيط وتصميم الخطط العلاجية المتخصصة وتنفيذها والتقييم الدوري لتأثيرها، الامر الذي يتضمن إتقان مهارة التواصل مع المريض وفحصه وتقييمه وتوثيق نتائج التقييم وتحليلها وتحديد احتياجات المريض الصحية والاهداف لعلاجية المنبثقة من نتائج الفحص والوسائل والاساليب العلاجية المحققة لتلك الاهداف، وطرق تطبيق تلك الوسائل ولاسيما من ذلك استخدام التمرينات العلاجية والعلاج الكهربائي والحراري والمائي واليدوي، جنبا الى جنب مع مهارات التوثيق والعرض السريري والمناقشة المهنية لمختلف للحالات المرضية.

## أهداف الدائرة

تخريج المعالجين الطبيعيين المؤهلين بالمعرفة العلمية الحديثة والمهارة العملية المتخصصة والأخلاق المهنية المتقدمة في مجال العلاج الطبيعي والتأهيل.

المساهمة في تطوير الخدمات العلاجية المقدمة في المؤسسات الفلسطينية ذات العلاقة.

تفعيل التطبيق الممنهج لأساليب البحث العلمي الموجه لتخطيط التطوير الصحي في فلسطين، بهدف ترسيخ أسس العلاقة التنموية والمستدامة مع المجتمع المحلي بما يسهم في تحقيق مهمة ورسالة الجامعة العامة ورسالتها.

## شروط قبول الطلبة من حملة شهادة البجروت

معدل 75 % كحد أدنى، وأنهى 5 وحدات فيزياء

## المسار التحضيري:

مراجعة صفحة (40).

225 

رسوم الساعة (شيكل)

4 

عدد سنوات التخرج

130 

عدد ساعات التخرج

## أهم قطاعات عمل الخريجين

معالج طبيعي مع مرضى المشافي المقيمين والمراجعين في أقسام العظام والأعصاب والأطفال والقلب والرئة.

العمل في المراكز التأهيلية المتخصصة في تأهيل مصابي الحبل الشوكي والشلل الدماغي والجلطات الدماغية.

مراكز الطفولة ومراكز أمراض ورعاية الشيخوخة وبرامج التأهيل المجتمعي مراكز الصحة المدرسية ومدارس

التربية الخاصة العيادات العلاجية الخاصة والعلاج الطبيعي المنزلي

المراكز البحثية المتخصصة والطب الرياضي ومراكز اللياقة البدنية

والاندية الصحية والمنشآت الرياضية والسياحية.

المؤسسات الأكاديمية المتخصصة في تدريس العلاج الطبيعي والتأهيل.

# علوم النطق والسمع

تطرح الدائرة برنامج البكالوريوس في علوم النطق والسمع

2024

عام تأسيس الدائرة

80%

المسار العادي لطلبة  
البحر

المعرفة السلوكية والأخلاقية في الممارسة السريرية أثناء التعامل مع الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات التواصل والنطق والسمع.

تخريج طلاب قادرين على التواصل والتفاعل مع زملائهم في المجال الصحي بهدف تقديم الرعاية الصحية بجودة عالية للأشخاص الذين يعانون من اضطرابات النطق والسمع

## المهارات المكتسبة

إن برنامج البكالوريوس في التمريض يساعد الطلبة على بناء مهارات وقدرات تتصف بأنها:

- تنافسية أجل تقديم خدمة شاملة للمرضى في جميع المواقع الصحية من خلال توفير الخبرة العملية، والنظرية في هذه المهنة.
- قيادية تتعلق في الخدمات التمريضية في مختلف المواقع الصحية.
- تشجع على التعاون مع التخصصات الصحية المختلفة من أجل

## أهداف الدائرة

إعداد الطلبة الخريجين لتلبية المتطلبات الدولية والحصول على التراخيص اللازمة من قبل الهيئات المختصة في مجال أمراض النطق والسمع.

تزويد الطلبة الخريجين بالمعرفة النظرية والعملية اللازمة التي تمكنهم من اكتساب الخبرات والكفاءة المهنية العالية لممارسة أدوارهم بفاعلية كمعالجين في مجال أمراض النطق والسمع.

تزويد الطلاب الخريجين بالمهارات والخبرات العملية اللازمة للممارسة السريرية لتلبية متطلبات سوق العمل في المستشفيات ومراكز التأهيل المختلفة. تزويد الطلبة الخريجين بمهارات التواصل لتعزيز

## شروط القبول في الدائرة

معدل بحروت 80 % كحد ادنى ، 3 وحدات رياضيات و5 وحدات في فيزياء.

