

كلية القاسمي التكنولوجية

دليل التسجيل للسنة الدراسية

١٤٣٣/١٤٣٢ هـ

2011-2012

מכללת אלקאסמי הטכנולוגית

ידיעון לנרשמים

לשנת תשע"ב

2011-2012



## الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
5	مقدمة
6	نبذة عن الكلية
8	المسارات
9	المسارات والتخصصات للهندسيين
10	هندسة الكيمياء – تكنولوجيا الأغذية
12	الهندسة المدنية – إدارة بناء
13	هندسة البيوتكنولوجيا
15	هندسة برمجة الحاسوب
16	هندسة الديكور والتصميم الداخلي
17	إكمال الدراسة للحصول على اللقب الأول
17	شروط القبول للهندسيين
19	الانتقال من الكليات الأخرى
19	احتساب التعليم السابق

20	تعريفات عامة للهندسيين
21	التسجيل للطب المكمل
22	دورة مساعدات أطباء اسنان
24	رسوم التسجيل
24	خطوات التسجيل والوثائق المطلوبة
25	عدم قبول طلب التسجيل
27	شهادة البجروت
28	تعليمات للطلبة المقبولين
28	الالتزامات العامة للطلاب غير المنتظمين في السنة الأولى
29	بنى تحتية وخدمات
29	مختبرات الحاسوب
30	المكتبة
31	مركز أبحاث القاسمي
31	مختبرات العلوم
32	منح ومساعدات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مُتَكَلِّمًا

الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين والصلاة والسلام على رسول الله سيدنا محمد وعلى آله

وصحبه وسلم وبعد،

المتسجلين الكرام:

نضع بين أيديكم مرشداً ودليلاً لنظام التسجيل وشروطه، المسارات والتخصصات في كلية

القاسمي التكنولوجية، نوصيكم قراءته بدقة وتمعن قبل إتمام إجراءات التسجيل آمليين بأن

تسيروا حسبه بخطة دقيقة وواضحة ونسال الله لكم القبول والنجاح.

والله أسأل أن يوفقنا جميعاً لما فيه خير العلم والعمل

دائرة الطلبة

كلية القاسمي التكنولوجية

## نبذة عن الكلية

تأسست الكلية التكنولوجية سنة 2004 على يد جمعية أتباع حسني القواسمي وبإشراف أكاديمي من أكاديمية القاسمي وباعتراف من المعهد الحكومي للتأهيل التكنولوجي في وزارة العمل، التجارة والصناعة.

تضم الكلية ثلاثة مسارات تعليمية: مسار الهندسيين , مسار الطب المكمل تخصص علاج طبيعي(نوروباتيا)

ومسار الاستكمال والتأهيل . مسار الهندسيين يضم تخصصات هندسة الكيمياء – تكنولوجيا الأغذية, هندسة البيوتكنولوجيا , الهندسة المدنية – إدارة وتنفيذ مشاريع, هندسة البرمجة هذا بالإضافة الى هندسة الديكور والتصميم الداخلي الذي سيتم افتتاحه مع بداية السنة الدراسية بعد إتمام الإجراءات اللازمة.

## تصور عام

كلية القاسمي التكنولوجية كلية فتيّة متميّزة طموحة تتطور وتزدهر يوماً بعد يوم، أخذت على عاتقها العمل على نقل الطاقات الشابة في الوسط العربي من موقع المستهلك والمتفرج إلى المشاركة الفعالة مع منجزات الحضارة الإنسانية في المجال العلمي التكنولوجي.

تواكب الكلية التكنولوجية بطواقمها المختلفة التقدم المستمر في مجال العلوم والتكنولوجيا، وتطور برامجها الأكاديمية والدراسية وتوجد ادائها بناءً على ذلك.

تعمل الكلية التكنولوجية على:

- \* استيعاب وتنمية ثروة بشرية علمية وتكنولوجية متميزة قادرة على الإنتاج والإبداع.
  - \* توفير بيئة داعمة لتطور شخصية الطالب المبادر والقيادي في شتى المجالات.
  - \* توفير دفيئة علمية وتكنولوجية للطاقات الفردية المتميزة لتنميتها واستثمارها.
  - \* فتح آفاق تكنولوجية جديدة تساهم في تقدم مجتمعنا اقتصادياً وعلمياً.
  - \* رفع مستوى المعرفة والخبرة المهنية العلمية والتكنولوجية لتجويد الانتاج والمعرفة في المجتمع.
  - \* تطوير علاقات علمية محلياً قظرياً وعالمياً والمشاركة الفعالة مع المنجزات المحلية والعالمية في المجالات العلمية والتكنولوجية.
- تحقيقاً لأهدافها هيأت الكلية نخبة من الكوادر التدريسية والفنية ذات المؤهلات العالية، ووفرت الأجواء الدراسية والمستلزمات الضرورية لنجاحة سير العملية الدراسية مثل: القاعات، المختبرات، الأجهزة والأدوات المطلوبة والكتب المنهجية المقررة والمساعدة.

كما وتولي الكلية اهتماماً بتنظيم واحتضان المؤتمرات والندوات والأيام الدراسية في المجالات العلمية والتكنولوجية يشارك فيها محاضروها وطلابها بشكلٍ فعال. كما ويتم التواصل مع قطاع الصناعة والعمل من خلال زيارات طلابية ميدانية أو استضافة شركات رائدة يتسنى من خلالها لطلابنا وخريجينا التواصل المباشر مع هذه الشركات.

