

# دليل الكليات التطبيقية والمعاهد التدريبية



- kuw\_paaet
- kuw\_paaet
- 1808811
- [WWW.PAAET.EDU.KW](http://WWW.PAAET.EDU.KW)
- الشويخ - المجمع التكنولوجي

# **الدليل العام للكليات التطبيقية والمعاهد التدريبية**

## **الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب**

---

**إدارة العلاقات العامة والإعلام**

تصميم وإخراج:  
م. حنان الشيباني





حضره صاحب السمو

الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح

أمير البلاد



تسعى الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب كمؤسسة تربوية إلى تقديم الأفضل في التعليم والتدريب، وذلك إسهاماً منها في دعم أهداف التنمية والارتقاء في المجتمع وترسيخ القناعة بأن كل مواطن هو جزء من الشروء البشرية التي يجب مواصلة تنميتها واستثمارها في آن واحد في عملية مستمرة ومتقدمة، فالتعليم هو الركيزة الأساسية في التنمية البشرية والمعرفة والقدرة على استخدامها واكتساب مهاراتها هو الطريق الأمثل إلى النمو وهو الطريق إلى بناء الكويت.. وتعتبر الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب إحدى العلامات المضيئة في تاريخ الوطن المعطاء، فمنذ إنشائها حملت على عاتقها تخريج الكوادر الوطنية الفاعلة والمدرية والمؤهلة بالعلوم الحديثة والخبرات والمهارات المعرفية، فهي تولي اهتمام كبير بشريحة الطلبة المشتغلين بالتدريب والمهارات المهنية لما لهذه الشريحة من دور بارز في بناء مستقبل الدولة. حيث استطاعت الهيئة منذ إنشائها أن تنجذب وتحقق ما تصبو إليه وذلك بتوفير كوادر وطنية مؤهلة للعمل في القطاعات الحكومية والخاصة في عدة تخصصات سواء كانت تجارية أو تربوية أو تكنولوجية.

### الرسالة

فرسالة الهيئة الأولى هي تنمية الموارد البشرية من أجل بناء الكويت المستقبل من خلال إعادة هيكلة مؤسسات التعليم التطبيقي وبرامجها وتطويرها بصورة مستمرة وتصميم نظام وطني للمؤهلات المهنية الكويتية. لذا فالهيئة تحرص وبشكل دائم على تطوير برامجها التعليمية ومواكبة التعليم الإلكتروني، وهي دائماً تسعى لمواكبة متطلبات العصر من خلال استحداث قطاعات جديدة تخدم العملية التعليمية.

### الرؤية

ويأتي ذلك من رؤية الهيئة في التركيز على أساسيات المعرفة والاعتماد على أساليب التعليم الذاتي وتوفير فرص النمو التعليمي أمام القادر والراغب من خلال تنوع الدراسة وشموليها، والأخذ بأسلوب ونظام التقويم المستمر، والاهتمام بجوانب التدريب العملي في المعاهد والمراكز والكليات وفي موقع العمل والانتاج، وذلك إيماناً من الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب بأهمية التطوير والبناء وصقل المواهب سواء على الصعيد الأكاديمي أو المجتمعي ولذا فهي تسعي بشكل دائم لعقد المؤتمرات والورش العلمية، والمشاركة والتوارد في المحافل الدولية ذات الصلة. وخلال تاريخها المليء بالإنجازات حققت الهيئة طفرة كبيرة في مجالات الإنشاءات الجديدة والمشاريع لزيادة الطاقة الاستيعابية للكليات والمعاهد. ونحن إذ نأمل أن تستمر مسيرة دفع عجلة التنمية والتعليم في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب حتى تحقق غاياتها كمؤسسة أكاديمية رائدة في مصاف المؤسسات العالمية الأخرى.

## إدارة العلاقات العامة والإعلام

جامعة  
البيشة و التدريب



## الفهرس

رقم الصفحة	اسم الكلية / المعهد
9	كلية التربية الأساسية
13	كلية التمريض
17	كلية الدراسات التجارية
21	كلية الدراسات التكنولوجية
29	كلية العلوم الصحية
37	المعهد العالي للاتصالات والملاحة
49	معهد التدريب المهني
55	المعهد العالي للخدمات الإدارية
61	المعهد العالي للطاقة
71	المعهد الصناعي - الشويخ
77	المعهد الصناعي - صباح السالم
83	معهد التدريب الإنساني
89	معهد التمريض
93	عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر
97	عمادة شئون المكتبات

جامعة  
البيشة و التدريب



# كلية التربية الأساسية



## مقدمة



مررت كلية التربية الأساسية منذ نشأتها عام ١٩٦٢ بمراحل متعددة وأسماء مختلفة، تدرجت عبرها من معهد بسيط للمعلمين والعلماء، حتى غدت كلية أكاديمية ضخمة تضم تسعة عشر قسماً علمياً من مختلف التخصصات التي يحتاج إليها سوق العمل الكويتي. وقد تبدل نظامها من السنة الكاملة الدراسية إلى نظام المقررات الفصلي، ومن مدة دراسة سنتين إلى أربع سنوات.

وتتنوع الأقسام بالكلية لتصل إلى تسعة عشر قسماً علمياً تطرح برامج علمية متعددة، مابين علمي وأدبي وإسلامي وفني ورياضي وموسيقي وتقني مع أعضاء هيئة التدريس وهيئة التدريب مؤهلة، من ذوي الخبرة والمكانة من داخل الكويت وخارجها من الدول العربية والأجنبية. وتفاعل هذه الخبرات بما لها من تنوع ثقافي، بصورة تكاملية أدت إلى الإستفادة منها بأقصى صورة ممكنة لتحول كلية التربية الأساسية من مجرد منشأة تعليمية إلى منظومة متكاملة ومنارة ثقافية شامخة تؤثر في المجتمع وتتأثر بمتطلباته، وتنماishi مع أحدث منجزات العصر ومع التطوير الدائم والعطاء المستمر والعمل الداعوب من أجل رفعة الوطن.

## **الاقسام العلمية بالكلية:**



- 1 - قسم الدراسات الإسلامية.
- 2 - قسم اللغة العربية وآدابها.
- 3 - قسم العلوم
- 4 - قسم الرياضيات.
- 5 - قسم الدراسات الاجتماعية.
- 6 - قسم علوم المكتبات والمعلومات.
- 7 - قسم الأصول والإدارة التربوية.
- 8 - قسم المناهج وطرق التدريس.
- 9 - قسم علم النفس.
- 10 - قسم التربية الموسيقية.
- 11 - قسم اللغة الإنجليزية.
- 12 - قسم التربية الخاصة.
- 13 - قسم التربية البدنية والرياضة.
- 14 - قسم التربية الفنية.
- 15 - قسم تكنولوجيا التعليم.
- 16 - قسم الاقتصاد المنزلي.
- 17 - قسم التصميم الداخلي.
- 18 - قسم معلم الحاسوب.
- 19 - وحدة الكهرباء.

## التخصصات المتاحة في الكلية:

- 
- معلم الحاسوب
  - التربية الخاصة ويضم الشعب (البرامج):
    - برنامج الدراسات الاسلامية
    - برنامج اللغة العربية
    - برنامج الدراسات الاجتماعية
    - برنامج العلوم
    - برنامج الرياضيات
  - وتتضمن هذه البرامج في: الإعاقة العقلية - الإعاقة البصرية - الإعاقة السمعية - التغوط العقلي والابتكار
  - تربية خاصة معلم اللغة الفرنسية
  - تربية خاصة لغة إنجليزية فنية
  - اقتصاد منزلي
  - علوم مكتبات
  - برنامج تحفيظ القرآن الكريم.
  - الدراسات الإسلامية
  - اللغة العربية وأدابها
  - العلوم
  - الرياضيات
  - رياض الأطفال
  - علوم المكتبات
  - تكنولوجيا التعليم
  - التربية البدنية والرياضية
  - التربية الفنية
  - التربية الموسيقية
  - الاقتصاد المنزلي (بنات)
  - التصميم الداخلي
  - اللغة الانجليزية
  - اللغة الفرنسية
  - الدراسات الاجتماعية
  - (علوم - آداب )
  - معلم كهرباء

## مجالات عمل الخريجين:

تعتبر وزارة التربية هي مجال العمل الأساسي لخريجي وخريجات كلية التربية الأساسية.

يعمل خريج والكلية بالتدريس في المدارس الإبتدائية بوزارة التربية وفي رياض الأطفال، كما يعمل خريج وبعض التخصصات كالاقتصاد المنزلي، والديكور والكهرباء في المدارس المتوسطة والثانوية.

# كلية التمريض



## مقدمة



أنشئت كلية التمريض في عام ٢٠٠٢ لتصبح خامس كلية من كليات الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب وتركز رسالة الكلية على إعداد ممرضين وممرضات رواد في مجال مزاولة مهنة التمريض ولديهم القدرة على مواجهة التحديات والمتغيرات في مجال التمريض والرعاية الصحية في الكويت.

وتحمل الكلية رؤية مفادها أن تكون كلية التمريض مؤسسة علمية تقود قطاع التعليم التمريضي في الكويت وتقدم برامج تعليمية متوافقة مع معايير التعليم التمريضي العالمي.

## تتمثل أهداف الكلية في التي



- سد النقص في القوة العاملة المؤهلة في مجال الخدمات الصحية في البلاد.
- تأهيل كوادر فنية وطنية في مجال الرعاية الصحية التمريضية ذات كفاءة عالية قادرة على مواكبة التغيرات والتحديات المستمرة التي تطرأ على مهنة التمريض والخدمات الصحية في دولة الكويت.

## **البرامج الأكاديمية:**

تقدم الكلية البرامج الأكاديمية التالية لشعبتي البنين والبنات:

- 1 - برنامج دبلوم التمريض العام ومدة الدراسة سنتان ونصف.
- 2 - برنامج بكالوريوس التمريض ومدة الدراسة أربع سنوات.
- 3 - برنامج بكالوريوس التمريض المدرسي ومدة الدراسة أربع سنوات.
- 4 - برنامج بكالوريوس التكميلي ومدة الدراسة سنتان ونصف.
- 5 - برنامج دبلوم تخصصي في تمريض العناية الحرجة ومدة الدراسة سنة بعد البكالوريوس.



## **مجالات عمل الخريجين:**



1. المستشفيات العامة والتخصصية.
2. المستوصفات ومرافق الرعاية الصحية الأولية.
3. العيادات الخارجية.
4. دور الرعاية الاجتماعية.
5. المرافق والمنشآت الصحية في كل من وزارة الدفاع ووزارة الداخلية والقطاع النفطي.
6. مستشفيات القطاع الخاص.
7. عيادات ومرافق الصحة المدرسية.

جامعة  
البيشة و التدريب



# كلية الدراسات التجارية



## مقدمة

تعمل كلية الدراسات التجارية، إحدى كليات الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، على توفير بيئة داعمة للتعليم الذاتي والتعاوني لطلبتها بهدف إعداد وتنمية القوى الوطنية العاملة في مجال الدراسات الإدارية، المالية، القانونية وتكنولوجيا المعلومات معرفياً ومهارياً ومهنياً وذلك من خلال برامج ومناهج تطبيقية تسهم في إعداد خريجين مؤهلين علمياً وعملياً لمواكبة التدفق السريع للمعلومات والتطور المذهل في إدارة المعرفة وذلك بما يمكن من استيفاء متطلبات ومتغيرات واحتياجات سوق العمل وخدمة المجتمع للمساهمة في جعل دولة الكويت مركزاً تجارياً ومالياً لرؤية الكويت ٢٠٢٥.