## المسار التحضيري:

مراجعة صفحة (40).

## أهم قطاعات عمل الخريجين

العمل كمعالج نطق وسمع في المستشفيات والمراكز الصحية الخاصة والحكومية

العمل كمعالج نطق وسمع في مراكز التأهيل المختلفة

العمل كمعالج نطق وسمع في المدارس ورياض الأطفال.

العمل كمعالج نطق وسمع في العيادات الخاصة.

315 

رسوم الساعة (شيكل)

4 

عدد سنوات التخرج

130 

عدد ساعات التخرج

# المسار التحضيري لكلية المهن الصحية

## التخصصات:

علوم النطق والسمع، العلوم الطبية المخبرية، التمريض، العلاج الطبيعي.

مدة الدراسة في الفصل التحضيري: فصل دراسي واحد (تقريبا اربعة شهور )

## شروط القبول :

معدل بجروت 70% فاعلى دون احتساب البونص

3 وحدات رياضيات على الاقل، و5 وحدات في موضوع علمي اخر

## مسابقات المسار :

رقم المساق	اسم المساق	عدد الساعات المعتمدة
0200040	مهارات اللغة الإنجليزية 1	3
	مهارات التواصل	3
6105001	كيمياء عامة	4
6104001	احياء عامة	4
6102001	فيزياء عامة	4
	المجموع	18

- معدل التصنيف : 15 % من معدل البجروت + 85 % من المعدل التراكمي في الفصل التحضيري

## شروط التصنيف :

- النجاح في كافة مساقات المسار .
- الحصول على معدل التصنيف :
- 70 لتخصص العلاج الطبيعي
- 70 لتخصص النطق والسمع
- 75 لتخصص التمريض
- 75 لتخصص العلوم الطبية المخبرية

16  
أسبوع

المدة الزمنية

6,575

رسوم حجز المقعد ( شيكل)

320

سعر الساعة المعتمدة ( شيكل)

18

عدد ساعات المسار



# كلية الصحة العامة

تمنح الكلية درجة البكالوريوس في الصحة العامة والتغذية وتمنح الكلية درجة الماجستير في البرامج التالية:  
برنامج الصحة العامة، وبرنامج الوقاية وضبط الامراض المعدية، وبرنامج السياسات والإدارة الصحية،  
وبرنامج الصحة النفسية المجتمعية .

69%

31%

254

64



إناث

ذكور

خريج

طالب

وإذا كنتم ترغبون في "التعلم والاكتشاف  
وجعل العالم أكثر أمانًا"،  
انضموا إلى عالم الصحة العامة النابض، فليس  
هناك مكان أفضل من كلية الصحة العامة في

جامعة القدس ولا وقت أفضل من الآن  د. حازم آغا،  
عميد كلية الصحة العامة

# دائرة الصحة العامة والتغذية

يطرح البرنامج تخصص البكالوريوس في الصحة العامة والتغذية.

2011  
عام تأسيس الدائرة

70%  
المسار العادي لطلبة البجروت

## أهداف الدائرة

رفد المجتمع والمؤسسات بالخريجين القادرين على استخدام المنهجية العلمية في علم التغذية وتطبيقاته في حل قضايا الصحة العامة المتعلقة بالتغذية، بما في ذلك صحة الأمهات والأطفال والمسنين، ومشاكل زيادة الوزن والسمنة، وصحة القوى العاملة، وذلك عن طريق :

إعداد كوادر بشرية قادرة على تعزيز مبادئ الصحة العامة والتغذية وإحداث تغيير في المجال.

إعداد كوادر بشرية تركز على تعزيز السلوك الغذائي الصحي والنشاط البدني المجتمعي والفردى.

تأهيل كوادر بشرية قادرة على التشبيك الاجتماعي وتعزيز روابط التعاون مع شركاء من المجتمع، بما في ذلك وزارة الصحة، المؤسسات الأهلية والدولية المعنية بالصحة والتغذية.

## المهارات المكتسبة

في نهاية هذا البرنامج من المتوقع أن يكون الخريجون قادرين على إتقان المهارات التالية:

- اكتساب مجموعة من المعارف والكفايات في علوم التغذية والصحة العامة.

تقييم شامل للنمط الغذائي والمؤشرات الصحية للجماعات والأفراد.

تحديد الاحتياجات من المغذيات للفئات العمرية المختلفة.