## المسارات

تنقسم الدراسة في كلية القاسمي التكنولوجية لثلاثة مسارات مركزية:

1. الدراسة لمدة سنتان للحصول على شهادة دبلوم (هندسي).
2. الدراسة لمدة أربع سنوات للحصول على شهادة معالج مختص في الطب المكمل.
3. الدراسة في مسار الاستكمال والتأهيل:
  - 3.1. الدراسة لمدة سنة للحصول على شهادة مساعدة مؤهلة لطب الأسنان.



## 1. المسارات والتخصصات للهندسيين

المسار	التخصص
هندسة الكيمياء	تكنولوجيا الأغذية
هندسة مدنية	إدارة البناء
هندسة البيوتكنولوجيا	بيوتكنولوجيا
هندسة الحاسوب	هندسة برمجة الحاسوب

### 1.1. مسار التعليم للهندسيين

مسار التعليم المعتمد في الكلية هو "مسار الدراسة الصباحي". تبدأ الدراسة من ساعات الصباح، والمدة المحددة لإنهاء الدراسة هي سنتان تتوزعان على أربعة فصول دراسية، لا تشمل عمل الطلاب في مشاريع التخرج ومناقشتها.

## 1.1.1. هندسة الكيمياء .تكنولوجيا الأغذية

يحظى موضوع الهندسة الكيميائية في الآونة الأخيرة باهتمام الخبراء مختصي التكنولوجيا الحديثة، ويحتل مكانة مرموقة بين تخصصات الهندسة في البلاد لما له من حضور قوي في صناعات الأغذية، نظراً للقفزة الهائلة التي حققتها هذه الصناعات التي تتطلب تكنولوجيا عصرية متطورة، مع ملاحظة دخول شركات صناعة الأغذية بقوة إلى الأسواق العالمية.

إن السوق العالمي اليوم الخاصة بصناعات الأغذية والصناعات الكيميائية تتطلب تأهيل قوى عاملة مختصة ومتميزة، وتشير آخر المعطيات إلى تطور سريع في مواضيع البيوتكنولوجيا وما تضمنه من تكنولوجيا الأغذية والبيئة. من هنا نستطيع أن نرى بوضوح مدى أهمية هندسي الكيمياء (تخصص تكنولوجيا الأغذية) وفرص العمل الوفيرة التي تنتظره في ميادين شتى بالأخص في الصناعات البيوتكنولوجية والكيميائية، ودور هذا المتخصص في عمليات الإنتاج والرزم والتسويق والعمل بإدارة المختبرات.

يهدف هذا التخصص إلى توظيف العلوم الكيميائية لخدمة البشرية، من حيث استخدام المبادئ الفيزيائية والكيميائية لتصميم العمليات لتحويل المواد الأولية إلى منتجات قيّمة، لتجعل حياة الفرد أسهل وأكثر فائدة، كما أن المنهج المطلوب للحصول على شهادة الدبلوم في علم الهندسة الكيميائية يهدف إلى تعميق المدارك العلمية للطالب وتزويده بالمبادئ والعلوم الأساسية التي تمكنه من الالتحاق في برنامج اللقب الأول ومن ثم الإستكمال للدراسات العليا.

يُطرح هذا البرنامج أمام الطالب مواضيع مهمة تشمل المواد العلمية كالفيزياء والكيمياء العامة والكيمياء العضوية والكيمياء التحليلية وكيمياء الأجهزة وبيولوجيا الخلية والميكروبيولوجيا والبيوكيمياء والرياضيات والمواد الهندسية كالهندسة الكيميائية وهندسة الإنتاج والبيوتكنولوجيا ومواضيع أخرى كالحسابات والتسويق واستعمالات الحاسوب. مدة الدراسة في التخصص (4) فصول، يحصل الطالب في نهايتها على شهادة "هندسي" كيمياء تخصص تكنولوجيا الأغذية (دبلوم).

#### مجالات العمل :

- قطاع صناعة الغذاء
- مؤسسات البحث العلمي
- معاهد الجودة
- مؤسسات حكومية ومحلية
- شركات استشارة، تسويق وإرشاد في مجال الغذاء
- هيئات تعمل في مجال البيئة
- مختبرات في مجال علم الأحياء والكيمياء والأغذية
- مؤسسات حكومية تراقب صناعة الأغذية

## 1.1.2. الهندسة المدنية إدارة بناء

الهندسة المدنية هي مجال واسع يشمل تخطيط الأبنية، تخطيط الطرق، إدارة المشاريع المدنية، التعرف على مواد البناء، أنواع التربة والمبادئ العلمية والنظرية لهذه العلوم.

في هذا التخصص مساران:

1. إدارة وتنفيذ المشاريع: مدة التعليم 4 فصول، يحصل الطالب على شهادة "هندسي" بناء، إدارة وتنفيذ مشاريع، هذه الشهادة تمكنه من أن يكون مسجلاً في سجل الهندسيين، وكذلك الحصول على شهادة مدير أعمال (מנהל עבודה) بعد أن يتقدم لامتحان لمكتب العمل.
2. تخطيط بناء: مدة التعليم 5 فصول، يحصل الطالب على شهادة "هندسي تخطيط". هذه الشهادة تمكنه من أن يكون مسجلاً في سجل الهندسيين. بإمكان الهندسي الحاصل على هذه الشهادة أن يصادق على خرائط مبان مكونة من 4 طوابق.