## القسام العلمية بالكلية:

1. قسم الإدارة والسكرتارية
2. قسم التأمين والبنوك
3. قسم الحاسوب الآلي
4. قسم القانون
5. قسم المحاسبة
6. قسم الإحصاء
7. قسم الاقتصاد
8. قسم الآلة الكاتبة
9. قسم التدريب المكتبي
10. مركز اللغات



## البرامج الدراسية بالكلية:

1. المحاسبة (بنين - بنات)
2. إدارة المواد (بنين - بنات)
3. الإدارة (بنين - بنات)
4. التأمين (بنين - بنات)
5. البنوك (بنين - بنات)
6. الحاسوب الآلي (بنين - بنات)
7. القانون (بنين - بنات)

### التحاليل المالية

تقارير

مؤشرات



## مجالات عمل الخريجين:

بعد حصول الطالب على شهادة الدبلوم في التخصص الذي درسه  
يستطيع التقديم لأي دائرة أو جهة للعمل لديها حسب احتياجاتها  
وهذه المجالات يمكن الإشارة إلى بعضها على النحو التالي:

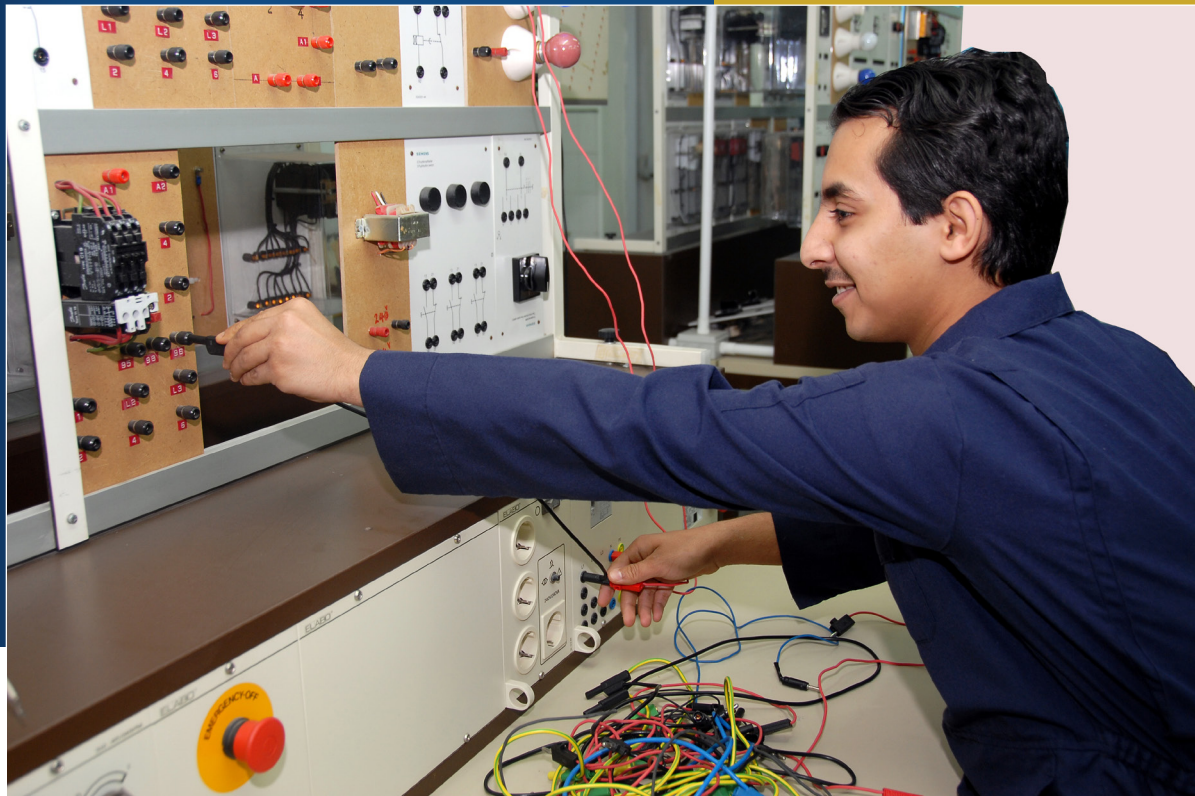
- 1 - القطاع الحكومي - جميع التخصصات.
- 2 - القطاع الأهلي - جميع التخصصات.
- 3 - قطاع البنوك - تخصص بنوك.
- 4 - قطاع التأمين - تخصص تأمين.



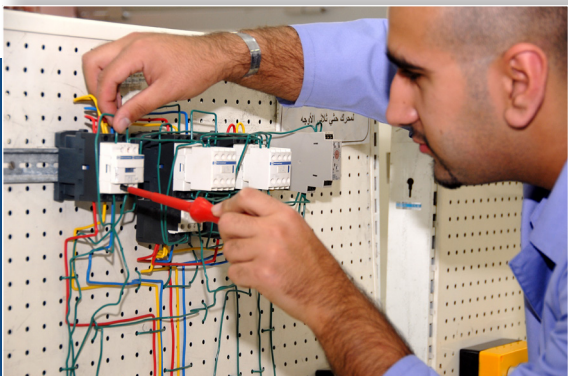
جامعة  
البيشة و التدريب



# كلية الدراسات التكنولوجية



## مقدمة



كانت الكلية الصناعية هي أول مؤسسة تعليمية تعمل في المجال التكنولوجي، وقد افتتحت للدراسة في بداية عام ١٩٥٥/٥٤، وكانت الدراسة بها في مستوى المرحلة الثانوية.

في بداية العام الدراسي ١٩٧٧/٧٦ أوقف القبول بالكلية الصناعية وبدأت الدراسة في معهد الكويت للتكنولوجيا التطبيقية لقبول الحاصلين على الثانوية العامة وما يعادلها، حيث تستمر الدراسة به لمدة خمسة فصول دراسية يحصل الخريج بعدها على شهادة الدبلوم في مجال تخصصه، ومن ثم تم شطب الكلمة التطبيقية لتصبح معهد الكويت للتكنولوجيا، وفي بداية العام الدراسي ١٩٨٧-٨٦ تم تغيير اسم المعهد إلى الاسم الحالي للكلية وهو: كلية الدراسات التكنولوجية.

نتيجة لاعتماد خطط التنمية في البلاد على تطبيق تكنولوجيا حديثة، فقد شهد كل من معهد الكويت للتكنولوجيا ومن بعده كلية الدراسات التكنولوجية عمليات التطوير مستمرة شملت البرامج والخطط والمناهج ونظم الدراسة والمباني والمخبرات والورش وغيرها من عناصر العملية التعليمية حتى تتلاءم مع أحدث التكنولوجيا المستخدمة في سوق العمل لذلك نجد أن كلية الدراسات التكنولوجية هي أكثر مؤسسات التعليم التطبيقي والتدريب ارتباطاً بمتطلبات خطط التنمية، وأكثرها اتصالاً بسوق العمل، وأسرعها استجابة لمتطلباته المتسارعة التغير في مجال القوى البشرية المتخصصة في المجال التكنولوجي.

لما تقدم فقد طورت كلية الدراسات التكنولوجية رسالتها لتصبح ضمان جودة أداء خريجي جميع برامجها لمهام واحتياجات وظائفهم التي يعودون لها في سوق العمل، والسعى لتحقيق التميز في كل مكونات البرامج.

## **الاقسام العلمية بالكلية:**



- قسم تكنولوجيا هندسة التصنيع.
  - تكنولوجيا هندسة التصنيع.
  - تكنولوجيا هندسة اللحام.
- قسم تكنولوجيا هندسة القوى والتبريد.
  - تكنولوجيا ميكانيكا القوى المحركة.
  - تكنولوجيا ميكانيكا تبريد وتكيف.
  - تكنولوجيا كفاءة الطاقة.
- قسم تكنولوجيا هندسة السيارات والبحرية.
  - تكنولوجيا ميكانيكا هندسة السيارات.
  - تكنولوجيا ميكانيكا الهندسة البحرية.
- قسم تكنولوجيا الهندسة الكهربائية.
  - تكنولوجيا هندسة آلات كهربائية.
  - تكنولوجيا هندسة نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية.
  - تكنولوجيا الطاقة المتعددة.
- قسم تكنولوجيا الهندسة الإلكترونية.
  - تكنولوجيا هندسة الكمبيوتر.
  - تكنولوجيا هندسة المعدات الطبية والحيوية.
  - تكنولوجيا هندسة الاتصالات.
  - تكنولوجيا هندسة الإلكترونيات الصناعية.
- قسم تكنولوجيا الهندسة المدنية.
  - تكنولوجيا هندسة إنشاء مباني.



## اللخصات المتاحة للبنين:

- تكنولوجيا هندسة الطاقة المتجددة
- تكنولوجيا هندسة كمبيوتر
- تكنولوجيا هندسة المعدات الطبية والحيوية
- تكنولوجيا هندسة الاتصالات
- تكنولوجيا هندسة الإلكترونات الصناعية
- تكنولوجيا هندسة إنشائية
- تكنولوجيا هندسة الطرق
- تكنولوجيا هندسة المساحة
- تكنولوجيا هندسة الصناعات الكيميائية
- تكنولوجيا هندسة تشغيل مصانع
- تكنولوجيا هندسة بترول (إنتاج وتصدير)
- تكنولوجيا هندسة بترول (استكشاف وتطوير)
- تكنولوجيا مختبرات كيماء تطبيقية.
- بакالوريوس تكنولوجيا الهندسة الكيميائية:  
(تكنولوجيا تكرير البترول).
- دبلوم تكنولوجيا هندسة التصنيع
- تكنولوجيا هندسة اللحام
- تكنولوجيا هندسة ميكانيكا القوى
- تكنولوجيا هندسة ميكانيكا  
تبريد وتكييف الهواء
- تكنولوجيا هندسة كفاءة الطاقة
- تكنولوجيا هندسة السيارات
- تكنولوجيا هندسة بحرية
- تكنولوجيا هندسة آلات كهربائية
- تكنولوجيا هندسة نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

- تكنولوجيا هندسة المساحة.
- تكنولوجيا هندسة الطرق.

- قسم تكنولوجيا الهندسة الكيميائية.
  - بакالوريوس تكنولوجيا هندسة كيميائية.
  - تكنولوجيا هندسة الصناعات الكيميائية.
  - تكنولوجيا هندسة تشغيل المصانع.
- قسم تكنولوجيا المختبرات.
  - تكنولوجيا مختبرات كيماء تطبيقية.
  - تكنولوجيا مختبرات فيزياء تطبيقية.
- قسم تكنولوجيا هندسة البترول.
  - تكنولوجيا هندسة بترول (إنتاج وتصدير).
  - تكنولوجيا هندسة بترول (الاستكشاف والتطوير).



### التخصصات المتاحة للبنات:

- تكنولوجيا هندسة الكمبيوتر
- هندسة الاتصالات
- تكنولوجيا مختبرات كيمياء تطبيقية
- تكنولوجيا مختبرات فيزياء تطبيقية
- دبلوم تكنولوجيا هندسة معدات طبية وحيوية
- تكنولوجيا هندسة الطاقة المتجددة
- تكنولوجيا هندسة الاتصالات.



### التخصصات المستقبلية:

#### الدبلوم:

- دبلوم تكنولوجيا هندسة السلامة المهنية
- دبلوم تكنولوجيا الوقاية من الحرائق
- دبلوم تكنولوجيا هندسة المعدات الثقيلة
- دبلوم تكنولوجيا الصيانة الميكانيكية.

#### البكالوريوس:

تسعى كلية الدراسات التكنولوجية لاستحداث برامج البكالوريوس النوعية التي يحتاجها سوق العمل.

## مجالات عمل الخريجين:



يعمل خريجي الكلية في العديد من المجالات ومنها:

وزارات ومؤسسات وهيئات الدولة:

على الأخص في وزارات الطاقة (قطاعي النفط، والكهرباء والماء)، وزارة المواصلات، الداخلية، الأشغال، الصحة، الإعلام، الدفاع، التربية، التعليم العالي، وكذلك في الهيئة العامة للرعاية السكنية، الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، معهد الكويت للأبحاث العلمية، جامعة الكويت، الهيئة العامة للبيئة، المؤسسة العامة للموانئ، وكالة الأنباء الكويتية، بلدية الكويت، الإدارة العامة للممرور، الهيئة العامة للثروة السمكية.

كما يعمل الخريجون في جميع الشركات التابعة لمؤسسة البترول الكويتية:

وعلى الأخص شركات نفط الكويت، البترول الوطنية الكويتية، صناعة الكيماويات البترولية. بالإضافة إلى شركة إيكويت وكذلك في العمليات المشتركة (شركة نفط الكويت وشركة تكساكو) وشركة شلمبرجر الدولية البترولية.

كما يقوم بعض الخريجين بإدارة مشاريع صناعية صغيرة خاصة بهم.





# كلية العلوم الصحية



## مقدمة



أنشئت كلية العلوم الصحية (معهد الكويت للعلوم الصحية سابقا) في العام الدراسي ١٩٧٤ / ١٩٧٥ حيث بدأ المعهد بالتدريس في شعبة المشرفات الصحيات.

١٩٧٨ : أنشئت شعبة التمريض.

١٩٨١ : افتتحت شعبتا علوم الأغذية وصحة البيئة.

١٩٨٥ : افتتحت شعبتا فني الصيدلة وفني السجلات الطبية.

١٩٨٩ : تم افتتاح تخصص صحة الفم والأسنان.

٢٠٠٢ : تم فصل قسم التمريض عن الكلية وإنشاء كلية التمريض.

٢٠٠٤ : تم فصل قسم العلوم الطبية عن قسم العلوم الصيدلانية وأصبح قسما تخصصيا أساسيا جديدا باسم قسم العلوم الطبية التطبيقية.

٢٠٠٥ : تم افتتاح تخصص تكنولوجيا المختبرات الطبية.

٢٠٠٦ : تم تطوير برنامج دبلوم الأغذية والتغذية.

٢٠٠٧ : تم استحداث تخصص دبلوم الطوارئ الطبية بقسم العلوم الطبية التطبيقية وبدأت الدراسة به في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ .

٢٠٠٨ : تم استحداث برنامج بكالوريوس صحة البيئة حيث بدأ القبول ببرامج بكالوريوس صحة البيئة في الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٠٨ / ٢٠٠٩ .

## رسالة الكلية

العمل على جعل الكلية نموذج علمي تخصصي يحتذى به على المستوى المحلي والإقليمي والدولي وتعزيز الترابط العلمي بين الكلية والكليات المانظرة الإقليمية والكويتية الجامعية والتطبيقية وكذلك تشجيع الباحثين والمتخصصين لإتمام أبحاثهم العلمية وتطويرها وإثراء البحث العلمي والمشاركة في تطوير وتوسيع قاعدة البحث العلمي مع كليات جامعة الكويت والكليات التطبيقية الأخرى وجامعات دول مجلس التعاون الخليجي وتسييره في خدمة التنمية والنهوض بالمجتمع استكشاف وتنمية الملكات الإبداعية لدى الدارسين والباحثين والعمل على تنميتها وصقلها وتبادل الآراء والخبرات مع الأكاديميين في المؤسسات التعليمية المختلفة المحلية والإقليمية والدولية حول آليات النهوض بالعملية التعليمية وتحقيق ضمان الجودة الشاملة فيها وتحقيق التنمية المهنية لأسرة الهيئة التدريسية بالكلية وتوطيد العلاقة بين الطلبة والطالبات والهيئة التدريسية من خلال البرامج الثقافية.