تطبيق مبادئ التغذية والحمية الغذائية؛ للمحافظة على الصحة ومنع حدوث الأمراض للجماعات والأفراد.

## أهم قطاعات عمل الخريجين

- العمل كأخصائي تغذية في المستشفيات والعيادات الخاصة المتخصصة في التغذية، ومراكز الصحة المدرسية، والمؤسسات التعليمية، والنوادي الرياضية.

- العمل في مجال التثقيف والتوعية الصحية و التغذوية في كافة برامج التوعية التغذوية والصحية.

ومن أهم المؤسسات لعمل خريجي الصحة العامة والتغذية تلك التابعة لمزودي الخدمات الصحية، وغير الصحية في فلسطين كالاتي:

المؤسسات الصحية

المؤسسات الحكومية

المؤسسات الدولية

المؤسسات الأهلية والخاصة المعنية بالصحة بشكل عام والتغذية بشكل خاص.

## شروط القبول للطلبة من حملة شهادة البجروت:

الحصول على معدل البجروت 70 % كحد أدنى 3 وحدات رياضيات، 5 وحدات موضوع علمي آخر.

الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار التحضيري، راجع صفحة (62).

220 

رسوم الساعة (شيكل)

4 

عدد سنوات التخصص

123 

عدد ساعات التخرج

65%

المسار التحضيري لطلبة  
البحرود

# المسار التحضيري لتخصص الصحة العامة والتغذية

مدة الدراسة في المسار التحضيري: فصل دراسي واحد (تقريبا 16 أسبوع)

## شروط القبول :

معدل بحرود 65% فاعلى دون احتساب بونص، ( 3 وحدات رياضيات و 5 وحدات في موضوع علمي آخر.

## مسابقات المسار\* :

رقم المساق	اسم المساق	عدد الساعات المعتمدة
6107041	مهارات اللغة الإنجليزية 1	4
1002100	مقدمة في الصحة العامة وعلم الأوبئة	4
1002110	الاحياء العامة	4
	اللغة والتفكير	3

## شروط التصنيف للتخصص:

النجاح في كافة المسابقات ومعدل التصنيف 65% وفق معادلة التصنيف  
المعدل العام للتصنيف = 15% من علامة البحرود + 85% للمعدل التراكمي في الفصل التحضيري

للشروط العامة للمسار التحضيري مراجعة صفحة (62).



# كلية الطب البشري

تمنح الكلية تخصص البكالوريوس في الطب البشري كما تطرح برنامج الماجستير في الكيمياء الحيوية والاحياء الجزيئية

58%



اناث

42%



ذكور

2,972



خريج

2,403



طالب

طلبة البجروت الحاليين والمنتظمين

470



اناث

238



ذكور

708



طالب

ولا نقبل إلا خيرة طلبة فلسطين، لنخرّج أفضل من

د. هاني عابدين،  
عميد كلية الطب البشري



يعتني بها وبشعبها

## أهداف الكلية

تتلخص أهداف كلية الطب البشري في تلبية احتياجات المجتمع الفلسطيني عن طريق تخريج أطباء فلسطينيين داخل فلسطين يتمتعون بكفاءة عالية. تعمل الكلية على تحسين و تطوير أسس المهنة الطبية في فلسطين وتطويرها. والقيام بالأبحاث المتعلقة بالأحوال والمشاكل الصحية المحلية. وتقوم كلية الطب بتشجيع هذا النشاط البحثي من خلال تعيين أكاديميين متخصصيين لتدريس في وظيفة مساعد باحث في الكلية ، تمهيدا لإرسالهم للإلتحاق للدراسات العليا في مستوى الدكتوراه في مختلف فروع العلوم الطبية. حيث تساعد الكلية في تحديد مكان التدريب السريري في المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية للاختصاصات من قبل المجتمع الفلسطيني.

تمتد الخطة الأكاديمية المتبعة لفترة ست سنوات مقسمة كالتالي: سنة علوم أساسية، سنتين علوماً طبية أساسية، ثلاث سنوات تدريب سريري بالمشافي والمراكز الصحية في المشافي الرئيسية في كل من القدس، الناصرة، الخليل، رام الله ونابلس.

## قبول طلبة البجروت في كلية الطب البشري

- أن يكون توزيع الوحدات العلمية كما يلي:
  - 4 وحدات رياضيات بمعدل 95% أو 5 وحدات بمعدل 85 %
  - 10 وحدات في موضوعين علميين من المواضيع الآتية (أحياء، كيمياء، فيزياء، علوم طبية، تكنولوجيا حيوية)، على أن يكون عدد الوحدات لكل موضوع 5 وحدات وبمعدل 95% لكل موضوع.
- أن لا يقل معدل الطالب في شهادة البجروت عن 93%.