المواضيع التي تدرس في هذا التخصص:

1. مواضيع أساسية: فيزياء، رياضيات، لغة إنجليزية.
2. مواضيع اختصاصية: مواد بناء، طرق البناء، الرسم الفني والمعماري، رسم خرائط بناء، علم المساحة، علم الثبات.
3. باطون مسلح، الفولاذ، إدارة المشاريع وتنفيذها مع الاستعانة ببرامج حاسوب خاصة.
4. أنظمة وقائية والقوانين المدنية المتعلقة بترخيص الأبنية.

1. مكاتب تخطيط أبنية.
2. شركات بناء – إشراف على المشاريع.
3. الدوائر الحكومية المختصة بمجال التطوير والترخيص.
4. السلطات المحلية.
5. المصانع المنتجة لمواد بناء.

### 1.1.3. هندسة البيوتكنولوجيا

تخصص البيوتكنولوجيا من المواضيع الحديثة والذي يدرّس في المعاهد العليا وفي المدارس الثانوية. يتضمن هذا الموضوع مجالات معرفة متعددة، مثل: علم الأحياء، البيوكيمياء، الهندسة الوراثية، الهندسة الكيميائية.

إن القرن الحادي والعشرين هو قرن يتميز بالبيوتكنولوجيا، ويتوقع أن يساهم هذا التخصص في تطوير صناعات مواد جديدة ومميّزة، تساهم في رفاهية الإنسان في مجالات الحياة المختلفة، مثل:

الطب: صناعة أدوية جديدة بمساعدة الكائنات الحية الدقيقة.

الزراعة: تطوير أصناف نباتات جديدة بمساعدة طرق الاستنبات وطرق الهندسة الوراثية.

الغذاء: استخدام كائنات حية دقيقة لإنتاج منتوجات غذائية جديدة.

الكيمياء: إنتاج مواد كيميائية جديدة بمساعدة الكائنات الحية الدقيقة. هذه الصناعات تتطلب قوى عاملة مؤهلة، تدمج بين المعرفة بالعلوم الطبيعية والهندسة. خلال دراسة الطالب في تخصص البيوتكنولوجيا، فإنه يكتسب معرفة بين مجالية، بالإضافة إلى اكتسابه مهارات تكنولوجية متطورة.

ي طرح هذا البرنامج أمام الطالب مواضيع مهمة تشمل المواد العلمية كالفيزياء والكيمياء العامة والكيمياء العضوية والكيمياء التحليلية وكيمياء الأجهزة وبيولوجيا الخلية والميكروبيولوجيا والبيوكيمياء والرياضيات والمواد الهندسية.

مدة الدراسة في التخصص ( 4 ) فصول، يحصل الطالب في نهايتها على شهادة "هندسي" كيمياء تخصص تكنولوجيا الأغذية (دبلوم).

#### مجالات العمل:

- القطاع الصناعي في مجال البيوتكنولوجيا
- مؤسسات البحث العلمي في مجال البيوتكنولوجيا
- شركات ومؤسسات في مجال الغذاء، تصنيعه وتغليفه
- مختبرات في مجال علم الأحياء والكيمياء والأغذية
- مؤسسات حكومية ومحلية في الأبحاث البيوتكنولوجية
- مؤسسات حكومية تراقب صناعة الأغذية
- مختبرات للأبحاث العلمية
- شركات استشارة، إرشاد وتسويق

## 1.1.4. برمجة الحاسوب

يعتبر هذا التخصص من التخصصات المطلوبة بكثرة في أوساط أرباب الصناعة والعمل المختلفة التي تعتمد على تقنيات الحوسبة.

تدرس في هذا التخصص مساقات تتيح الفرصة للخريجين بالعمل كمبرمجين في مؤسسات ومرافق تعتمد على الحوسبة بشكل كبير وكذلك تمكنهم من العمل كمبرمجين ومنفذي مشاريع في وحدات حوسبة خاصة.

مستوى التعليم في كلية القاسمي للهندسيين في تخصص البرمجة راق جداً، وحسب المواصفات المطلوبة التي تؤهل الطلاب لمواكبة كل تطور وجديد في هذا المجال والاندماج في مؤسسات العمل العامة والخاصة.

*مجالات العمل:*

خريج تخصص برمجة الحاسوب يستطيع العمل في مختلف القطاعات التي تعتمد على الخدمات المحوسبة كالشركات، والمصانع، والمدارس ومؤسسات أخرى بالإضافة إلى شركات التكنولوجيا المتقدمة (الهايتك)، ويمكنهم الاندماج في وظائف هامة كتطوير برامج حاسوب، إدارة نظام الشبكات وقواعد البيانات وتشغيل وتركيب منظومات محوسبة.

