



## مستقبل قطر يبدأ من التعليم The Future of Qatar Begins with Education

برنامج بكالوريوس التربية في التعليم الثانوي  
Bachelor of Education in Secondary Education



للتواصل والاستفسار  
هاتف المرشد الأكاديمي (مفتوح): 44035962  
هاتف المرشد الأكاديمي (مفتوح): 44035112  
44035129  
هاتف المنسق الإداري: 44035244  
44033809  
البريد الإلكتروني: secondb.ced@qu.edu.qa  
http://www.qu.edu.qa/education/secondary\_program/index.php

### For Inquiry please contact:

Academic Advisor (Male): 44035962  
Academic Advisor (Female): 44035112  
44035129  
Administrative Coordinator: 44035244  
44033809  
Email address: secondb.ced@qu.edu.qa  
http://www.qu.edu.qa/education/secondary\_program/index.php

### Admission Requirements:

Candidates must complete the following Admission Requirements:

Concentration	High School Certificate	Other requirements
1. Islamic studies 2. Arabic Studies 3. Social studies		No other requirements
4. English- ESL	minimum 75% average in High school	500 on TOFEL or equivalent
5. Mathematics 6. Chemistry 7. Physics 8. Biology		Foundation Program requirements for Science Students

• Successful Personal Interview.

### Special Benefits:

All Qatari students in the B. Ed. program will receive a financial allowance during their study from the Supreme Education Council.

### Employment opportunities:

Graduates will have excellent prospects of employment in schools and kindergartens.  
- Secondary independent schools and kindergartens.  
- Educational Institutions and Education-based Media organizations.

Together We Shape the Future through Excellence in Teaching, Scholarship, and Leadership

### Program Objective:

Preparing teachers and providing them with knowledge, skills and dispositions to achieve the vision of Qatar's future in education.

### Program Description:

The bachelor's degree in secondary Education is a 4 year degree program (120 credit hours over 8 semesters including a significant field experience component). It is a full time program for both (female and male Students). The program is Accredited by the International Institution of Teachers Preparation (IRTE).

### Program Plan:

- 33 credit hours of University Core Curriculum requirements.
- 36 credit hours of Education Major Requirements.
- 45 credit hours of Concentration Requirements.
- 6 credit hours Free Electives.

### Students Will choose one of the four tracks below:

1. Islamic Studies.
2. Arabic Language.
3. Social Studies.
4. English - ESL.
5. Mathematics.
6. Chemistry.
7. Physics.
8. Biology.

### شروط القبول:

على المتقدم للبرنامج أن يحقق شروط القبول التالية:

المسار	الشهادة الثانوية	متطلبات أخرى
١. الدراسات الإسلامية ٢. اللغة العربية ٣. الدراسات الاجتماعية		لا يوجد
٤. اللغة الإنجليزية	الموصول على نسبة ٧٥٪ في الشهادة الثانوية العامة	الموصول على 500 درجة في التوفل أو ما يعادله
٥. الرياضيات ٦. الكيمياء ٧. الفيزياء ٨. البيولوجيا		استكمال متطلبات البرنامج التأسيسي

• اجتياز المتقدم المقابلة الشخصية في الكلية

### امتحانات خاصة بالبرنامج:

يمنح جميع المتقدمين بالبرنامج من الجنسية القطرية مكافآت شهرية من قبل هيئة التعليم بالمجلس الأعلى للتعليم طوال فترة دراستهم بالبرنامج الأكاديمي.

### فرض العمل متاحة في المدارس.

### مجالات العمل:

المدارس المستقلة في المرحلة الثانوية.  
المؤسسات التعليمية والإعلامية المعنية بالبرامج التربوية.

## معاً نصنع المستقبل من خلال التميز في التدريس والبحث والقيادة

### هدف البرنامج:

إعداد كوادر تعليمية مزودة بالمعارف والمهارات والاتجاهات اللازمة لتحقيق رؤية قطر المستقبلية في التعليم.

### وصف البرنامج:

يتكون البرنامج من ١٢٠ ساعة مكتسبة موزعة على أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) بما في ذلك ساعات التدريب الميداني. تكون الدراسة في البرنامج بنظام الدوام الكامل، والبرنامج مخصص للطلبة من الجنسين (ذكور/إناث)، وحاصل على الاعتماد الأكاديمي من المؤسسة العالمية لاعتماد برامج المعلمين IRTE (International Recognition in Teacher Education)

### خطة البرنامج:

- ٣٣ ساعة مكتسبة متطلبات عامة.
- ٣٦ ساعة مكتسبة مقررات تربوية.
- ٤٥ ساعة مكتسبة مقررات التخصص.
- ٦ ساعات مقررات اختيارية حرة.

### يضم البرنامج ثمانية مسارات:

١. الدراسات الإسلامية
٢. اللغة العربية
٣. الدراسات الاجتماعية
٤. اللغة الإنجليزية
٥. الرياضيات
٦. الكيمياء
٧. الفيزياء
٨. البيولوجيا