- تنظر لجنة القبول في كلية الطب في الطلبات المقدمة من الطلبة للقبول في كلية الطب البشري ضمن أحد الشروط الآتية بشرط إنهاء المرحلة الدراسية الثانوية و الحصول على استحقاق شهادة البجروت
- (1) الطلبة الذين يحققون الشروط التالية يتم قبولهم للمسار العادي في كلية الطب البشري (مسار 6 سنوات دراسية) :
- الحصول على 30 وحدة في شهادة البجروت تتضمن 14-15 وحدة علمية.

## شروط قبول الطلبة من حملة شهادة البجروت

الطالب الذي لا يحقق الشروط يقبل على المسار التحضيري.

# 1994

عام تأسيس الدائرة

# 96.5%

معدل الثانوية العامة أو ما يعادله

# 93%

المسار العادي لطلبة البجروت

# 80%

المسار التحضيري لطلبة البجروت

## أهم قطاعات عمل الخريجين

المشافي الحكومية

تعليم واكاديميا

عيادات خاصة

عمل خاص

بحث علمي

عمل تخصصي

# 715



رسوم الساعة (شيكل)

# 6

عدد سنوات التخرج

# 253

عدد ساعات التخرج

# 80%

المسار التحضيري لطلبة  
البحروت

## المسار التحضيري لكلية الطب البشري

مدة الدراسة في المسار التحضيري: فصل دراسي واحد (تقريبا 16 أسبوع)

### شروط القبول :

معدل بحروت 80% فأعلى دون احتساب بونص

3 وحدات رياضيات على الاقل، و5 وحدات في موضوع علمي آخر

### مسابقات المسار\*:

رقم المساق	اسم المساق	عدد الساعات المعتمدة
1407016	مهارات اللغة الإنجليزية 1	4
1005016	كيمياء عامة	4
1004016	احياء عامة	4
1002016	فيزياء عامة	4

\*جميع الطلبة الذين انهو فقط 3 وحدات رياضيات في شهادة البحروت، عليهم تسجيل واجتياز مساق الرياضيات في

الفصل الاول بواقع 3 ساعات معتمدة، وتعتمد علامتها ناجح/راسب

### شروط التصنيف للتخصص:

النجاح في كافة المساقات ومعدل التصنيف 85% وفق معادلة التصنيف

المعدل العام للتصنيف = 15% من علامة البحروت + 85% للمعدل التراكمي في الفصل التحضيري

16  
أسبوع



المدة الزمنية

9,615



رسوم حجز المقعد ( شيكل)

550



سعرالساعة المعتمدة ( شيكل)

16

عدد ساعات المسار

# كلية طب الأسنان

تمنح كلية طب الأسنان، درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والاسنان للطلاب الذي انهى متطلبات خمس سنوات أكاديمية بنجاح.

74%



إناث

26%



ذكور

2,048



خريج

1,087



طالب

## طلبة البجروت الحاليين والمنتظمين

200



إناث

44



ذكور

244



طالب

جودة التعليم والتدريب، والالتزام المهني والأخلاقي، أهم أسس بناء قادة المستقبل في طب الأسنان في جامعة القدس

أ.د. محمد أبو يونس،  
عميد كلية طب الاسنان



طب الأسنان في جامعة القدس

# 2000

عام تأسيس الدائرة

# 90%

المسار العادي لطلبة البجروت

# 80%

المسار التحضيري لطلبة البجروت

## أهم قطاعات عمل الخريجين

عيادات خاصة

وزارة الصحة الفلسطينية

المراكز الصحية

مساعد بحث وتدريب

مواصلة التدريب التخصصي في

إحدى مجالات طب الاسنان

# كلية طب الأسنان

تطرح الكلية درجة البكالوريوس في طب وجراحة الفم والأسنان.

## أهداف الكلية

مع نضوج كلية طب الأسنان أصبح العمل المجتمعي احد دعائم العمل في الكلية من قبل الكادر التدريسي والطلبة. وأصبح من أهداف الكلية أن تنشر الوعي والتثقيف الصحي في مجال صحة الفم والأسنان في المجتمع الفلسطيني حتى تترجم فلسفة الكلية المعتمدة وهي «أن الوقاية خير من العلاج».