## 1.1.5. هندسة الديكور والتصميم الداخلي

هندسة الديكور والتصميم الداخلي هو جزء لا يتجزأ من الهندسة المدنية. بحيث أن له دوراً مستقلاً في التخطيط والبناء والتصميم والإشراف في الميدان. هندسي التصميم والديكور يمكنه العمل في عدة مجالات في المؤسسات العامة والحكومية والبلديات، ولجان تخطيط المدن، في مكاتب التخطيط الهندسي أو كمستقلين. تعتبر هذه المهنة مهنة ديناميكية دائمة التغيير باستمرار، تستعمل التكنولوجيا المتطورة مع إمكانية للإبداع والتجديد. ينبغي على الراغب في تعلم في هذا المجال أن يكون لديه الحس الجمالي والقدرة على الاستيعاب وتنظيم المعرفة في المجالات التقنية. الهدف من برنامج التأهيل هو بناء شخصية مهنية إبداعية مستقلة في إنشاء تصاميم الديكور في عدة مجالات. كما سيتم التركيز على مجالات عدة ذات صلة والتي تسهم بدورها في إثراء المستوى العام للتعليم المهني للهندسي ورفع مستواه المهني. الهندسي الخريج من مسار هندسة الديكور والتصميم الداخلي المسجل في سجل المهندسين التابع لوزارة الصناعة والتجارة يمكنه تخطيط بناء أساسي، المخصص للسكن أو لأغراض تجارية أخرى.



## 1.1.6. المسار المخصص للهندسين لإكمال الدراسة للحصول على اللقب الأول

يمكن للطلاب الانضمام لمسار خاص للحصول على شهادة هندسي وإكمال دراسته للحصول على لقب B.Ed من أكاديمية القاسمي.

الطالب المنخرط في هذا المسار، يتمكن خلال دراسته من الحصول على لقب الهندسي، وتجميع ساعات أكاديمية معتمدة تحتسب لصالحه عند أكمله الدراسة للحصول على شهادة B.Ed.

القبول لهذا المسار مشروط بالحصول على معدل 80 فما فوق في البجروت. أما إكمال الدراسة للحصول على لقب B.Ed فمشروط بتلبية شروط القبول في أكاديمية القاسمي، والحصول على شهادة هندسي من الكلية التكنولوجية.

يمكن للخريجين أيضاً مواصلة التعليم في مؤسسات التعليم العالي في البلاد للحصول على لقب B.A أو B.Sc في تخصصاتهم.

## 1.2. شروط القبول للهندسين:

- 1) أن يكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة
  - شهادة البجروت من داخل البلاد.
  - او شهادة موازية للبجروت (للحاصلين على شهادات بجروت من خارج البلاد) من قسم معادلة الشهادات في وزارة المعارف (انظر معادلة شهادة البجروت من خارج البلاد / <http://cms.education.gov.il/>)

كما ويلزم الطالب بالتقدم لامتحان القدرة في اللغة العبرية "יִיִּל" والحصول على علامة 85 فما فوق في الامتحان. (انظر امتحان القدرة باللغة العبرية "יִיִּל" <http://www.nite.org.il/index.php/he/tests/yael.html>)

(2) أن يكون حاصلًا في شهادة البجروت على ثلاث وحدات في الرياضيات واللغة الإنجليزية بعلامة (55) فما فوق، أو أن يكون حاصلًا في شهادة البجروت على أربع أو خمس وحدات في الرياضيات واللغة الإنجليزية بعلامة (50) فما فوق.

(3) أن يكون حاصلًا في شهادة البجروت على وحدتين في اللغة العبرية بعلامة (55) فما فوق.

(4) أن لا يقل عمر الطالب عن 18 عامًا.

(5) أن يجتاز المقابلة الشخصية. (الطلبة الذين تتحقق فيهم الشروط المذكورة أعلاه يستدعون للمثول أمام لجنة المقابلات؛ وبعد عرض نتائج المقابلات على لجنة القبول، يتم اختيار الأفضل من بينهم، لأن عدد المقاعد محدود).

#### 1.2.1. إعفاء من شهادة البجروت:

• يمكن إعفاء الطالب من شهادة البجروت إذا كان حاصلًا على شهادة إنهاء ثاني عشر وكان عمره فوق 35 عامًا.

• أو إذا كان حاصلًا على شهادة اللقب الأول من إحدى المؤسسات المعترف بها في البلاد

ملاحظة: الشروط أعلاه قابلة للتعديل وفق متطلبات الكلية والمعهد التكنولوجي (מ"מ"ו).

### 1.3. الانتقال من الكليات الأخرى

يسمح بانتقال الطلبة من الكليات الأخرى وفق الأسس التالية:

أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة البجروت، أو ما يعادلها وتنطبق عليه شروط القبول المعمول بها في سنة الانتقال.

أن تكون دراسته في الكلية المنتقل منها وفقاً لأسلوب الانتظام.

لا يقبل الطالب المنتقل إلى الكلية خلال العام الدراسي إلا بعد إحضار براءة ذمة من الكلية المنتقل منها، وكشف بعلاماته وملفه الشخصي.

لا يقبل الطالب المنتقل إلى الكلية في بداية العام الدراسي إلا بعد فحص علاماته التي حصل عليها في الكلية.

يقبل الطالب بشكل نهائي بعد مصادقة ماهط على ذلك.

يتم تقديم طلب الانتقال إلى سكرتارية التعليم وفق نظام القبول والتسجيل في الكلية،

ويحال الطلب إلى إدارة الكلية لاتخاذ الإجراءات اللازمة.

### 1.4. احتساب التعليم السابق:

احتساب المواد للطالب المنتقل يتم بموافقة خطية من قبل المعهد الحكومي ماهط.