## أهداف الكلية

- تأهيل خريجي وخريجات الكلية للعمل في المستشفيات والمراكز الطبية والصيدليات ومصانع الأدوية، والعديد من مؤسسات الدولة في مجالات البيئة، السلامة والصحة الصناعية.
- النهوض بمستوى التعليم الأكاديمي والتطبيقي بالكلية ومواكبة الثورة العلمية والتكنولوجية والمعلوماتية العالمية الحديثة.
- العمل على الارتباط الوثيق بالمجتمع والتفاعل معه وجعل خدمة المجتمع والنهوض بمستوى الخدمة الفنية المتخصصة والارتقاء بها في المجالات الصحية المختلفة ذات العلاقة التخصصية بأقسام الكلية هدفاً أساسياً ورئسياً وليس مجرد رغبة.

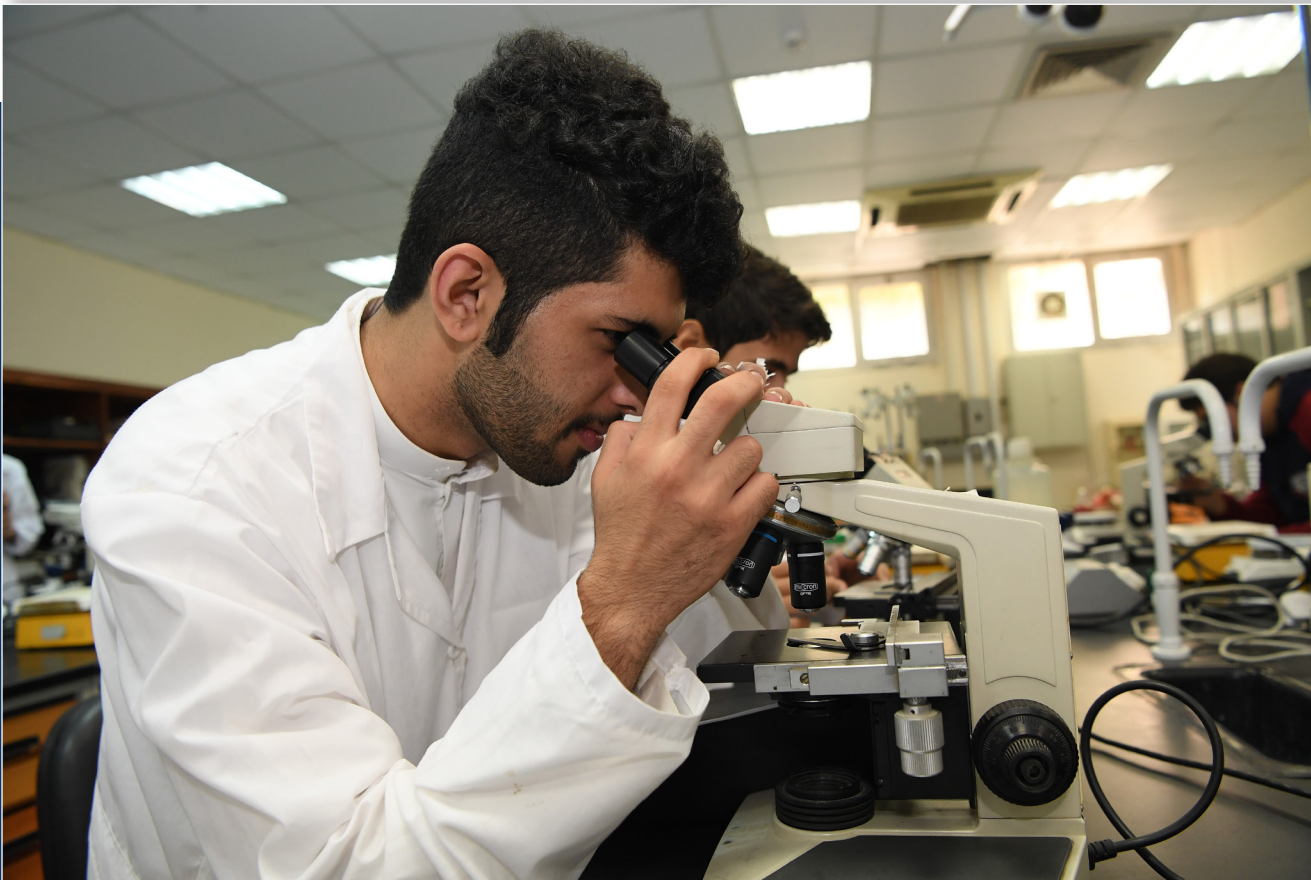


- تطوير البرامج العلمية بما يتماشى مع النهوض بالعملية التعليمية وتطويرها للمساهمة في تحقيق خطة التنمية الشاملة بالدولة.
- العمل على توفير كوادر علمية وفنية مؤهلة ومتخصصة وملائمة لسد احتياجات سوق العمل في جميع المجالات التخصصية دون الحاجة إلى برامج تدريبية إضافية.
- العمل على تنمية الرغبة الدائمة لدى طلبة الكلية في استكمال دراساتهم والحصول على الشهادات العليا والتأهيل العلمي التطبيقي للخريجين والعمل على التوسيع في الدراسات الأكاديمية والتطبيقات (العملية والعلمية) حتى يمكننا الإيفاء بطنومحات التأهيل العلمي والتكنولوجيا للخريجين



### **المخرجات العامة للكلية:**

- قادر على دمج المعرفة من التعليم العام بالمهارات والقدرات السلوكية الالازمة في مجال العمل.
- يظهر المهارة في المجالات والتطبيقات المرتبطة بالصحة العامة.
- يلتزم بأخلاقيات العمل وأداب المهنة وفق القيم والمبادئ الإسلامية.
- يتفاعل مع أفراد المجتمع ويبدي الثقة والاحترام والتقدير والسلوك المتحرّر في إطار عادات وثقافة المجتمع.
- يطبق مبادئ وأخلاقيات العمل والتي تساهم في بناء المجتمع.
- يتقن كل المهارات الالازمة في مجال اللغة الإنجليزية.
- يظهر الكفاءة من خلال حل المسائل المتعلقة بـمجالات التطبيقات العلمية والتحليلية الصحية.
- يستخدم مهارات التفكير الانتقادية للتعرّف على الأدلة والأفكار والنماذج المناسبة والتي قد تساعده في مجال صنع القرار.
- يتواصل بفاعلية عن طريق الكتابة والتّكلّم والاستماع ومن خلال استخدام التكنولوجيا المناسبة.



## مجالات عمل الخريجين:



- وحدات السجلات الطبية في وزارة الصحة
- مراكز المعلومات والإحصاء في وزارة الصحة
- مراكز والمؤسسات الصحية العامة والخاصة

يعمل الخريج بأقسام المختبرات الطبية ومختبرات المراكز الصحية وبنك الدم في وزارة الصحة ووحداتها المختلفة والمؤسسات الصحية الأخرى

### حاملي دبلوم علوم الأغذية:

- « الهيئة العامة للغذاء والتغذية » تفتیش واردات وتصدير الأغذية، مستشفيات، فنادق، مطاعم ومخازن.
- إدارة الأغذية وتراخيص المحلات - بلدية الكويت.
- إدارات وأقسام التغذية بوزارات الصحة العامة والشئون الاجتماعية وال التربية و« إدارة الإمداد والتموين بوزارة الدفاع» و« إدارة المواصفات بوزارة التجارة».
- شركات التجهيزات الغذائية والفنادق وخدمات الطيران.
- شركات إنتاج وتصنيع المواد الغذائية.
- مؤسسات استيراد وتخزين وتوزيع المواد الغذائية.
- معهد الكويت للأبحاث العلمية.
- البنك الصناعي لمعايير ومقاييس الغذاء.
- الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية.



### حاملي دبلوم علوم التغذية:

- إدارة التغذية وخدمات الإطعام - وزارة الصحة.
- شئون تغذية المجتمع «الهيئة العامة للغذاء والتغذية».
- إدارات وأقسام التغذية «بوزارة الشئون الاجتماعية» و «الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب» و «جامعة الكويت ووزارة الدفاع» و «مستشفى الأحمدى».
- أجهزة التوعية الصحية والتنقيف التغذوي بوزارات «الصحة وال التربية والإعلام والشئون الاجتماعية».
- الجهات البحثية في مجال التغذية في «معهد الكويت للأبحاث العلمية» و«وزارة التربية - المدارس».
- شركات ومستشفيات القطاع الحكومي والخاص والعيادات الخاصة وشركات التغذية.

### يتاح المجال لخريجي القسم العمل في الجهات الطبية والصحية المختلفة ومنها:

- مراكز وعيادات طب الأسنان التابعة لوزارة الصحة.
- مراكز وعيادات طب الأسنان التابعة لشركة نفط الكويت.
- مراكز وعيادات طب الأسنان التابعة للقطاع الخاص.
- مراكز وعيادات طب الأسنان التابعة لمستشفى القوات المسلحة.

جامعة  
البيشة و التدريب



# المعهد العالي للاتصالات والملحة



## مقدمة

انطلقت رسالة المعهد العالي للاتصالات والملاحة في عام ١٩٦٦ باعتباره مؤسسة تعليمية تدريبية تعنى بتوفير الكوادر البشرية الوطنية المتخصصة، وفي عام ١٩٨٢، تم ضم المعهد تحت قانون إنشاء الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب ليستمر في توفير الكوادر الفنية من ذوي المهارات لسد احتياجات جهات سوق العمل في القطاعين العام والخاص في مجالات الاتصالات والكمبيوتر والملاحة وأنظمة التحكم والكهرباء والالكترونيات، ولازال المعهد وبعد مرور أكثر من ٥٥ عاماً يواصل عطائه في أداء رسالته من خلال تطوير إمكانياته وتطوير برامجه والتي توجت بالحصول على العديد من الاعتمادات الأكاديمية والجودة الإدارية.

نفتخر اليوم وبعد تلك السنوات المليئة بالإنجازات بوصول مساهمة المعهد في المجتمع إلى تخريج أكثر من ٣٠ ألف متدرّب ومتدرّبة من الكوادر الفنية الوطنية من حملة دبلوم التدريب الفنيين وحملة شهادة التدريب مساعد الفنيين في مجالات الاتصالات السلكية واللاسلكية وصيانة الكمبيوتر وشبكات الكمبيوتر والأمن السيبراني والملاحة بشقيها البحري والجوي بالإضافة إلى صيانة الأنظمة الالكترونية والتحكم وأنظمة الكشف والرصد الالكتروني لتساهم تلك المخرجات في نهضة وبناء المجتمع ودفع عجلة التنمية في دولة الكويت في العديد من المجالات. كما نفتخر أيضاً بما نملك من خدمات وتسهيلات ومرافق تدريبية فريدة من نوعها والتي تتنافس في جودتها دول المنطقة والتي تعمل على توفير بيئة تدريبية تفاعلية تضمن لأبنائنا المتدرّبين والمتدرّبات الحصول على أكبر عدد من العمليات التدريبية داخل أسوار المعهد.

ونظراً دور المعهد الحيوي والهام في المجتمع عبر تاريخه المديد قامت الدولة في عام ٢٠١٠ بإنشاء مبنى جديد وحديث للمعهد على مستوى عال من التصميم والتجهيزات وعلى مساحة ١٢٠ ألف متر مربع يتسع لاستيعاب أكثر من ٥٠٠٠ متدرّب ومتدرّبة وعدد ٥٠٠ من أعضاء الهيئة التدريبية والإدارية لكي يواكب الخطط الإنمائية للدولة وتحقيق الرؤية المستقبلية للكويت جديدة ٢٠٣٥.



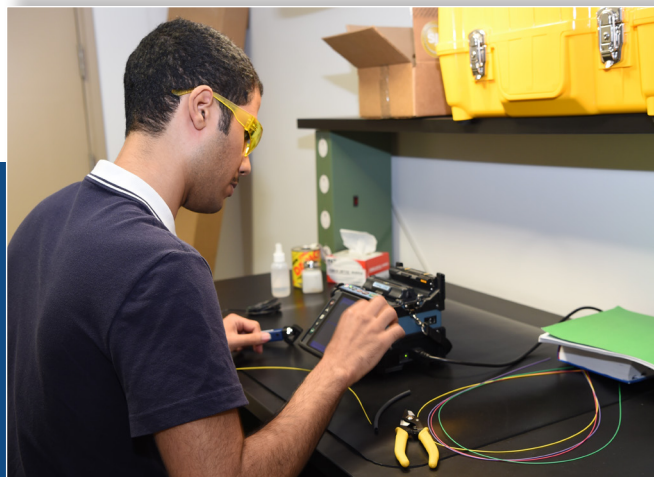
## **الاقسام التدريبية:**

### **أولاً: الأقسام التخصصية**

#### **1. قسم الاتصالات**

يعد قسم الاتصالات من الأقسام التخصصية المميزة بالمعهد حيث أنه القسم الوحيد على مستوى دولة الكويت الذي يقوم بتخريج فنيين في مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية والشبكات اللاسلكية وتخصصات الإرسال الإذاعي والتلفزيوني وكذلك تخصصات الاستديوهات الإذاعية والتلفزيونية بأعلى المهارات الوظيفية والمقاييس العالمية. يقدم قسم الاتصالات خمسة برامج تدريبية، أربعة منها حاصلة على الاعتماد الأكاديمي من الบورد الأمريكي للهندسة والتكنولوجيا ABET.