تهدف كلية طب الأسنان إلى تخريج أطباء ذوي كفاءات مهنية وأكاديمية عالية تساعد على النجاح والتميز في عملهم أو استكمال دراساتهم العليا في المستقبل

## المهارات المكتسبة

المسح السني والبحث العلمي في مجال الوقاية السنية من مهام كلية طب الأسنان الأساسية. ويضاف إليه تدريب الطلاب على أساليب البحث وتصميم المشروعات المجتمعية الوقائية من أحد مكونات البرنامج التعليمي في الكلية. وبما أن بعض قطاعات وشرائح المجتمع لا تستطيع الوصول إلى مرافق الكلية فقد أخذ طاقم الكلية والطلبة على عاتقهم مسؤولية نقل الخدمات الوقائية والتوعية إلى مناطقهم.

يكتسب الطالب خلال فترة الدراسة المهارات العلمية والعملية اللازمة لممارسة مهنة طب الاسنان وفق أفضل المعايير المهنية والأكاديمية العالمية

## شروط قبول الطلبة من حملة شهادة البجروت

المسار العادي: معدل البجروت 90% و 5 وحدات احياء

معدل البجروت 90 % ، اجتياز موضوعين علميين من بين المواضيع الآتية، بواقع 5 وحدات لكل موضوع: (الكيمياء، الفيزياء، العلوم الصحية، التكنولوجيا الحيوية)

700 

رسوم الساعة (شيكيل)

5 

عدد سنوات التخرج

204 

عدد ساعات التخرج

# المسار التحضيري لكلية طب وجراحة الاسنان

80%  
المسار التحضيري لطلبة  
البحروت

مدة الدراسة في المسار التحضيري: فصل دراسي واحد (تقريبا 16 أسبوع)

## شروط القبول :

معدل بحروت 80% فاعلى دون احتساب بونص  
3 وحدات رياضيات على الاقل، و5 وحدات في موضوع علمي اخر

## مسابقات المسار\* :

رقم المساق	اسم المساق	عدد الساعات المعتمدة
6107041	مهارات اللغة الإنجليزية 1	4
6105001	كيمياء عامة	4
6104001	احياء عامة	4
6102001	فيزياء عامة	4

\* جميع الطلبة الذين انهو فقط 3 وحدات رياضيات في شهادة البجروت، عليهم تسجيل واجتياز مساق الرياضيات في الفصل الاول بواقع 3 ساعات معتمدة، وتعتمد علامتها ناجح/راسب

## شروط التصنيف للتخصص:

النجاح في كافة المسابقات ومعدل التصنيف 80% وفق معادلة التصنيف  
المعدل العام للتصنيف = 15% من علامة البجروت + 85% للمعدل التراكمي في الفصل التحضيري  
للشروط العامة للمسار التحضيري مراجعة صفحة (62).

16 أسبوع  المدة الزمنية  
9,615  رسوم حجز المقعد (شيكل)  
550  سعر الساعة المعتمدة (شيكل)  
16  عدد ساعات المسار

# كلية الصيدلة

تمنح الكلية تخصص البكالوريوس في الصيدلية (B.Sc. Pharmacy).

81%



إناث

19%



ذكور

1,252



خريج

916



طالب

طلبة البجروت الحاليين والمنتظمين

206



إناث

79



ذكور

285



طالب

و للمبدعين دائما مكان، ومكانهم كلية

الصيدلة في جامعة القدس

أ.د. أحمد عمرو،  
عميد كلية الصيدلة

# كلية الصيدلة

تطرح الكلية تخصص البكالوريوس في الصيدلية (B.Sc. Pharmacy) . كما تطرح الكلية درجة الماجستير في العلوم الصيدلانية.

## المهارات المكتسبة

تعمل الكلية على إكساب طلبة الصيدلة الخبرة اللازمة لممارسة النظام الصيدلي في الصيدليات والمصانع والمشافي والنظم الصحية المختلفة. والتي تشمل:

- تطبيق المعرفة الدوائية الأساسية في تصنيع ادوية آمنة وفعالة
- وصف خصائص المستحضرات وتركيبات الدوائية وأشكالها وآلية عملها
- استخدام المصطلحات الصيدلانية والطبية المناسبة في التواصل مع الآخرين من مرضى ومتخصصين
- استخدام المواد الكيميائية والصيدلانية والأجهزة الصناعية في إطار ممارسات التصنيع الجيد
- تعريف الطلبة بأقسام مصانع الأدوية ومتابعة خطوات إنتاج المستحضرات الطبية.
- توسيع آفاق البحث العلمي أمام الطلبة في مجال تطوير الدواء والخصائص العلاجية للمواد