## 1.6. تعريفات عامة للهندسين:

1. **ماهط:** المعهد الحكومي للتأهيل التكنولوجي ، وهو تابع لوزارة العمل ، التجارة والصناعة.
2. **المسار التعليمي:** هندسي.
3. **مدة الدراسة:** للحصول على شهادة دبلوم للهندسي ، على الطالب تعلم أربعة فصول تعليمية.
4. **طالب منتظم:** طالب لبي متطلبات القبول عند تسجيله للكلية حسب شروط "ماهط".
5. **طالب "غير منتظم":** طالب لم يستوفِ متطلبات القبول عند بداية التعليم.
6. **لجنة التدريس:** تشمل مدير الكلية ، المدير الإداري ومركزي التخصصات.
7. **لجنة الضبط:** تشمل مدير الكلية ، المدير الإداري ، مركز التخصص ، مندوب عن لجنة المحاضرين ومندوب مجلس الطلاب.

## 2. الطب المكمل

كما هو معروف بأن الطب الحديث لا يعالج المرض بل يعالج ظواهره، أما الطب المكمل فينظر للإنسان نظرة كاملة تشمل كل جهاز في الجسد ويعالج أسباب المرض لتتداوى منه، لهذا السبب يأخذ وقتاً أكبر من الطب الحديث.

الطب المكمل هو عبارة عن مجموعة مهن صحية مبنية على علم طبي قائم بحد ذاته، وهو يعتمد على التشخيص الدقيق من خلال الفحص الشامل مع مراعاة الحالة النفسية والعقلية إضافة للحالة الجسدية، مطبقة المبادئ العلاجية لكل منها، حيث يعالج الإنسان بكامل تفاصيله : الجسد ، والروح ، والنفس، وكيفية تنظيف وتصفية الجسد والنفس.

**"درهم وقاية خير من قنطار علاج"** الطب المكمل هو طب وقاية وهو يسمى أيضاً بالطب الأصيل، والطب الطبيعي تعود تسمياته لطريقة العلاج فيه والتي تتم عن طريق أعشاب طبيعية وفيتامينات ومعادن وادوية طبيعية أيضاً. تستعمل المواد الطبيعية للعلاج بسبب قدرة الجسم على امتصاصها والتعرف عليها أكثر من المواد الكيميائية، يتم العلاج عن طريق: طب الاعشاب، التغذية العلاجية، علاج بالزيوت الاثيرية، ازهار باخ، الطب الحديث، العلاج المنوالي، بيوكيمياء، علاج نفسي وجسدي، تشخيص، وفارمولوجيا.

مدة التعليم: أربع سنوات، يحصل الطالب في نهايتها على شهادة: أخصائي في العلاج الطبيعى **N.D.**

شروط القبول: أ. شهادة بجروت كاملة. ب. مقابله شخصيه ج. للكلية الحق في اختيار الافضل تحصيلا من المتسجلين

### 3. دورة مساعدات أطباء أسنان

لقد شهد المجال الطبي عموماً ومجال طب الأسنان على وجه الخصوص تطوراً ملحوظاً خلال السنوات القليلة الماضية تمثلت في افتتاح عدداً كبيراً من العيادات التي تعنى بعلاج وصحة الفم والأسنان، يحتاج هذا التخصص، عدداً كبيراً من الكوادر المؤهلة والتي من ضمنها مساعدات طب الأسنان ومن هذا المنطلق ومما يسر الإعلان عن افتتاح دورة مساعدات أطباء الأسنان في كلية القاسمي التكنولوجية في باقة الغربية، لسد العجز الهائل في تأهيل هذا التخصص الهام، كما أظهرت الأبحاث والتقارير حجم الطلب الهائل من المستشفيات والمراكز العلاجية (عيادات طب الأسنان) على ضرورة هذا التخصص، إضافة إلى ذلك يشار أن وزارة الصحة توصي أطباء الأسنان بتشغيل مساعدات أطباء مؤهلات وهي بصدد إقرار نظام يلزم حصول المساعدات على شهادة تأهيل.

وقد تم تجهيز قاعات كلية القاسمي التكنولوجية وتحضير عيادة خاصة للتدريب العملي والتي تم تزويدها وتجهيزها بأحدث المعدات التقنية، بهدف التمرين الفعلي للطلبات أثناء الدراسة حتى يتم تخريج دفعات على مستوى من الكفاءة قادرة على مواجهة أي صعوبات أو مشاكل قد تحدث فيما بعد.

وتركز الدورة على تعليم الطالبات كيفية العمل بصورة فاعلة ومؤثرة ضمن فريق طب الأسنان وتشجيعهن على متابعة ما يستجد في مجال المساعدة في طب الأسنان لمواجهة متطلبات وتحديات المستقبل.

وتتميز كلية القاسمي التكنولوجية بطاقم من المحاضرين الأطباء ذو كفاءة وخبرة طويلة في مجال العمل.

هذه الدورة تكسب الطالب مهارات وتأهله لمساعدة طبيب الأسنان في تقديم الخدمات للفرد في مختلف المرافق الصحية، ومنها الاستخدام الأمثل للأجهزة والمعدات والأدوات المستعملة في عيادات الأسنان المختلفة والإلمام بالموصفات البيوكيميائية للأدوات المستخدمة، استخدام الحاسوب وتقنية المعلومات وأنظمة البرمجة الصحية فيما يخدم مصلحة المريض ويسهل العمليات العلاجية والإدارية في المرافق الصحية المختلفة.