ويقوم القسم ممثلاً بأعضائه بالتطوير الدوري لجميع تخصصات ومناهج القسم وذلك بعقد ورش تخصصية مع المختصين في جميع قطاعات سوق العمل الحكومي والخاص من المهتمين بخريجين القسم من مختلف التخصصات لتلبية وتحديث متطلباتهم التدريبية والمهارات المطلوبة في خريجين القسم لتواكب أحدث التطورات التكنولوجية والعلمية.



## البرامج التدريبية لقسم الاتصالات:



1. شبكات لاسلكية Wireless Networking Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي (ABET))
2. فني اتصالات لاسلكية Telecommunication Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي (ABET))
3. استوديوهات إذاعية وتلفزيونية TV and Broadcasting Studio Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي (ABET))
4. إرسال إذاعي وتلفزيوني TV and Broadcasting Transmission Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي (ABET))
5. فني ألياف ضوئية Fiber optic Technology



## 2. قسم الملاحة



تأسس قسم الملاحة سنة ١٩٧٦ في معهد تدريب الاتصالات السلكية واللاسلكية وكان يسمى قسم الدراسات البحرية، يعتبر قسم الملاحة الرافد الوحيد الذي يقوم بتزويد مختلف قطاعات سوق العمل العاملة في مجال خدمات النقل البحري والجوي، وهذا الانفراد ليس على مستوى دولة الكويت فقط، بل على مستوى دول مجلس التعاون الخليجي. خلال العشر سنوات الأخيرة، حقق القسم قفزات نوعية وتغيرات جذرية فيما يخص محاور العملية التدريبية التي تعتبر الأساس الذي يرتكز عليه القسم في ترجمة طموحات ومتطلبات سوق العمل، وسعياً لتحقيق أكبر عائد تدريبي، فقد قام القسم خلال الفترة الماضية باعتماد برامجه مع أحد الكليات العربية في المجال البحري ولا وهي الكلية البحرية الأسترالية وأيضاً تم اعتماد برنامج المراقبة الجوية من قبل المنظمة العالمية للطيران المدني ICAO.

تأتي أهمية قسم الملاحة كونه إحدى الدعامات والركائز التدريبية للحركة الملاحية والنشاط الملاحي في الكويت ويدار بسواعد كويتية وطنية وعلى درجة من الكفاءة والمهارة. كما يمتلك القسم أول وأكبر مجمع محاكيات ملاحية بحرية جوية على مستوى العالم.

## البرامج التدريبية لقسم الملاحة :

1. قائـد سفـينة متـدرـب
2. اتصـالـات بـحـرـيـة
3. مـصـائـد أـسـماـك
4. بيـئة بـحـرـيـة
5. إـدـارـة بـحـرـيـة
6. تـسـهـيلـات المـطـار
7. مـراـقبـة جـوـيـة  
(حاـصـل عـلـى اعـتـمـاد مـن الـمنظـمة الـعـالـمـيـة ICOA)
8. مـعـلـومـات طـيـران
9. أـمـن وـسـلـامـة المـطـارـات وـسـيـرـة
10. أـرـصاد جـوـيـة
11. تـفـتيـش جـمـرـكي
12. تـدـقـيق جـمـرـكي



### 3. قسم الكمبيوتر

يعد قسم الكمبيوتر من أهم وأكبر الأقسام التدريبية التخصصية في المعهد والذي تم استخدامه في عام 1977 لما له من دور كبير وبارز في مجال تكنولوجيا المعلومات. كما يساهم القسم بتوفير الكوادر الوطنية في جميع تخصصات الحاسب الآلي لكافية الوزارات والمؤسسات في القطاع الحكومي والخاص بالدولة. يقدم قسم الكمبيوتر خمسة برامج تدريبية في مجال الحاسب الآلي، أربعة منها حاصلة على الاعتماد الأكاديمي من борд الأمريكية للهندسة والتكنولوجيا ABET. ويحتوي القسم على معامل حديثة تخدم جميع تخصصاته.



#### البرامج التدريبية لقسم الكمبيوتر:

1. صيانة حاسب آلي Computer Maintenance Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي ABET)
2. شبكات حاسب آلي Computer Networking Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي ABET)
3. تشغيل حاسب آلي Computer Operation Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي ABET)
4. صياغة برامج حاسب آلي Computer Programming Technology  
(حاصل على الاعتماد الأكاديمي ABET)
5. أمن نظم المعلومات «الأمن السيبراني» Information Security

#### 4. قسم أنظمة التحكم

يعتبر قسم أنظمة التحكم من أقدم الأقسام بالمعهد حيث يقوم القسم بتصميم وتطوير وتنفيذ البرامج التخصصية ومتابعة سير العملية التدريبية لتحقيق متطلبات التخرج، ومتناز برامج القسم بالحداثة ومواكبة متطلبات سوق العمل لتنطوية احتياجات من الكوادر الوطنية الفنية المدرية للقطاع العام والخاص وذلك تبعاً للوصف الوظيفي المحدد لكل برنامج تدريبي. وتعتبر هذه البرامج فنية ذات طابع مهني ومتناز بإبراز المواهب والإبداع والابتكار. قسم أنظمة التحكم له مشاركات مختلفة على صعيد المسابقات المحلية والعالمية للروبوت وأجهزة التحكم البرمجية المختلفة، كما يمتلك القسم العديد من المعامل الحديثة والتي توافق التكنولوجيا الحديثة.



##### البرامج التدريبية لقسم أنظمة التحكم:

1. صيانة أجهزة إلكترونية Electronics Equipment Maintenance

2. صيانة بدالات إلكترونية Electronic Exchange Maintenance

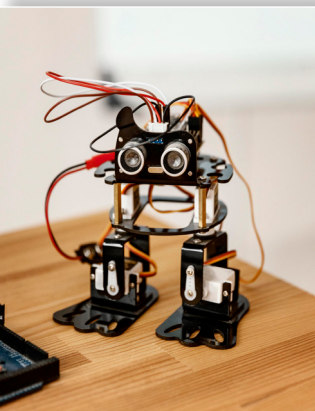
3. الأنظمة الأمنية الالكترونية Electronic Security Systems

(حاصل على الاعتماد الأكاديمي ABET)

4. صيانة أجهزة التحكم والروبوتكس Control System Maintenance and Robotics

(حاصل على الاعتماد الأكاديمي ABET)

5. مخابر اتصالات Operator



## ٥. قسم الكهرباء والالكترونيات:

يعتبر قسم الكهرباء والالكترونيات داعماً أساسياً منذ تأسيس المعهد لبرامج الأقسام التدريبية التخصصية من خلال تقديم المقررات النظرية والعملية التأسيسية لمتدريسي المعهد في مجال الكهرباء والالكترونيات إضافةً إلى مجال الدوائر الرقمية. وفي بداية الفصل التدريبي الأول من العام ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ انضم القسم ليكون خامس الأقسام التخصصية وذلك من خلال تقديم برامج تخصصية بالإضافة إلى دوره في تقديم مقررات مشتركة للأقسام الأخرى.

ويحتوي القسم على عدة معامل تقنية تساعد المتدربين على تطبيق النظريات.



### البرامج التدريبية لقسم الكهرباء والالكترونيات:

١. أنظمة الكشف والرصد الإلكتروني
٢. إدارة إنتاج الإلكتروني

Detection and Devices Ranging

Management of Electronics Production



## **ثانياً: الأقسام العلمية المساندة**

### **1. قسم المواد العامة**



يقوم القسم بتزويد المتدربين بالمعلومات والمهارات الأساسية التي تسهم في بناء وإثراء الجانب العلمي والعملي والاجتماعي لديهم حيث يقوم القسم بتدريب المتدربين من الفصل التمهيدي إلى الفصل الثاني بممواد تساندهم على الانخراط بتخصصات المعهد المختلفة مثل الرياضيات والفيزياء وقيم العمل وبيوأكب القسم التطويرات الحديثة التي تتماشى مع التخصصات الجديدة المستحدثة في المعهد.

### **2. قسم اللغة الإنجليزية**

يقوم القسم بتزويد المتدربين بالمعلومات والمهارات الأساسية التي تسهم في بناء وإثراء الجانب العلمي والعملي والاجتماعي لديهم حيث يقوم القسم بتدريب المتدربين من الفصل التمهيدي إلى الفصل الثاني بممواد تساندهم على الانخراط بتخصصات المعهد المختلفة مثل الرياضيات والفيزياء وقيم العمل وبيوأكب القسم التطويرات الحديثة التي تتماشى مع التخصصات الجديدة المستحدثة في المعهد.

### **ثالثاً: الأقسام الإدارية والمكاتب النوعية**



يحتوي المعهد على أقسام إدارية ومكاتب نوعية تقدم خدمات عامة لجميع منتسبي المعهد، ومن الأقسام الإدارية قسم التدريب الميداني الذي يشرف على عملية التدريب الميداني للمتدربين والمتدربات، وقسم الإداري والمالي المسئول عن إعداد الميزانية المالية للمعهد، وقسم الأمن والسلامة الذي يوفر سبل الأمان والسلامة في المعهد، وقسم الخدمات والصيانة الذي يتولى مسؤولية المحافظة على مرافق المعهد وصيانتها.

ومن المكاتب النوعية مكتب متابعة المتدربين المسئول عن متابعة المتدربين والمتدربات وإصدار الشهادات، ومكتب المدير الذي من مهامه القيام بإعداد الجداول التدريبية وجداول الاختبارات لأعضاء هيئة التدريب والمتربدين والمتدربات.



### **مجالات عمل الخريجين والجهات المستفيدة:**

يعمل الخريجون في مختلف الجهات الحكومية ممثلة بالوزارات والمؤسسات والهيئات الحكومية منها على سبيل المثال: وزارة المواصلات والإعلام والداخلية والدفاع، مؤسسة الموانئ الكويتية، الهيئة العامة لشئون الثروة السمكية، الهيئة العامة للبيئة، معهد الأبحاث، شركة النفط الكويتية، الإدارة العامة للطيران المدني، وزارة الكهرباء، هذا بالإضافة إلى القطاع الخاص كشركات النفط وشركات الاتصالات والبنوك.

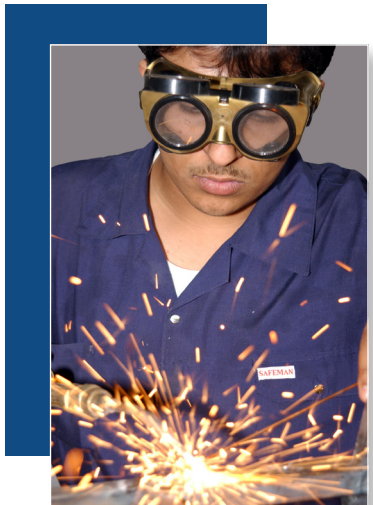
جامعة  
البيشة و التدريب



## مُعهد التدريب المهني

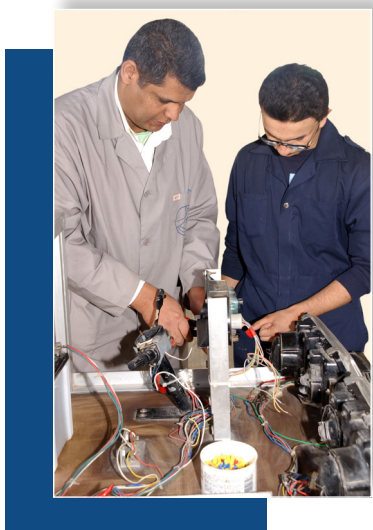


## مقدمة



إيمانا من الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب في إعداد الكوادر الوطنية الحرفية التي يحتاجها سوق العمل في مختلف القطاعات الصناعية والخدمية. تم إنشاء معهد التدريب المهني ليتحقق هذا الهدف باستقطاب شباب الكويت في عدة تخصصات مهنية، وليساهم في إعداد القوى البشرية المؤهلة لloffage بحاجة مختلف القطاعات الصناعية العامة والخاصة من فئة الحرف المهنية، وتواكب التطور والتقدم في المجالات الفنية المتعددة. كما أن تقديم خدمة مميزة لأبنائنا المتدربين هدف نسعى لتحقيقه بأفضل النتائج من خلال شعار اختيار حرفتك.. تضمن مهنتك.. تحقق سعادتك. ومنهج التعليم بتمهيل.. والتدريب خطوة بخطوة.

## الاقسام العلمية بالمعهد والتخصصات المتوفرة:



### 1. قسم ميكانيكا السيارات.

#### أ. شعبة محركات بنزين:

يخرج المتدرب في هذا القسم في مجال تخصصه ويتمكنه تحديد الأعطال الميكانيكية لسيارات البنزين على مختلف أنواعها وإصلاحها، كذلك إجراء عمليات الصيانة الدورية الشاملة للمحرك، ومجموعة الفرامل والتوجيه، وأجزاء التعليق، ومجموعة نقل الحركة.

#### **ب. شعبة كهرباء السيارات:**

يتخرج المتدرب في هذه الشعبة في مجال تخصصه قادراً على تحديد أعطال الدوائر الكهربائية في سيارات البنزين على مختلف أنواعها واصلاحها، وكذلك إجراء عمليات الصيانة الشاملة في الأجزاء الكهربائية بالسيارة كمولادات التيار المستمر، ومحركات الإقلاع، ودائرة الإشعال، هذا بالإضافة إلى الدائرة الكهربائية بعض الأجهزة المساعدة بالسيارة مثل مولدات التيار المستمر، محركات الإقلاع، أجزاء التعليق، الأجهزة المساعدة للتكييف.