## شروط قبول الطلبة من حملة شهادة البجروت:

المسار العادي: معدل بجروت %80، 5 وحدات كيمياء  
المسار التحضيري: معدل %70، 3 وحدات رياضيات و 5 وحدات في موضوع علمي آخر

440   
رسوم الساعة (شيكل)

5   
عدد سنوات التخصص

156   
عدد ساعات التخرج

2002

عام تأسيس الدائرة

80%

معدل الثانوية العامة أو ما يعادله

80%

المسار العادي لطلبة البجروت

70%

المسار التحضيري لطلبة البجروت

## أهم قطاعات عمل الخريجين

الصيدليات المجتمعية

مجال الصناعات الدوائية والتحليل الكيميائية.

مجال الدعاية الصيدلانية والتسويق الطبي

مجال العناية الصيدلانية في العيادات والمشافي

الأكاديمي والبحث العلمي

اكمال الدراسات العليا

# 70%

المسار التحضيري لطلبة  
البحر

## المسار التحضيري لكلية الصيدلة

مدة الدراسة في المسار التحضيري: فصل دراسي واحد (تقريبا 16 أسبوع)

### شروط القبول :

معدل بحر 70% فاعلى دون احتساب بونص  
3 وحدات رياضيات على الاقل، و 5 وحدات في موضوع علمي اخر

### مسابقات المسار\* :

رقم المساق	اسم المساق	عدد الساعات المعتمدة
6107041	مهارات اللغة الإنجليزية 1	4
6105001	كيمياء عامة	4
6104001	احياء عامة	4
1215110	مقدمة في الحسابات الصيدلانية	4

\* جميع الطلبة الذين انهو فقط 3 وحدات رياضيات في شهادة البحر، عليهم تسجيل واجتياز مساق الرياضيات في الفصل الاول بواقع 3 ساعات معتمدة، وتعتمد علامتها نجاح/راسب

### شروط التصنيف للتخصص:

النجاح في كافة المساقات ومعدل التصنيف 75% وفق معادلة التصنيف  
المعدل العام للتصنيف = 15% من علامة البحر + 85% للمعدل التراكمي في الفصل التحضيري

للشروط العامة للمسار التحضيري مراجعة صفحة (62).

16  
أسبوع

المدة الزمنية

9,615

رسوم حجز المقعد ( شيكل)

550

سعر الساعة المعتمدة ( شيكل)

16

عدد ساعات المسار





تعليمات الفصل التحضيري للطلبة الملتحقين من  
حملة البجروت 2027/2026

## تعليمات الفصل التحضيري للطلبة الملتحقين من حملة البجروت 2027/2026

### المادة (1):

تسمى هذه التعليمات (تعليمات الفصل التحضيري للطلبة المقبولين من حملة البجروت)

### المادة (2):

تسري أحكام هذه التعليمات على جميع الطلبة حملة البجروت والراغبين بالالتحاق بأحد تخصصات كليات المجمع الصحي ولا يحققون الشروط الخاصة بالقبول المباشر الى تلك التخصصات بسبب عدد الوحدات او نوعية المساقات ابتداء من العام الاكاديمي 2026/2025

### المادة (3): قبول الطلبة وتسجيلهم في الفصل التحضيري

أولاً: يتم قبول الطلبة للفصل التحضيري بناء على المعطيات ادناه:

1- أن يبرز المتقدم للفصل التحضيري من حملة البجروت كشف علامات البجروت (جيليون تسيونيم) او شهادة البجروت الرسمية (تعودت بجروت) يظهر استحقاق الطالب للشهادة.

2- بناء على ما ورد اعلاه يتم قبول الطلبة المتقدمين ضمن الشروط التالية:

- انتهاء 20 وحدة على الاقل ضمن شهادة البجروت.
- ان يكون الطالب قد انهى موضوع الرياضيات بواقع 3 وحدات، إضافة إلى موضوع علمي آخر بواقع 5 وحدات

ثانياً: في حال عدم ابراز الشهادات الاصلية تقوم دائرة القبول بالتحقق من صحة الشهادة من خلال الدخول الى موقع وزارة التربية والتعليم الاسرائيلي من خلال الطالب. ثالثاً: يقوم جميع الطلبة المقبولين بتوقيع تعهد بالالتزام بتعليمات الفصل التحضيري.