يمكن للطالب المتخرج من هذه الدورة، العمل في عيادات طب الأسنان.

مواضيع عامة، مواد أساسية في الطب، مواد أساسية في طب الأسنان، مواد عملية، وتأهيل عملي ( ستاج).

مدة الدورة سنة تعليمية تتخلل : 450 ساعة تعليم نظري

550 ساعة تطبيق عملي

في نهاية الدورة يحصل الطالب (الخريج) على شهادة تأهيل من قبل وزارة الصحة.

شروط القبول: أ. شهادة بجروت كاملة. ب. مقابلة شخصية ج. اجتياز امتحان الكفاءة المخصص د. للكلية الحق في اختيار الافضل تحصيلا من المتسجلين

## 4. التسجيل

### 4.1. رسوم التسجيل \*

رسوم التسجيل للسنة الدراسية 2012/2011 لمسارات التعلم المختلفة مفصلة فيما يلي.

4.1.1. للهندسيين جميع التخصصات 200 ش.ج.

4.1.2. للتوسع في تخصص الهندسة المدنية – الديكور والتصميم الداخلي 200 ش.ج.

4.1.3. لساقات الأكاديمية المخصصة للهندسيين لإكمال الدراسة لـ B.Ed. إضافة  
140 ش.ج. (أي 340 ش.ج.).

4.1.4. للطب المكمل جميع التخصصات 340 ش.ج.

4.1.5. لدورة مساعدات أطباء الأسنان 340 ش.ج.

\* رسوم التسجيل غير مسترده.

### 4.2. خطوات التسجيل والوثائق المطلوبة

يمكن الحصول على طلب التسجيل من الكلية حيث يقوم الطالب بالآتي:



1. تعبئة نموذج الالتحاق باللغتين العربية والعبرية بخط واضح مع مراعاة دقة التسجيل والتوقيع على النموذجين.
2. ختم قسيمة الدفع في بنك البريد، وإرفاقها مع طلب الالتحاق.
3. إرفاق صورة عن الهوية الشخصية.
4. إرفاق صورة من شهادة البجروت لل حاصلين على الشهادة أو:
  - أ. تصديق استحقاق شهادة البجروت.
  - ب. تصديق بإنهاء سنة تحضيرية (لن أنهى سنة تحضيرية).
  - ت. معادلة شهادة البجروت (لل حاصل على شهادة من خارج البلاد).
  - ث. تصديق تسجيل لإعادة مادة أو أكثر لمن ينقصه مواد في البجروت.
5. إرفاق صورتين شخصيتين ذات أرضية زرقاء.
6. تسليم الطلب لقسم التسجيل في الكلية.

ملاحظة : الوثائق المذكورة أعلاه يجب أن تكون أصلية أو صور مصدقة عنها.

(الوثائق الاصلية ترد الى اصحابها بعد المصادقة عليها).

تنويه: الطالب الذي لم يقبل في السنة الماضية ملزم باحضار كافة المستندات المطلوبة للسنة الحالية المذكورة أعلاه ( البنود من 1 – 6 ).

## 4.3 عدم قبول طلب التسجيل

لا يبحث طلب التسجيل في الحالات التالية :

1. عدم دفع رسوم التسجيل.

2. عدم تعبئة بعض البنود في الطلب.

3. نقص الوثائق المطلوبة أو بعض منها.

4. تسليم الطلب بعد انتهاء التسجيل

5. تسليم قسيمة دفع دون استمارة تسجيل، أو العكس.

يرجى الانتباه: يرسل قسم التسجيل لكل من يسجل إشعاراً وفيه معطيات الطالب المسجل والوثائق المطلوبة منه ، فإن لم يصل الطالب هذا الاشعار خلال 48 يوم التالية لاستلام طلب التسجيل والوثائق اللازمة، يجب عليه مراجعة قسم التسجيل وإبراز وثيقة إرسال البريد المسجل ونسخة من وصل الدفع وباقي المستندات المطلوبة لتسجيل طالب جديد، حيث يقدم الطلب للجنة خاصة من اجل بحث إمكانية تسجيل الطالب بتاريخ استلام المستندات الاخير، والا يعتبر التسجيل لاغياً.

قسم التسجيل في كلية القاسمي التكنولوجية غير مسؤول عن فقدان أي استمارة أو طلب تسجيل في البريد أو قبل تسليمها للقسم وختم تاريخ الاستلام عليها، لذلك يجب على الطالب التأكد من وصول الطلب والاستمارات لقسم التسجيل.

## 4.4. شهادة البحروت

يصنف الطلبة بالنسبة لاستحقاقهم للشهادة لخمسة أصناف:

- 1- شهادة بجروت داخل البلاد..
- 2- شهادة بجروت خارج البلاد بشرط أن يحصل على معادلة لشهادته من قسم معادلة الشهادات في وزارة المعارف هاتف رقم: 02-5601371 حيث يقوم بتصوير الشهادة وترجمتها للعبرية عند كاتب عدل وإرسالها للعنوان التالي:

לשכת הסמנכ"ל הבכיר לקשרי חוץ  
משרד החינוך  
רח' כנפי נשרים 22  
ירושלים 91911

- 3- إنهاء سنة تحضيرية مصدق عليها من قبل ماهط (מה"ט) أو (האגודה לקידום החינוך)، ويحسب معدل علامة السنة التحضيرية.
- 4- إذا نقص الطالب المسجل موضوع أو أكثر للحصول على شهادة البحروت – فإنه ملزم بتقديم الشهادة قبل 10/9/2011، وتسري عليه أحكام البند الأول.
- 5- طلبة الصفوف الثانية عشر ملزمون بتقديم الشهادة قبل 10/9/2011 ولكي يتسنى لهم ذلك عليهم تقديم طلب إلى قسم الامتحانات للإسراع في تصحيح امتحانات البحروت (מזוור) وتسري عليه أحكام البند الأول. تقديم الطلب يكون عن طريق سكرتارية المدارس الثانوية خلال شهر كانون الثاني حتى شباط من كل سنة.