#### **ج- شعبة التبريد والتكييف:**

يتخرج المتدرب في مجال تخصصه، حيث تمكنه دراسته من تحديد الأعطال واصلاحها وعمل صيانة دورية في جميع أنواع أجهزة التبريد المختلفة من ثلاجات منزليّة، وثلاجات عرض، وبرادات المياه ذات الأحجام المختلفة، كذلك أجهزة تكييف الهواء (مكيف هواء الشباك - وحدات التكييف المنفصلة).



## 2. قسم الكهرباء

### أ. شعبة التمديدات الكهربائية:



يتدرب المتدرب في هذا القسم على كيفية القيام بأعمال التمديدات الكهربائية، والإشراف على تنفيذها، ويدعم دراسة المتدرب العملية دراسة فنية للتمديدات الكهربائية كرسم المخططات، ودراسة تكنولوجيا الكهرباء، وعمل مقاييسة للعمليات المختلفة متخدناً أسلوب الأمان الصناعي والمهني في عمله، ويستطيع الخريج القيام بدور فني كهرباء للشبكات الكهربائية ذات الضغط المنخفض، بالإضافة إلى أعمال المقاولات الكهربائية.

### ب- شعبة القوى الكهربائية.

يتدرب المتدرب في هذه الشعبة على عمل الصيانة للمحطات الكهربائية والتشغيل والتحكم للمولدات والمحركات ومتابعة أجهزة القياس والحماية وكذلك المساعدة في إدارة غرف التحكم للمحطات الرئيسية والفرعية وتحديد الأعطال للكابلات الأرضية وخطوط النقل الهوائية وكيفية إصلاحها.

## 3. قسم ميكانيكا الإنتاج

### أ. شعبة ميكانيكا اللحام:

يتدرب المتدرب على الطرق المختلفة لقطع ووصل المعادن بواسطة اللحام بأنواعها، وعمليات الأشغال المعدنية المختلفة.

### ب- شعبة التشغيل المكني.

يتدرب المتدرب على تشغيل المعادن الدورانية والمفوفة بواسطة ماكينات، وعلى كيفية التعامل مع المعادن وتشغيلها ومعرفة أنواعها.



## 4. قسم العمارة

### أ - شعبة نجارة العمارة والأثاث:



يتدرّب المتدرب في هذا القسم على كيفية القيام بجميع أعمال النجارة سواء اليدوية أو على الماكينات من تفصيل وتجميّع وتغريبة وتشطّيب، كذلك القيام بأعمال الديكور كمنفذ، وعمل غرف بسيطة مثل غرف النوم والمكتب، وجميع أنواع النجارة، وكذلك القيام بعمل الأبواب الخشبية الشبابيك (نجارة)، وتجليد الحوائط، وعمل الأرضيات الخشبية مع دراسة للماكينات من حيث التشغيل والصيانة.

### ب- شعبة الخرسانة المعمارية:

يسنطّيع المتدرب في هذا القسم بعد تخرجهه تنفيذ أعمال نجارة (الفرم) الخرسانية، وقراءة المخطّطات الهندسية الخاصة بالمشاريع، وكذلك تسلّم حديد التسليح حسب المواصفات المعتمدة للمخطّطات من جهات الاختصاص، والقيام بعمليات منزح ونقل وصب الخرسانات لموقع العمل، وحصر الكميات والمهمات الالزامية لأعمال الخرسانات العاديّة والمسلحة..



## 5. قسم المواد العامة

يقدم المواد المساعدة كالثقافة الإسلامية، واللغة العربية، واللغة الإنجليزية، والرياضيات، والحاسب، وقيم العمل والولاء، والنشاط الرياضي.

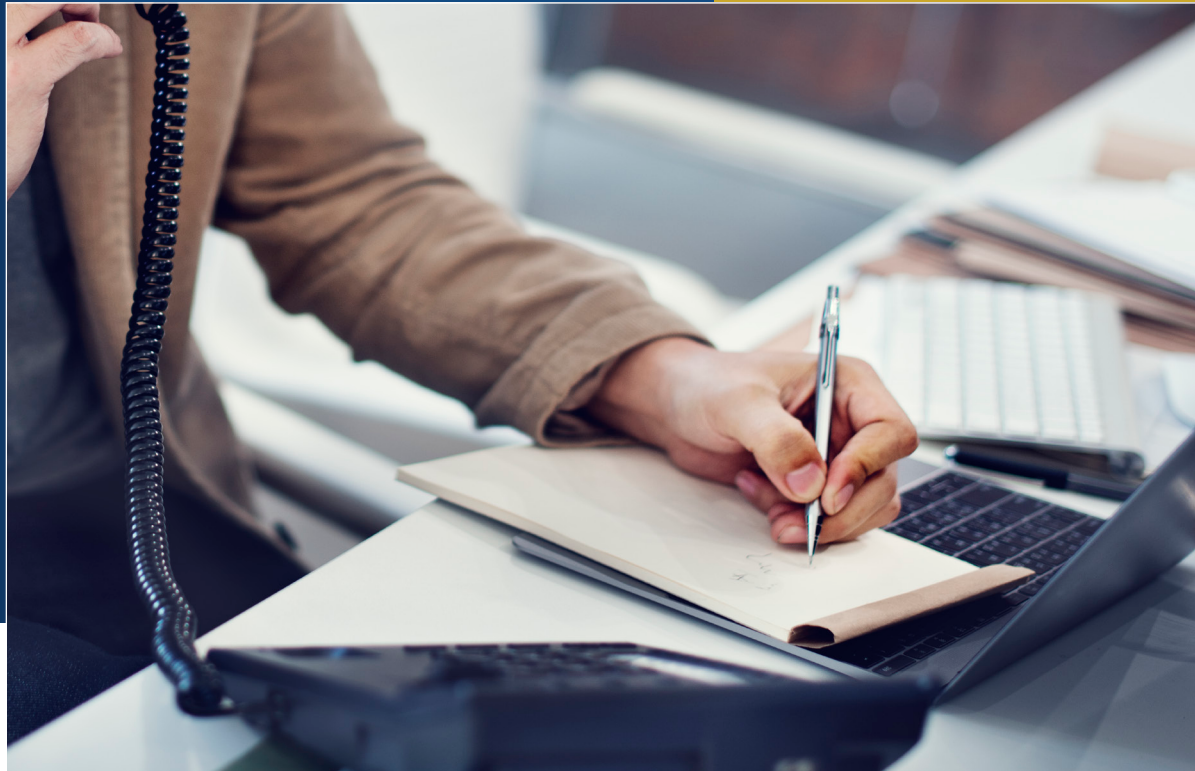
### مجالات عمل الخريجين:

- الوزارات.
- المؤسسات والشركات والهيئات الحكومية.
- القطاع الخاص.

جامعة  
البيشة و التدريب



**المعهد العالي  
للخدمات الإدارية**



## مقدمة



تم تأسيس المعهد العالي للخدمات الإدارية بموجب قرار مجلس إدارة الهيئة العامة للتّعليم التطبيقي والتدريب رقم ٢٠٠١ / ١٠١٧٣٢ / ٢٠٠١ / ٩ / ٩ . والمعهد يتبع قطاع التدريب بالهيئة ويهدف إلى المساهمة في تحقيق أهداف خطط التنمية الشاملة بتوفير العمالقة الازمة القادرة على الوفاء بدورها لتحقيق التوازن في بناء شخصية المتدرِّب والحفاظ على قيم المجتمع ومقوماته الأساسية.

## أقسام المعهد:

- قسم الإدارة المكتبية.
- قسم المواد العامة.
- قسم الحاسوب الآلي.
- قسم اللغة الإنجليزية.
- قسم السياحة.

## نظام الدراسة والتدريب:



تسير الدراسة والتدريب في المعهد العالي للخدمات الإدارية على أساس النظام الفصلي لمدة عامين تدريبيين بالإضافة إلى التدريب الميداني، يتكون العام التدريبي الواحد من فصلين مدة كل منهما (١٤) أسبوعاً بالإضافة إلى الفترتين المخصصتين للتسجيل وامتحانات نهاية الفصل، وتوزع المقررات الدراسية (٢٣ مقرراً) حسب الفصول الدراسية وعددها (٤) فصول دراسية.

## شروط القبول:



- .1. أن يكون حاصل على الثانوية العامة أو ما يعادلها.
- .2. أن تكون نسبة النجاح في الثانوية العامة:

نسبة البنات	نسبة البنين	التخصص
%50	%50	تفتيش تجاري
		السكرتارية والإدارة المكتبية
		تنفيذ معاملات مراكز
		تنفيذ معاملات منافذ
%50	%70	تفتيش أمن المطار

- .3. اجتياز المقابلة الشخصية.
- .4. أن يكون حاصل على شهادة الصف التاسع (بنات) لتخصص:



بنات	التخصص
-	طباعة وإدخال بيانات

## **مواصفات خريج المعهد العالي للخدمات الإدارية:**

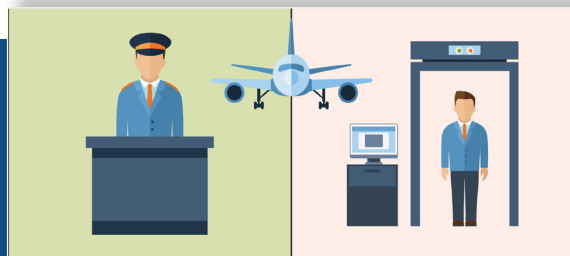
1. الإلام باللغة العربية قراءة وكتابة ومحادثة.
2. ترتيب وتصنيف البريد الوارد والصادر.
3. القدرة على التعامل من خلال الاتصالات الشخصية (استخدام الهاتف ، المقابلات ...).
4. القدرة على استخدام الاتصالات الكتابية في التعامل (كتابة الرسائل، المذكرات، التقارير، محاضرة الاجتماعات ...).
5. القدرة على تنظيم وإدارة الوقت (مواعيد المقابلات والاجتماعات، ترتيب إجراءات السفر)
6. القدرة على استخدام الأجهزة المكتبية الحديثة (الفاكس، التلكس، التصوير، النسخ، الحاسب الآلي).
7. القدرة على استخدام الحاسوب الآلي في تحرير وحفظ وتعديل المراسلات واستخدام البيانات.
8. القدرة على استخدام أساليب الحفظ والفهرسة.
9. القدرة على التعامل وحسن التصرف مع الجمّهور والزملاء.
10. مواكبة التطور الفني لسوق العمل.



## **الشهادات الممنوحة:**

دبلوم في الخدمات الإدارية

## **البرامج والخصائص المتاحة ومجالات العمل بها:**



- برنامج السكرتير العام  
جميع وزارات الدولة والقطاع الخاص
- برنامج خدمات إدارية  
جميع وزارات الدولة والقطاع الخاص
- برنامج تنفيذ معاملات  
(مراكز - بنات).  
(منافذ - بنين)  
وزارة الداخلية
- برنامج تفتيش أمن المطار  
وزارة الداخلية
- برنامج تفتيش تجاري  
وزارة التجارة والصناعة
- برنامج تسجيل بيانات وطباعة  
جميع وزارات الدولة والقطاع الخاص

جامعة  
البيشة و التدريب



# المعهد العالي للطاقة



## مقدمة



من منطلق الاعتماد على العمالة الفنية الوطنية المدربة في تشغيل ومراقبة محطات توليد الطاقة الكهربائية وتقدير المياه، تم إنشاء مركز تدريب الكهرباء والماء في عام ١٩٦٨ وكان في ذلك الوقت يتبع وزارة الكهرباء والماء، وعند إنشاء المركز روعي أن يشتمل على ثلاثة تخصصات فقط في مجالات تشغيل المراجل والتوربينات والمولدات الكهربائية والمقطرات، وفي عام ١٩٧٦ تم إلحاق المركز للإدارة المركزية للتدريب حيث تم إنشاؤها لتكون مسؤولة عن أنشطة التدريب بالدولة آنذاك.

ومع إنشاء الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب عام ١٩٨٢ انتقلت تبعية المركز لقطاع التدريب بالهيئة، وبعد التحرير شهد المركز تطوراً ملحوظاً، حيث تغير مسماه إلى معهد تدريب الكهرباء والماء وذلك في عام ١٩٩٣ وأصبح يشتمل على أربعة عشر تخصصاً لتأهيل احتياجات وزارة الكهرباء والماء المتزايدة في مجالات التشغيل والصيانة ومع استمرار التطور في المعهد وتزايد مخرجاته التي أصبحت تلبي احتياجات وزارات وهيئات حكومية عديدة تم تغيير المسماى إلى المعهد العالي للطاقة في سنة ٢٠٠٨

ثم انتقل المعهد للمبني الجديد بالمجمع التكنولوجي بمنطقة الشويخ في عام ٢٠٠٦ حيث شيد المبني على أحدث النظم العالمية ويحتوي المبني بداخله على ١٢ مبني مخصص للإدارة وآخر للأقسام العلمية والمكاتب المساندة وبقى المباني للقاعات الدراسية والورش والمخبرات.

ويسعى المعهد العالي للطاقة بأن يكون الأول محلياً وإقليمياً في مجال التأهيل والتدريب التقني المعتمد في مجال الطاقة وخلق فرص عمل للشباب الكويتي وتلبى متطلبات التنمية لدولة الكويت وتوفير المخرجات الفنية والمهنية المدرية التي تسهم بجدية بسواها وجهودها في دفع عجلة التنمية بالبلاد، وتحسين الجودة الإنتاجية والخدمة.