## المادة (4): مساقات الفصل التحضيري والامتحانات

أولاً: تكون مدة الدراسة في الفصل التحضيري فصل دراسي واحد (بواقع 15-19 ساعة معتمدة) لجميع التخصصات في كليات: الطب البشري، طب الاسنان، الصيدلة، المهن الصحية، الصحة العامة. وبناء عليه يتم احتساب معدل التصنيف بعد نهاية الفصل الدراسي. ثانياً: مساقات الفصل التحضيري:

- كل مسار يطرح مواد محددة
- لمعرفة تفاصيل برنامج كل مسار عليك قراءة صفحة المسار من الدليل .

ثالثاً: توزيع علامات مساقات الفصل التحضيري حسب التالي:

- 30% للأعمال الفصلية وتشمل الواجبات البيتية والاختبارات القصيره.
- 30% للامتحان النصفى (والذي يعقد في الاسبوع الثامن التاسع من الفصل الدراسي).
- 40% على الامتحان النهائي (والذي يعقد في نهاية الفصل الدراسي).

رابعاً: علامة النجاح في مساقات الفصل التحضيري 60% لكل مساق.

خامساً: المعدل التراكمي الفصل التحضيري

- أ- تدخل جميع المساقات المسجلة في الفصل التحضيري في حساب المعدل التراكمي.
- ب- يحسب المعدل التراكمي للفصل التحضيري بضرب العلامة النهائية لكل مساق من المساقات بعدد الساعات المعتمدة للمساق و من ثم قسم مجموع حواصل الضرب الناتجة على مجموع الساعات المعتمدة للفصل التحضيري.

## المادة (5): آلية تصنيف الطلبة

أولاً: على جميع الطلبة المقبولين ابراز شهادة استحقاق البجروت قبل اتمام اجراءات تسجيلهم في الجامعة.

ثانياً: يتم تحويل معدل البجروت الى علامة من 15، وذلك على النحو الآتي:

معدل البجروت العام  $\times (0.15) =$  علامة الطالب من 15.

وتراعي الجامعة اختلاف عدد الوحدات بين حملة شهادة البجروت، بإضافة علامات Bonus إلى

علامة الطالب من 15، وذلك على النحو الآتي:

- يتم إضافة (0.5) علامة، في حال كان عدد وحدات شهادة البجروت 29 - 25.
- يتم إضافة (1) علامة، في حال كان عدد وحدات شهادة البجروت 34 - 30.
- يتم إضافة (1.5) علامة، في حال كان عدد وحدات شهادة البجروت 35 فأعلى.

ثالثاً: يتم احتساب المعدل العام للتصنيف بناء على معدل البجروت الرسمي (العلامة من 15) والمعدل التراكمي لمساقات الفصل التحضيري حسب المعادلة التالية:

المعدل العام للتصنيف = العلامة الناتجة في البند ثانياً من المادة (6) + 85% من المعدل التراكمي في الفصل التحضيري.

رابعاً: شروط التصنيف لكليات المجمع الصحي المختلفة:

1- للالتحاق بكلية الطب البشري يجب اجتياز جميع مساقات الفصل التحضيري دون الرسوب بأي مساق من المساقات المسجلة فيها (وبعد الاستفادة من فرصة الإعادة حسب المادة (6) من هذه التعليمات)، والحصول على معدل 85% فما فوق حسب معادلة التصنيف اعلاه.

2- للالتحاق بكلية طب الاسنان يجب اجتياز جميع مساقات الفصل التحضيري دون الرسوب بأي مساق من المساقات المسجلة فيها (وبعد الاستفادة من فرصة الإعادة حسب المادة (6) من هذه التعليمات)، والحصول على معدل 80% فما فوق حسب معادلة التصنيف اعلاه.

3- للالتحاق بكلية الصيدلة يجب اجتياز جميع مساقات الفصل التحضيري دون الرسوب بأي مساق من المساقات المسجلة فيها (وبعد الاستفادة من فرصة الإعادة حسب المادة (6) من هذه التعليمات)، والحصول على معدل 75% فما فوق حسب معادلة التصنيف اعلاه.

4- للالتحاق بكلية المهن الصحية: يجب اجتياز جميع مساقات الفصل التحضيري دون الرسوب بأي مساق من المساقات المسجلة فيها (وبعد الاستفادة من فرصة الإعادة حسب المادة (6) من هذه التعليمات)، والحصول على معدل تصنيف حسب التخصص والمذكور ادناه:

- تخصص العلوم الطبية المخبرية والتمريض يجب الحصول على معدل 75% فما فوق حسب معادلة التصنيف.