## 4.5. تعليمات للطلبة المقبولين

عند استلامك إشعار القبول يرجى اتباع الخطوات التالية:

أ) التوجه لقسم التسجيل لتوثيق الملف الخاص بالوثائق التالية:

1. شهادة البجروت الأصلية.

2. صورتان شخصيتان.

3. صورة عن الهوية.

ب) التوجه للدائرة المالية لإتمام المعاملات التالية:

1. دفع حجز مقعد.

2. التسوية المالية للأقساط الدراسية.

ج) التوقيع على التعهد المالي.

## 4.6. الالتزامات العامة للطلاب غير المنتظمين في السنة الأولى

(الطلاب الذين قبلوا قبولاً مشروطاً)

1. على كل طالب تم قبوله قبولاً مشروطاً في الكلية أن يوقع في بداية التعليم على نموذج تعهد لإستيفاء شروط القبول خلال السنة الأولى.
2. تقع على الطالب الذي يوقع التعهد مسؤولية إستيفاء الشروط المطلوبة. كما ويحق لإدارة الكلية البت في موضوع الطالب حسب الشروط المنصوص عليها في التعهد.
3. الطالب الذي لا يوقع على هذا النموذج، لا يستوعب في الكلية.

## 5. بنى تحتية وخدمات

### 5.1. مختبرات الحاسوب:

تمتاز الكلية بوجود وحدة الحاسوب التي تقدم الخدمات لكل طلاب الكلية لكل التخصصات ولكل مستويات التعليم. تقع مختبرات الحاسوب في مبنى رقم 2 وتتكون من 5 غرف مجهزة بأحدث الأجهزة والبرامج مزودة بعارض لتسهيل عملية التدريس.

1. توفر الكلية بريد إلكتروني لكل محاضر وطالب.
2. مساحة خاصة لكل طالب على شبكة الكلية بحيث يحصل كل طالب على اسم مستخدم خاص به لتمكينه من استخدام الحواسيب في الكلية، حيث يرافق هذا الحساب الطالب طوال سنوات دراسته في الكلية. من مزايا هذه الخدمة:
  - لا يستطيع احد الوصول إلى هذه الملفات إلا بواسطة اسم المستخدم وكلمة المرور التي حددها الطالب.
  - تتوفر الإمكانية للطالب بالوصول إلى ملفاته من أي مكان خارج الكلية بواسطة الانترنت، وهذا يوفر على الطالب باستخدام وسائل حفظ غير آمنة مثل الدسكيت.
  - تقوم وحدة الحاسوب يوميا بعمل نسخة احتياطية لجميع الحسابات في الشبكة، هذا ويستطيع أي مستخدم أن يسترجع أي ملف تم حذفه بالخطأ.

## 5.2. المكتبة:

- تحتوي مكتبة الكلية على 60 ألف عنوان ومرجع في شتى العلوم، مما يجعلها أكبر مكتبة علمية في الوسط العربي في البلاد.
- تحتوي المكتبة على 189 دورية ومجلة علمية باللغات الثلاث.
- حاوي المعلومات **One File** ويشتمل على 1987 مجلة وجريدة إلكترونية (بنص كامل Full text)، و 4000 مجلة الكترونية أخرى (اختصارات Abstracts) في شتى المجالات.
- تضم المكتبة أيضاً مستودع امتحانات، ومستودعاً للمقالات الخاصة بكل تخصص.
- تقدم المكتبة خدمات أكاديمية بمستوى عالٍ، من خلال برنامج "ألف" (ALEPH) المستخدم في الكلية.

إن المكتبة تزود طلابها، بالعديد من الخدمات منها:

1. إرشاد في البحث في مصادر المعلومات المختلفة.
2. الإرشاد الجماعي والفردى في استعمال مصادر المعلومات الالكترونية والمكتوبة.
3. إعارة الكتب.
4. طباعة مقالات محوسبة.
5. استعمال برنامج ألف.
6. المطالعة لكافة رواد المكتبة.

دوام المكتبة: تفتح المكتبة أبوابها أمام طلبة الكلية ومحاضريها وروادها أيام:

موقع المكتبة: <http://www.qsm.ac.il/mrakez/library>

يمكن الاتصال مع المكتبة من خلال هاتف المكتبة المباشر – 04-6286637

### 5.3. مركز أبحاث القاسمي

مركز أبحاث القاسمي هو مركز قطري يحتوي على أحدث أجهزة الأبحاث العلمية وفق معايير أكاديمية عالية، يضم المركز باحثين ذوي خبرة عالية في مجالات علمية متنوعة. مهمة المركز إجراء أبحاث علمية تطبيقية في مجالات مختلفة منها: البيومعلومات، ميكروبيولوجيا الأغذية علم الأحياء الدقيقة في الأغذية، سلامة الغذاء ومنع الملوثات وفيزياء التفاعل بين الإشعاع والمادة. هذا وبالإضافة إلى تطوير مهارات الطلاب البحثية، وتقديم خدمات تثقيفية تعليمية للمجتمع.