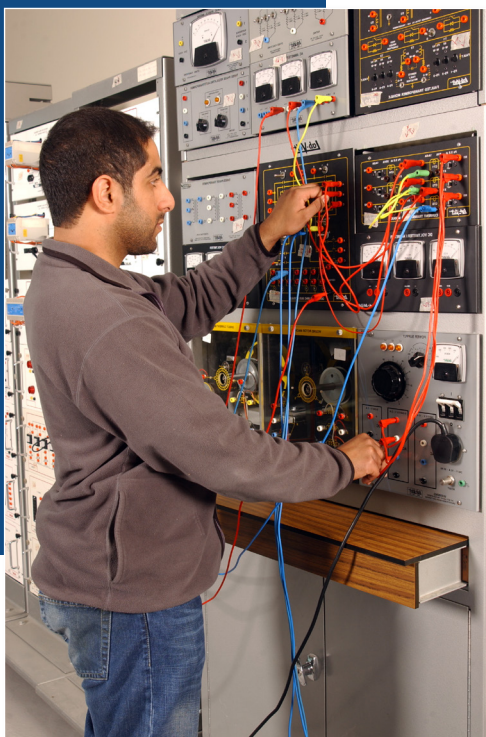
كما أن المعهد العالي للطاقة حاصل على الاعتماد الأكاديمي لكافة التخصصات المقدمة به من مؤسسة الاعتماد الأكاديمي للهندسة والتكنولوجيا ABET الأمريكية حسب متطلبات برنامج التأهيل الأكاديمي وكأول معهد عالي بالشرق الأوسط يحصل على الاعتماد الأكاديمي لكافة البرامج المقدمة به، ثم قام المعهد بتحديث شهادة الجودة ISO 9001:2008 إلى شهادة الجودة ISO 9001:2015 لمواكبة التطور في مجالات الجودة لتنفيذ ما جاء في رسالة وأهداف المعهد للحصول على الجودة المرجوة في مجال التدريب والإدارة.

### أهداف المعهد:



- إعداد العمالة الفنية المدرية بمستوياتها المختلفة اللازمة لتلبية احتياجات وزارة الكهرباء والماء بقطاعاتها المختلفة.
- تحويل جزء من الموظفين الكويتيين الذين عملوا في مجال الوظائف الإدارية إلى المجال الفني وذلك تماشياً مع سياسة الدولة لإعداد العمالة الوطنية الفنية المدرية.
- العمل على تنمية قدرات العمالة الوطنية وذلك بعقد دورات قصيرة تحت إشراف مركز التدريب أثناء الخدمة.
- التعاون مع سوق العمل وتوفير الخدمات اللازمة حسب الإمكانيات المتاحة.

## **الهدف التشغيلي:**



1. سيكون لدى الخريجين فهم واسع لمبادئ وممارسات تكنولوجيا الهندسة، ومهارات الاتصال الشفوية والكتابية باللغة الإنجليزية، والعمل مع الفرق لتطبيق المهارات والمعرفة لتشغيل وصيانة النظم.
2. تطبيق مبادئ تكنولوجيا الهندسة لحل المشاكل التقنية تماشياً مع المتطلبات الدورية لسوق العمل.
3. امتلاك فهم شامل للأخلاقيات المهنية في أماكن العمل بفعالية والقدرة على تطبيق معايير الأمان والسلامة وإدارة المخاطر في بيئة العمل.
4. التكيف مع التغيرات في بيئة العمل والتقنيات الجديدة ومواصلة التطوير، وتوسيع المعرفة المهنية.

## **الرؤية:**

ريادة محلية وإقليمية في تأهيل عماله وطنية في التدريب التقني والمهني.

## **الرسالة:**

تطوير وتقديم برامج تدريبية تقنية ومهنية لأبناء الوطن بجودة عالية تفي باحتياجات سوق العمل.

## **قيم المعهد العالي للطاقة:**

**المهنية** : غرس روح ورعاية أخلاقيات وسلوكيات العمل وحب الارتباط بها.

**الاتقان**: الالتزام بجودة التنفيذ وكفايته ومرؤنته.

**الجودة**: تقديم برامج تدريبية بجودة مهنية عالمية من خلال الأقسام العلمية.

**الانتماء**: تنمية الاعتزاز بالانتماء للمجتمع المهني.

**التنافسية**: قدرة مخرجاتنا من العمالة الوطنية على منافسة العمالة الوافدة.

**العمل الجماعي**: التعاون مع البعض لإنجاز العمل على أكمل وجه.

**الشراكة**: تعزيز التعاون والتنسيق مع معاهد التدريب.

## **الأقسام العلمية والمكاتب المساعدة**

يشتمل المعهد على ستة أقسام علمية وثلاث مكاتب مساندة وهي كالتالي:



### **أولاً: قسم المواد العامة**

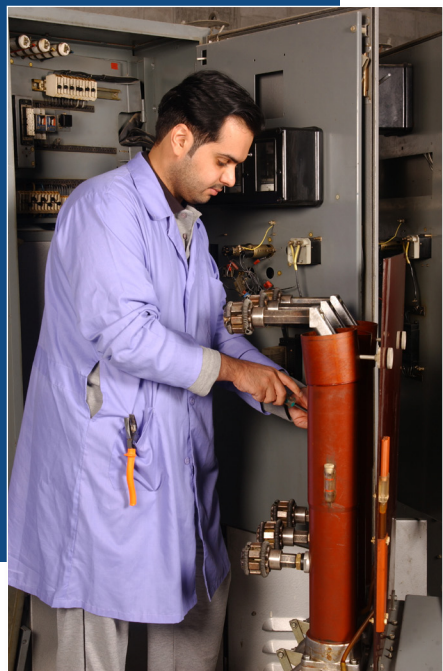
أنشئ قسم المواد العامة ليساند الأقسام العلمية وذلك بالقيام بتدريس المقررات

العامة والتي تسهم في إعداد المتدرب لفهم المقررات التخصصية.

## **ثانياً: قسم القوى الميكانيكية**

أُنشئ قسم «القوى الميكانيكية» مع إنشاء معهد تدريب الكهرباء والماء عام ١٩٨٦ وكان يعرف آنذاك بقسم الميكانيكا وبعد التحرير وفي شهر ديسمبر عام ١٩٩٢، تم تقسيم قسم الميكانيكا إلى قسمين أحدهما قسم القوى الميكانيكية. ويهدف القسم إلى إعداد وتخريج كواد فنية مدربة للعمل في وزارة الكهرباء والماء لمستوى الفنيين ومساعدي الفنيين وذلك في مجال تشغيل المراجل والتوربينات ووزارة الصحة ووزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية ويشتمل على التخصصات التالية:

- تشغيل مراجل وتوربينات وزارة الكهرباء والماء
- صيانة مراجل وتوربينات وزارة الكهرباء والماء
- تشغيل توربينات غازية وزارة الكهرباء والماء
- صيانة أجهزة التكييف والتبريد وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية
- صيانة معدات فندقية وزارة الصحة



## **ثالثاً: قسم المصادر المائية:**

يقوم قسم المصادر المائية بتوفير العمالة الفنية المدربة على مستوى عال لتشغيل وصيانة وحدات إنتاج وضخ المياه وأيضاً معالجتها وذلك من خلال إعداد البرامج التدريبية المناسبة للتكنولوجيا المستخدمة في الكويت ويشتمل على التخصصات التالية:

- تشغيل مقطرات وتناسج عكسي وزارة الكهرباء والماء
- تشغيل شبكات مائية وزارة الكهرباء والماء
- صيانة شبكات مائية وزارة الكهرباء والماء
- صيانة المقطرات وزارة الكهرباء والماء
- تشغيل ميكانيكي لمحطات ضخ مياه تبريد الهيئة العامة للصناعات

## **رابعاً: قسم القوى الكهربائية**

يتزامن وجود قسم القوى الكهربائية مع إنشاء معهد تدريب الكهرباء والماء عام ١٩٨٦ م، حيث كان يعرف قسم الكهرباء، وقد اقتضت ضرورة التطور تقسيم قسم الكهرباء إلى قسمين هما قسم القوى الكهربائية وقسم الشبكات الكهربائية.

ويضطلع قسم القوى الكهربائية بمهمة إعداد وتأهيل الشباب الكويتي، ليكون قادراً على تشغيل وصيانة محطات توليد الطاقة الكهربائية، وتصميم وفحص مخططات التمديدات الكهربائية، وكذلك تحويل جزء من الموظفين الكويتيين الذين يعملون في مجال الإدارية إلى المجال الفني، تماشياً مع سياسة الدولة الهدافة إلى تطوير وتنمية الموارد البشرية ويشتمل على التخصصات التالية:

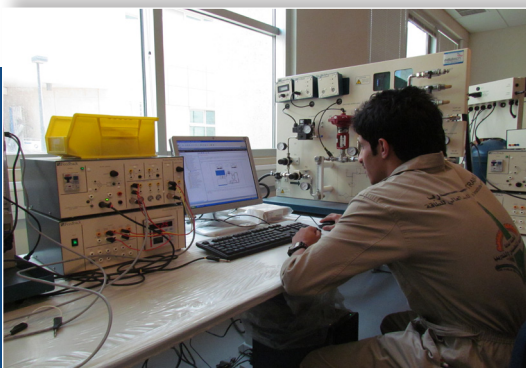


- تشغيل مولدات كهربائية وزارة الكهرباء والماء
- صيانة أجهزة قياس وتحكم وزارة الكهرباء والماء
- صيانة آلات ومعدات كهربائية وزارة الكهرباء والماء
- تمديدات كهربائية وزارة الكهرباء والماء
- تشغيل كهربائي لمحطات ضخ مياه التبريد الهيئة العامة للصناعة

## **خامساً: قسم الشبكات الكهربائية**

نظراً للتتوسيع الكبير الذي حدث في الشبكة الكهربائية العامة لدولة الكويت فقد ازدادت حاجة وزارة الكهرباء والماء للعديد من الفنيين ذوي التخصصات المختلفة للعمل في أجزاء الشبكة المختلفة، لذلك فقد أنشئ قسم الشبكات الكهربائية سنة ١٩٩٢ وذلك لتلبية حاجة الوزارة من الفنيين المدربين في المجالات الآتية:

الطوارئ وإنارة الشوارع ومحطات التحويل الرئيسية وخطوط النقل الهوائية  
صيانة أجهزة الوقاية للشبكات ويشتمل على التخصصات التالية:



- تركيب وصيانة خطوط النقل وزارة الكهرباء والماء
- طوارئ وإنارة شوارع وزارة الكهرباء والماء
- صيانة أجهزة وقاية وتحكم وزارة الكهرباء والماء



- صيانة محطات تحويل وزارة الكهرباء والماء
- صيانة شبكات الجهد المنخفض وزارة الكهرباء والماء
- تشغيل ومراقبة النظام الكهربائي وزارة الكهرباء والماء
- صيانة محطات تحويل ثانوية وزارة الكهرباء والماء
- صيانة محولات القدرة الكهربائية وزارة الكهرباء والماء

### **سادساً: قسم العمليات الكيميائية**

ومن منطلق حرص المعهد على تصميم برامج خصيصاً لجهات العمل التي تتطلبها في ضوء احتياجاتها وفي ضوء المستوى الوظيفي الذي يراد التدريب عليه وكذلك في ضوء الأهداف المتواخدة التي بني على أساسها البرامج والعمل على دفع المسيرة التعليمية والتربوية إلى الأمام عن طريق طرح كل جديد ومتتنوع فيما يقدمه بحيث يتواافق مع احتياجات سوق العمل لتمكن القائمين بالعمل من مواكبة آخر التطورات المعرفية والتقنية، حيث أن استراتيجية المعهد تكمن في الانطلاق بالخرج إلى أسواق العمل وتسعى كذلك إلى التعامل مع القطاع الخاص ويشتمل على التخصصات التالية:

- معالجة مياه وزارة الكهرباء والماء
- تشغيل أنظمة معالجة محطات تنقية وزارة الأشغال
- تشغيل أنظمة غازات طبية وزارة الصحة

### **المكاتب المساعدة:**

#### **أولاً: مكتب شؤون المتدربين**

أنشئ المكتب بغرض القيام بجميع المهام المتعلقة بإدارة وتنظيم شؤون المتدربين الإدارية بدءاً من ورود قوائم المرشحين للقبول بالمعهد ولغاية التخرج.

## ثانياً: مكتب التدريب الميداني

يقوم مكتب التدريب الميداني بتنظيم وترتيب عملية التدريب الميداني والتنسيق مع إدارة التدريب وجهات التدريب التابعة لها في وزارة الكهرباء والماء، وكذلك تنظيم عملية الإشراف على المتدربين ومتابعتهم إدارياً وفنياً من خلال فترات التدريب، والإشراف على إجراء الاختبارات العملية والنظرية ودراسة تقارير المتدربين الفنية، ورصد الدرجات وإعلان النتائج قبل بداية الدراسة بالفصل التدريسي الأول من كل عام.



## مجالات عمل الخريجين

- وزارة الكهرباء والماء
- وزارة الصحة
- وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية
- وزارة الأشغال
- الهيئة العامة للصناعة.