- لباقي التخصصات في كلية المهن (العلاج الطبيعي، النطق والسمع) يجب الحصول على معدل 70% فما فوق حسب معادلة التصنيف أعلاه.

5- للالتحاق بكلية الصحة العامة/ تخصص الصحة العامة والتغذية: يجب اجتياز جميع مسابقات الفصل التحضيري دون الرسوب بأي مساق من المسابقات المسجلة فيها (وبعد الاستفادة من فرصة الإعادة حسب المادة (6) من هذه التعليمات)، والحصول على معدل 70% فما فوق حسب معادلة التصنيف.

سادسا: الطلبة الذين لم يتمكنوا من تحقيق شروط التصنيف بكلية الطب او كلية طب الاسنان يتم اعطاؤهم الفرصة للالتحاق بكلية الصيدلة أو المهن الصحية أو الصحة العامة وذلك بناء على معدل التصنيف العام، مع وضع خطة دراسة لهم لدمجهم مع طلبة السنة الأولى.

#### المادة (6): فرصة الإعادة

1- يسمح للطلبة بالاستفادة من فرصة الإعادة لمرة واحدة فقط؛ أي إما أن يتقدم الطالب لامتحان إعادة في مساق واحد رسب فيه لغرض تحقيق شرط النجاح في جميع المسابقات التي يدرسها في الفصل التحضيري، أو في حال اجتاز الطالب جميع مسابقات الفصل التحضيري بنجاح ولكن حصل على معدل تصنيف أقل من المعدل المطلوب للالتحاق بالتخصص المرغوب بها، يُسمح له بالتقدم لامتحان إعادة في مساق واحد فقط لغرض رفع المعدل.

2- يتم الاعلان عن مواعيد امتحانات الإعادة المذكورة في البنود (1) و (2) من هذه المادة في وقت قريب من مواعيد الامتحانات النهائية.

3- يتم اعتماد علامة امتحان الإعادة بدلاً عن معدل الطالب في المساق الذي تقدم فيه لامتحان إعادة. (أي من يتقدم لامتحان الإعادة تُرصد علاماته النهائية في المساق من امتحان الإعادة فقط)، ويتم إعادة احتساب معدل التصنيف بناء على علامة امتحان الإعادة.

4- يعطى الطالب فرصة دراسية واحدة لإعادة الفصل التحضيري، حيث يسمح له الانسحاب من الجامعة وإعادة الالتحاق برقم جديد لدراسة الفصل التحضيري مرة أخرى ولمرة واحدة فقط بهدف تحقيق شروط التصنيف.

## المادة (7): انتقال الطلبة الى الكليات المختلفة واحتساب مساقات الفصل التحضيري

اولاً: في حال تم تصنيف الطالب لكلية الطب البشري أو كلية طب الاسنان: يبدأ الطالب في دراسة مساقات السنة الأولى على مدار فصلين وهما الفصل الدراسي الثاني والدورة الصيفية، حيث ينهي الطالب السنة الدراسية الأولى له في التخصص مع نهاية الفصل الدورة الصيفية.

ثانياً : يتم دمج الطلبة المصنفين في كلية الصيدلة، ضمن طلبة الكلية المنتظمين وتسجيلهم في مساقات الفصل الثاني حسب الخطة الدراسية المعتمدة في الكلية.

ثالثاً: يتم دمج الطلبة المصنفين في أحد تخصصات كلية المهن الصحية أو تخصص الصحة العامة والتغذية، ضمن طلبة التخصص المنتظمين وتسجيلهم في مساقات الفصل الثاني حسب الخطة الدراسية المعتمدة في الكلية (مساقات متطلبات جامعة+مساقات تخصص).

لاستفساراتكم يرجى الاتصال

الحرم الجامعي الرئيسي، أبو ديس

0528885734 972528885733 2-2756200

أو بواسطة البريد الإلكتروني: callcenter@alquds.edu

البريد الخاص بطلبة الداخل: 48admission@alquds.edu

ساعات الدوام 8:00 - 15:00 من السبت حتى الأربعاء

+972523896768 حرم القدس



/ALQUDS.UNIVERSITY



/ALQUDSUNIV



/ALQUDSU



/ALQUDS.EDU



AL-QUDS UNIVERSITY

WWW.ALQUDS.EDU

جامعة القدس  
AL-QUDS UNIVERSITY