### 5.4. مختبرات العلوم:

إن المختبر مُعد ليخدم الطلاب في التطبيقات العملية بمواضيع العلوم والتكنولوجيا. هذه المختبرات مجهزة وفق ما تقتضيه طبيعة الموضوع وأهدافه. في هذه المختبرات توجد التجهيزات، المواد، والمعدات الملائمة واللازمة لتأهيل وتحضير الهندسيين وفق متطلبات "ماهط" - المعهد الحكومي للتأهيل التكنولوجي.

يخضع المختبر لشروط الأمان التابعة لـ"ماهط" - المعهد الحكومي للتأهيل التكنولوجي وفيه مكان مخصص لغسل الأيدي والعيون في وقت الحاجة.

## 5.5. منح ومساعدات:

تهتم الكلية بالبحث عن مصادر يمكن من خلالها أن يحصل الطالب على مساعدات مالية، كما تعنى بمكافأة المتفوقين تشجيعاً لهم، وإليك قائمة المنح والمساعدات التي يمكن الحصول عليها من خلال الدراسة في الكلية:

1. منح امتياز: تقوم الكلية بمنح المتفوقين من الطلاب منحة الامتياز بناءً على معدلاتهم السنوية (المعدل السنوي).

2. مشروع بئرح: يتمتع طلاب الكلية بإمكانية الانضمام إلى مشروع بئرح والذي تصل منحته إلى أكثر من 50% من القسط الدراسي، يمكن التسجيل لمشروع بئرح عبر موقع بئرح في الإنترنت، بالإضافة إلى تواجد محاضر مركز لمشروع بئرح في الكلية لخدمة الطالب.

3. منح ومساعدات بناء على الحالة الاجتماعية والاقتصادية – تقدم عن طريق مركز شؤون الطلبة بنموذج خاص.

4. منح أخرى سنوية توزع من قبل مكتب رئيس الحكومة، رئيس الكنيست بلديات أو مصادر أخرى يعلن عنها.



## 5.6. خدمات الاستعلامات

5.6.1. **مجمع للمعلومات:** هناك موقعان للمعلومات يزودان الطالب بالمعلومات الشخصية عن برنامج ساعاته الدراسية، علاماته في المساقات المختلفة ومواعيد الامتحانات. يطلع الطالب على هذه المعلومات بواسطة كرت ممغنط يستعمله حتى إنهاء تعليمه.

5.6.2. **موقع انترنت:** يشمل موقع الانترنت معلومات عن الخطط الدراسية، نظام الساعات التعليمية، أنظمة، مؤسسات الكلية وفعاليات اجتماعية وتعليمية في الكلية. عنوان الموقع: <http://www.qsmtech.com>

### 5.6.3. **خدمات استشارة شخصية:**

تقدم خدمات استشارة للطلاب خلال سنوات تعليمهم في الكلية. هدف هذه الخدمات هو مساعدة الطالب من الناحية النفسية. التفاصيل لدى العميد.

5.6.4. **خدمات تصوير وطباعة:** تقدم الكلية خدمات تصوير وطباعة للطلاب بأسعار مخفضة.

5.6.5. **سفر عمومي:** تقدم الكلية للطلاب خدمات سفر عامة ومنظمة من الكلية وإليها بأسعار مخفضة.

5.6.7. **المطعم:** يوجد بحرم الكلية مطعم يقدم وجبات بأسعار رمزية للطلاب.

## 5.7. لجنة الطلاب:

تتكون اللجنة من ممثلي التخصصات وفقا للسنة الدراسية لكل تخصص: بحيث يكون في كل سنة أكاديمية طالبان ممثلان للتخصص، ومن بين أعضاء اللجنة ينتخب أعضاء إدارة: رئيس اللجنة، نائب وسكرتير.

وظيفة اللجنة: تمثيل الطلاب لدى مؤسسات الكلية وإجراء فعاليات لا-منهجية غير رسمية (בלתי פורמאליות) في حرم الكلية.

فاكس	هاتف	أرقام هواتف الأقسام	
04-6286684	<b>04-6286699</b>	كلية القاسمي التكنولوجية	
04-6286684	<b>04-6286634</b>	الهندسة المدنية وبرمجة الحاسوب	دائرة الطلبة
04-6286684	<b>04-6286699</b>	هندسة الكيمياء والبيوتكنولوجيا	
	<b>04-6286734</b>	الطب المكمل	
	<b>04-6286682</b>	قسم الامتحانات	
04-6286652	<b>04-6286608</b>	التسجيل والقبول	الوحدات الإدارية
	<b>04-6286637</b>	المكتبة	
04-6280355	<b>04-6286635</b>	المالية	
	<b>04-6286616</b>	وحدة الحاسوب	
	<b>04-6286640</b>	قسم الأمن	
	<b>04-6286771</b>	قسم الصيانة (المفقودات)	
	<b>04-6286761</b>	مركز الأبحاث	المراكز
	<b>04-6286631</b>	مركز الإفتاء	
	<b>04-6286667</b>	المختبر	