جامعة  
البيشة و التدريب



## المعهد الصناعي - الشويخ



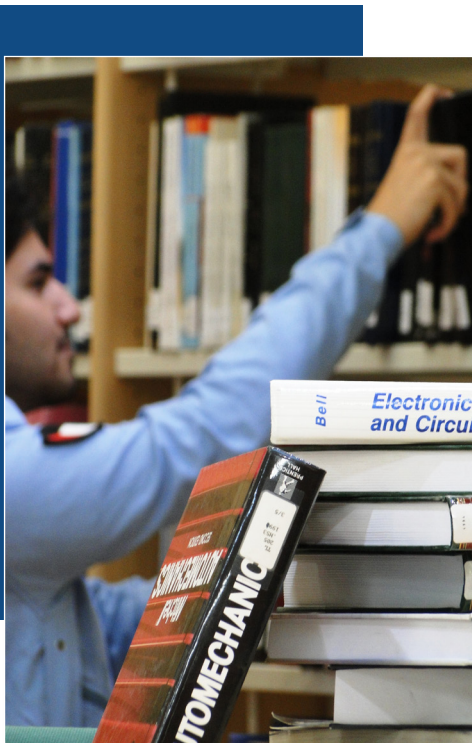
## مقدمة

أنشيء المعهد عام ١٩٦٨ م بالتعاون مع منظمة العمل الدولية تحت مسمى مركز التدريب الصناعي. وفي عام ١٩٨٢ م صدر المرسوم بقانون رقم ٦٣ لعام ١٩٨٢ م فأصبح المعهد بموجبه تابعاً للهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب. وفي عام ١٩٩٣ م تم تغيير المسمى من مركز التدريب الصناعي إلى معهد التدريب الصناعي/ الشويخ. وقد تم إنشاء مبنى جديد للمعهد في أرض المجمع التكنولوجي حيث تم تجهيزه بما يواكب متطلبات سوق العمل في العام التدريبي ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥ وتم الانتقال إليه كلياً ليصبح اسمه (المعهد الصناعي/الشويخ).

## رسالة المعهد:

معهد تدريسي رائد في التخصصات الصناعية، يقوم بإعداد كوادر فنية وطنية متخصصة تلبي احتياجات سوق العمل، بتطبيق برامج تدريبية معتمدة ومواكبة للتطور التكنولوجي، تلبي تطلعات الدولة التنموية وتدعم رؤية الكويت الجديدة ٢٠٣٥.

## أهداف المعهد:



- المساهمة في إنجاز أهداف خطة التنمية الوطنية بإعداد رأس مال بشري إبداعي، وتحقيق رؤية الكويت الجديدة ٢٠٣٥ في هذا المجال.
- توفير برامج تدريبية معتمدة محلياً وعالمياً، مواكبة للتطور التكنولوجي وتدعم تطلعات الدولة التنموية.
- إعداد كوادر فنية وطنية في التخصصات الصناعية المختلفة لتلبية احتياجات سوق العمل الحالية والمستقبلية.

## **الاقسام العلمية في المعهد:**

1. قسم هندسة السيارات
2. قسم الهندسة الكهربائية
3. قسم اللحام
4. قسم الخراطة وأنظمة التشغيل
5. قسم الإنتاج وتشكيل المعادن
6. قسم النجارة والديكور
7. بالإضافة إلى قسم المواد العامة (قسم مساند) والذي يمد المتدرب بالمعارف الأساسية التي تعينه في حياته العملية.



## **البرامج والخصائص التدريبية المتاحة:**

### **البرامج التدريبية لحملة الشهادة الثانوية:**

يقدم المعهد حالياً 4 برامج دبلوم لحملة الشهادة الثانوية، مدة كل برنامج سنتين ونصف من الدراسة والتدريب. هذه البرامج هي:

- دبلوم هندسة الإطفاء (برنامج منتهي بالتوظيف لصالح الإدارة العامة للإطفاء).
- دبلوم فني أطراف صناعية (برنامج للذكور والإناث منتهي بالتوظيف لصالح وزارة الصحة).
- دبلوم فني فحص مواد ثمينة (برنامج للذكور والإناث منتهي بالتوظيف لصالح وزارة التجارة والصناعة).
- دبلوم فني ترميدات كهربائية ذكية.
- البرامج التدريبية لصالح شركة نفط الكويت KOC مدتتها عام واحد منتهية بالتوظيف.



- ميكانيكا منشأة نفطية.
- آلات منشأة نفطية
- لحام منشأة نفطية

## **البرامج التدريبية لحملة الشهادة المتوسطة:**

يقدم المعهد ١٤ برنامجاً تدريبياً لحملة الشهادة المتوسطة مدة كل برنامج تدريبي ٣ سنوات تنتهي بتدريب ميداني في أحد الجهات ، الحكومية أو الخاصة يحصل الخريج بعدها على شهادة (فني ثالث) في أحد التخصصات الفنية وهي:



- السيارات
- التمديendas الكهربائية
- الاتصالات
- التبريد والتكييف
- تشغيل خطوط انتاج
- الإلكتروميكانيكا
- تشكيل الصفائح المعدنية
- لحام الانشاءات
- التجارة والديكور
- لحام التمديendas

## **برنامج السنة الرابعة (الثانوية الصناعية):**

يقدم المعهد برنامج السنة الرابعة من أنهى ٣ سنوات تدريبية في المعهد في أحد التخصصات الخاصة لحملة الشهادة المتوسطة، مدة هذا البرنامج سنة واحدة (فصلين دراسيين) يدرس خلالها الطالب مجموعة من المواد النظرية العلمية والأدبية ليحصل خريج هذا البرنامج على شهادة الثانوية الصناعية والتي تؤهله لاستكمال دراسته الجامعية في التخصصات العلمية.



## **مجالات عمل خريجي المعهد:**

يتوفر لخريجي المعهد بجميع مستوياتهم العديد من فرص العمل في القطاع الحكومي وشركات القطاع الخاص بالإضافة إلى القطاع العسكري.



جامعة  
البيشة و التدريب



## المعهد الصناعي - صباح السالم



## مقدمة

افتتح المعهد الصناعي سنة ١٩٩٢ في ضاحية صباح السالم بالتعاون مع المؤسسة الألمانية للتعاون الفني «G.I.Z» بهدف إعداد المتدربين وتأهيلهم فنياً لسد حاجة البلاد من الفنيين، والمساهمة في تنمية القوى البشرية في مختلف القطاعات الصناعية.

وقد جُهز المعهد بأحدث ما وصل إليه العلم من معدات وأجهزة تدريب، ويعتبر من أحدث المعاهد الفنية في الشرق الأوسط، من حيث البرنامج، والمحظوظ التدريسي، وطرق التدريس الحديثة. ويقوم المعهد بتدريب نخبة من الشباب الكويتي المؤهل لذلك علمياً، يساعدهم مجموعة من الاستشاريين الأجانب في مختلف التخصصات.



## القسام التدريبية بالمعهد والتخصصات المتاحة:

### ١. قسم الكهرباء:

يضم التخصصات التالية:

- **التمديدات الكهربائية:** يدرس هذا التخصص أساسيات علوم الكهرباء، وأيضاً تدريب الطالب على القيام بعمل تمديدات كهربائية للمباني وصيانة وحدات الإضاءة والأجهزة المنزلية والمحركات الكهربائية *Electric Motors*.
- **كهرباء قوى:** يدرس الطالب في هذا التخصص أساسيات الكهرباء والقيام بصورة عملية على تجهيز الأسلاك والكافلات الرئيسية والتوصيل مفاتيح التحكم لمحركات الكهربائية وفق النظم المتبعة عالمياً.
- **التبريد والتكييف:** يدرس الطالب في هذا التخصص أساسيات علم الكهرباء، كما يتدرّب على اكتشاف الأعطال في أجهزة التبريد والتكييف والقيام بعمليات الفك والتجمیع وفحص الوحدات الكهربائية بواسطة أجهزة الفحص المختلفة *Meters AVO* بدولة الكويت.

- **صيانة كهربائية:** يدرس الطالب أنظمة القوى والتمديدات الكهربائية وكيفية استخدامها حسب المواصفات والشروط الصادرة عن وزارة الكهرباء والماء بدولة الكويت.

## 2. قسم الإلكترونيات:

يضم التخصصات التالية:

- الاتصالات: يدرس الطالب في هذا التخصص أساسيات علم الكهرباء وكيفية تمييز العناصر الإلكترونية وفحصها واختبارها واكتشاف الأعطال الشائعة وصيانتها وإصلاح الأجهزة الكهربائية.
- القياس والتحكم الآلي: يدرس الطالب في هذا التخصص أساسيات علم الكهرباء وتركيب وتشغيل أجهزة القياس والتحكم التي تعمل بالصانع ومصايف البتروكيماويات وتشمل صمامات التحكم وأجهزة الاستشعار الحساسة وأجهزة التحكم المبرمج

## 3. قسم الإنشاءات:

ويضم تخصص التجارة والديكور:

- يشمل هذا القسم تخصص واحد فقط وهو تخصص التجارة والديكور. يجب أن يمتلك فني التجارة والديكور القدرات والمهارات اللازمة لإنتاج وتركيب الأثاث المنزلي والمكتبي بصورة مستقلة وذلك طبقاً للخبرات السابقة.

## 4. قسم المعادن:

يضم التخصصات التالية:

- ميكانيكا عام: يدرس الطالب العلوم الأساسية للميكانيكا. ويتدرب على جميع أعمال الميكانيكا في التركيبات مثل اللحام - البرادة - صيانة الأجزاء المعدنية الملحقة في المعدات الميكانيكية والكهربائية..

- خراطة آلات التشغيل: يدرس الطالب العلوم الأساسية للميكانيكا، كما يتدرّب على استخدام آلات الخراطة والعمليات الخاصة فيها يدوياً وكذلك الخراطة بواسطة آلات الخراطة المبرمجة CNC بالحاسوب بنظام AutoCAD والتي يطلق عليها أجهزة CNC.



- 

**اللحام:** يدرس الطالب العلوم الأساسية للميكانيكا، كما يتدرّب على القيام بجميع أنواع اللحام الحديدي بأنواعه - الألمنيوم.



- **فاحص مركبات:** يقوم هذا التخصص بإعداد متخصصين في مجال الفحص الفني للمركبات، بالإضافة إلى كيفية طرق فحص كفائتها وطرق صيانتها بواسطة المعدات والأجهزة الحديثة والملازمة لكل جزء في المركبة. ويتضمن هذا التخصص الدراسة النظرية والعملية في الورش والمخبرات.
- **معاين فني:** الهدف من البرنامج هو تأهيل المتدرّب نظريًا وعمليًا ليصبح معاين فني ذو مهارة عالية عن طريق التدريب على أنواع المركبات المختلفة وتقنياتها بحيث يتمتع بدراسة المحركات والأنظمة المتعلقة بها وجسم وهيكل السيارات والشاحنات والمركبات الإنسانية والزراعية.

## 5. قسم السيارات:

يضم التخصصات التالية:

- **ميكانيكا السيارات:** يقوم المتدرّب بالتعرف على أجزاء السيارة المختلفة وعمليات الفك والتجمیع وكيفية اكتشاف الأعطال وإصلاحها.
- **ميكانيكا (ديزل):** يدرس الطالب في هذا القسم علوم محركات дизل، كما يتدرّب على كيفية فك محركات дизل وكيفية فك وتركيب غيار مضخات дизل بواسطة المعدات والأجهزة الخاصة فيها واكتشاف الأعطال وإصلاحها.
- **كهرباء السيارات:** يقوم هذا التخصص بالتدريب على العمل في مجال إصلاح وصيانة وتركيب وتجديد وفحص جميع الأجهزة الكهربائية ودوائرها في السيارة ويمتد ذلك ليشمل الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والإلكترونية والهيدروليكيّة.
- **سمكرة سيارات:** يدرس الطالب في هذا التخصص علوم المركبات والمعدن، كما يتدرّب على عمليات إصلاح هيابكل السيارات وصيانتها وكيفية تكوين وتشكيل الأصباغ وكيفية صبغ السيارات وملحقاتها من البلاستيك والألمنيوم باستخدام المعدات والأجهزة المناسبة.

## 6. قسم المواد العامة

- ويقدم المقررات التالية:
- فيزياء
  - كيمياء
  - تربية بدنية
  - القيم والولاء الوظيفي
  - الإدارة الصناعية
  - ثقافة إسلامية
  - لغة عربية
  - لغة إنجليزية
  - رياضيات



## مجالات عمل الخريجين:



1. العمل في وزارات الدولة المختلفة والقطاع الخاص.
2. وزارة الدفاع / جميع التخصصات الموجودة في المعهد.
3. وزارة الداخلية / جميع التخصصات.
4. وزارة الإعلام / نجارة وديكور.
5. الحرس الوطني / جميع التخصصات.
6. الإدارية العامة للإطفاء / تخصص سيارات بجميع شعبه.
7. شركات النفط المختلفة.
8. وزارة الكهرباء والماء / تخصص كهرباء.
9. شركات مقاولات خارجية.
10. وزارة الأشغال / جميع التخصصات.
11. العمل الخاص

جامعة  
البيشة و التدريب



# معهد التدريب الإنشائي



## **رؤية المعهد**

الريادة في تأهيل عمالة وطنية مؤشرة في سوق العمل قادر على البناء  
بمعايير الجودة الدولية.

## **رسالة المعهد**

تمكين المتدربين من الحصول على المهارات والمعرفة التي تمكّنهم من الإبداع في أعمالهم المهنية والوظيفية ونجاحهم كأفراد فاعلين في المجتمع وأن يكونوا هدفاً للقطاع الخاص مع العمل على تكريس مفهوم التعليم والتدريب المستمر.

## **نبذة عن المعهد**

معهد التدريب الإنثائي هو وأحد المعاهد التابعة لقطاع التدريب في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب، حيث تأسس سنة ٢٠٠٠ م ليلبّي احتياجات سوق العمل الكويتي من العمالة الفنية المدرية في مجال التشييد والبناء.

كما يهدف التدريب بالمعهد بشقيه العملي والنظري إلى إكساب المتدربين المعرفة التكنولوجية والهندسية المتقدمة على أيدي خبراء متخصصون لأعضاء هيئة التدريب في منظومة تدريبية متكاملة بأحدث المختبرات والمعامل والفصول والورش الفنية. ويتم صقل مهارات المتدربين من خلال برامج تدريب ميداني توّاكب التطورات التكنولوجية الحديثة بالتعاون مع شركات ومؤسسات القطاع العام والخاص من مقاولين ومصانع مواد البناء والمكاتب الهندسية لإعداد كوادر فنية قادرة على التفاعل مع سوق العمل واستيعاب مستجداته.

ويقدم المعهد برامج تدريبية تخصصية في مجال البناء والتشييد للجهات الحكومية بالدولة بهدف ضخ الطاقات للكوادر الوطنية على أفضل المستويات الفنية فضلاً عن رفع كفاءة العمالة الفنية بالدولة وإعادة تأهيلها في التخصصات التقنية والمهنية، هذا بالإضافة إلى العديد من الدورات التدريبية التخصصية القصيرة.



## **نظام الدراسة والتدريب**

تسير الدراسة في المعهد على أساس نظام الفصلين ومدة الدراسة والتدريب سنتين لحملة الشهادة الثانوية بالإضافة إلى فصل تمهيدي. وثلاث سنوات لحملة الشهادة المتوسطة يتلقى خلالها المتدرب المهارات والمعرفات الالزمة بأحد التخصصات الدقيقة في مجال التشييد والبناء.

### **النقوص العلمية بالمعهد**

يضم معهد التدريب الإنثائي الأقسام التدريبية التالية:

1. قسم الهندسة المدنية
2. قسم التشطيبات المعمارية
3. قسم إنشاء المباني
4. قسم الأعمال الميكانيكية
5. قسم المواد العامة

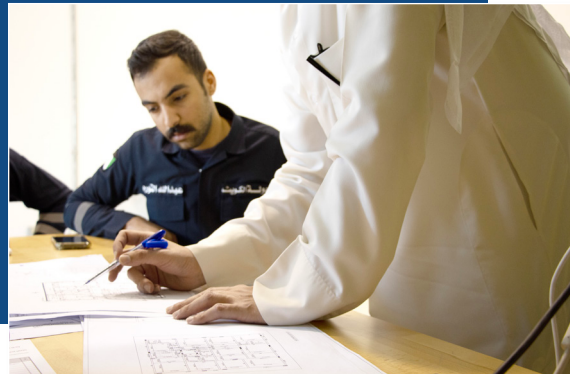
### **تخصصات المعهد**

يضم معهد التدريب الإنثائي التخصصات التالية على المستوى الثانوي والمتوسط:

#### **1. قسم الهندسة المدنية:**

يضم التخصصات التالية:

- رسام هندسي المستوى: الثانوية
- مساح أراضي المستوى: الثانوية
- رسام هندسي المستوى: المتوسطة



## 2. قسم التشطيبات المعمارية:

يضم التخصصات التالية:

- مساح كميات المستوى: الثانوية
- تركيب بلاط المستوى: المتوسطة



## 3. قسم إنشاء المباني:

يضم التخصصات التالية:

- مراقب مباني المستوى: الثانوية
- خرسانة مسلحة المستوى: المتوسطة

## 4. قسم الأعمال الميكانيكية:

يضم التخصصات التالية:

- أعمال صحية المستوى: الثانوية
- سلامة إنشائية المستوى: المتوسطة
- حفار آبار بترولية المستوى: الثانوية - دورة خاصة
- أعمال الألuminium المستوى: المتوسطة



## **مجالات عمل الخريجين**

يعمل خريج المعهد في القطاعين العام والخاص.

- يشمل العمل في القطاع العام جميع الجهات الحكومية من مؤسسات ووزارات الدولة وبالأخص التي يغلب عليها طابع التشييد والبناء.

- يشمل العمل في القطاع الخاص مجالين:

- شركات المقاولات والمكاتب الهندسية بالإضافة إلى الشركات الأخرى التي لديها أعمال تحتاج إلى فنيين في مجال التشييد والبناء.

- العمل الحر للخريج لتأسيس مشروعه الخاص بالتعاون مع الجهات الداعمة بالدولة لتأسيس المشاريع الخاصة، ومنها مركز المبادرين والمشاريع الصغيرة الذي ترعاه الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب.



جامعة  
البيشة و التدريب



# معهد التمريض



## **مقدمة**

افتتح معهد التمريض في ٢٧ أكتوبر عام ١٩٦٢ م، طبقاً لقرار مجلس الوزراء رقم (٤٦ / ٦٢) بتاريخ ١٦ / ٢ / ١٩٦٢ م، وكان يتبع وزارة الصحة العامة إدارياً وفنرياً، وتحت إشراف وزارة التربية تربوياً، ثم نقلت تبعيته إلى الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب عام ١٩٨٨ م ليتبع قطاع التدريب، وفي العام ٩٢ / ١٩٩٣ م تم قبول أول دفعة للطلبة الذكور، ثم اعتمد وزير التعليم العالي معادلة شهادة التمريض العام بشهادة الثانوية العامة بقرار رقم ٦٠ / ٩٦ بتاريخ ٢٢/١٠/١٩٩٦ م. ومعهد التمريض أول مؤسسة تعليمية لدراسة التمريض في الكويت، ويقبل الطالبات الحاصلات على شهادة الدراسة المتوسطة، ومدة الدراسة ثلاث سنوات للحصول على شهادة التمريض العام.



## **البرامج التدريبية المتاحة:**

### **• برنامج التمريض العام:**

برنامج التمريض العام، مدته ٣ سنوات، يواقع ٦ فصول دراسية وتدريب ميداني صيفي مدته شهر واحد، يدرس فيها مقررات علوم تمريضية تخصصية، وعلوم صحية مساندة، وعلوم ثقافية عامة لغة التعليم اللغة العربية والإنجليزية.

تركز الدراسة على الجانب النظري والعلمي والختيري، والتدريب الميداني، لاكتساب الطالب الأسس العلمية والمهارات والقدرات المرجوة من الطالب أن يطبقها بإتقان.

### **النقوص العلمية:**

1. قسم العلوم التمريضية.
2. قسم العلوم العامة.



## **مجالات عمل الخريجين ومستقبلهم:**

يمنح المعهد شهادة الثانوية التمريضية المعادلة لشهادة الثانوية العامة، والتي تؤهل الخريجين لل التالي:



- يعين الخريج على الدرجة السادسة من مجموعة الوظائف العامة ويحصل على علاوات الكادر العام بالإضافة إلى العلاوات التشجيعية حسب المكان الذي يعمل به.
- التخصص في أحد فروع التمريض (فني متخصص).
- تكميل الدراسة الجامعية والدراسات العليا في مجال التمريض.
- الالتحاق بالدورات التعليمية المختلفة.

ومجالات العمل التمريضي واسعة ومتعددة، ويمكن للخريج العمل في مختلف المؤسسات الصحية في الدولة والتي تشمل:

- وزارة الصحة
- وزارة التربية
- وزارة الدفاع
- الحرس الوطني
- ومستشفي شركة نفط الكويت
- ومنشآت القطاع الخاص

حيث يبدأ الخريج حياته العملية ثم يتدرج في السلم الوظيفي بإكمال تعليمه طبقاً لسنين الخبرة.

جامعة  
البيشة و التدريب



## عِبَادَةُ خَدْمَةِ الْمَجَتمعِ وَالْتَّعْلِيمِ الْمُسْتَمِرِ



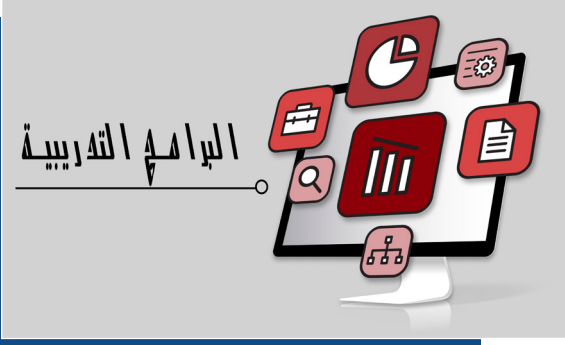
## مقدمة



انطلاقاً من حرص الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب على الارتقاء بالمجتمع تعليمياً وتدريبياً وثقافياً من خلال برامج تواكب تطلعات المنتسبين لها والمشاركين فيها ومن باب الريادة في خدمة المجتمع التي تخدم كافة شرائح المجتمع في عدة مجالات تعليمية وثقافية ومهنية والتعاون مع المؤسسات الحكومية من مدارس وكليات ومعاهد والمؤسسات الإصلاحية (السجن المركزي) ومركز الصحة النفسية ومركز الإدمان والشئون الاجتماعية (رعاية الأحداث) وذلك من منطلق المسؤولية الاجتماعية، لذا تعد عمادة خدمة المجتمع والتعليم المستمر نافذة الهيئة على المجتمع المحلي والخارجي.

تقدم العمادة من كل عام دراسي خمسة فصول تدريبية تمتد من الفصل الخريفي حتى الفصل الصيفي تتضمن حزمة برامج تدريبية تقدمها ضمن مجالات حياتية عامة لأفراد المجتمع بهدف التطوير الشخصي والمهني وإتاحة الفرصة للجميع للتعلم المستمر مدى الحياة وتتنوع البرامج التدريبية ما بين العلوم الإنسانية والفنون والرياضية والعلوم التجارية واللغات والحاسب الآلي والعلوم الصحية والعلوم التقنية إضافة إلى برامج الأطفال لاكتساب المهارات النظرية والعلمية.

### النظام التابع للعمادة:



1. وحدة التسجيل
2. قسم البرامج التأهيلية
3. قسم البرامج العلمية
4. قسم التعليم المستمر والتواصل المجتمعي

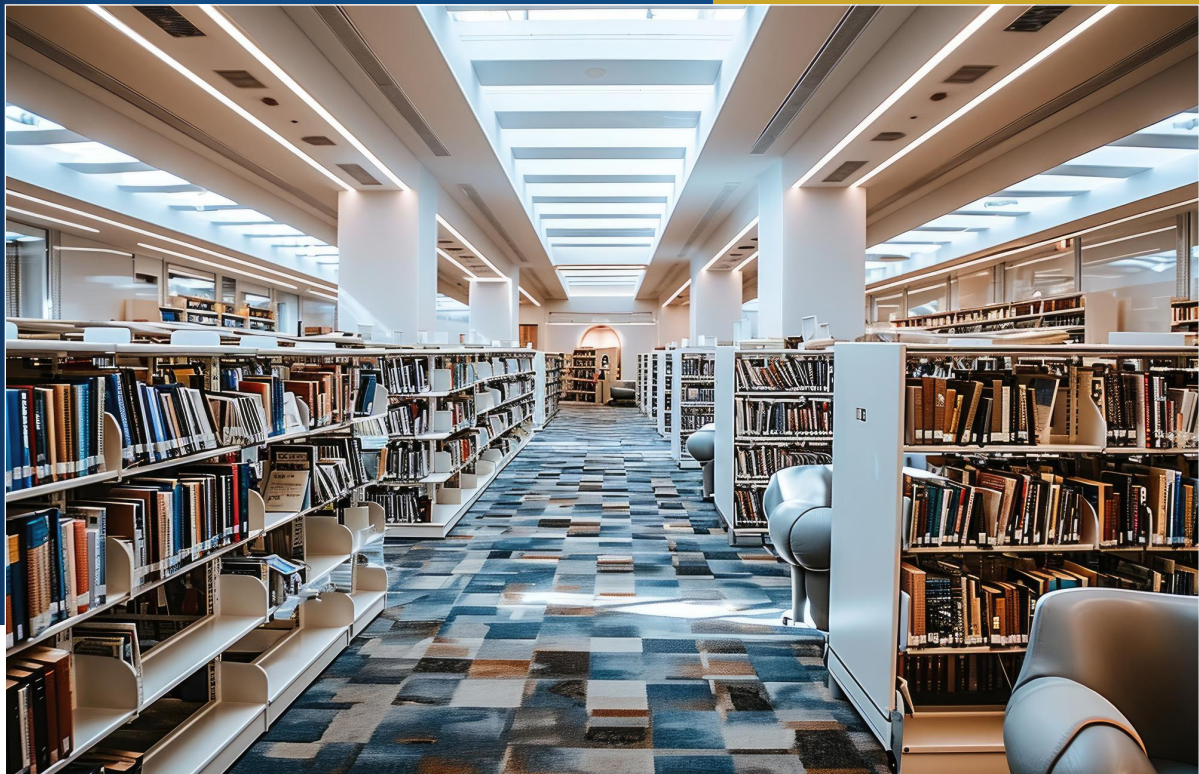
## البرمجة المبتكرة



جامعة  
البيشة و التدريب



## عِوادَةُ شُئونِ المَكْتبَاتِ



## **نبذة تعريفية**



هي إحدى العمادات التابعة لقطاع الخدمات الأكademية المساندة وتحتضر بالإشراف وتلبية الاحتياجات في مجال خدمات المعلومات للطلبة والعاملين بالهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب وتوفير مصادر المعلومات بأشكالها وأنواعها المختلفة مثل (الكتب - الدوريات - المراجع وغيرها) سواء كانت مطبوعة أو إلكترونية.

وكذلك تنظيم المقتنيات والتجهيزات باستخدام النظم الآلية المقننة والمعتمدة دوياً، والإشراف على النظام الآلي للمكتبات ومتابعة سيره مع أقسام العمادة ومكتبات الكليات والمعاهد والجهات التي لها علاقة بالنظام.

