



Artvin'in Borçka ilçesinde kurulmuş olan Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım ile İş Sağlığı ve Güvenliği programlarında eğitim öğretim devam etmektedir. 2015 -2016 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde Maliye, Sosyal Hizmetler ve Yapı Denetim programları eğitim öğretim hizmetlerine başlayacaktır.

Bilimsel çalışmalarda, bilgi ve teknoloji üretiminde, kültürel, sosyal, sanatsal ve sportif etkinliklerde Türkiye'de önde gelen ve dünyada saygın; mezunları tercih edilen ve aranan; uluslararası nitelikte öğrenci ve öğretim elemanı yapısına sahip; paydaşların gereksinimlerini hızlı, kaliteli ve etkili çözümlerle karşılayan öncü bir yüksekokul olmaktadır.

Programlar

- Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- İnşaat
- Maliye
- Sosyal Hizmetler
- Yapı Denetimi

Borçka Acarlar Meslek Yüksekokulu İletişim Bilgileri

Tel: 0 466 215 10 70 / Faks: 0 466 215 10 72

E-Posta: borckamy@edu.tr/ Web Adresi: <http://borcka.artvin.edu.tr>



Ülkemizin elektrik enerjisinin üretimi, dağıtımı ve iletimi ile ilgili konularda verimli bir şekilde hizmet verecek olan iyi yetişmiş ara eleman gücüne gereksinimi gün geçtikçe artmaktadır. Program, fosilya-kıtlı ve yenilenebilir enerji kaynaklı enerji tesislerinde geleceğin donanımlı ara eleman ihtiyacını karşılamak üzere enerji teknikerleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

İş İmkânları

Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım programından mezun olan öğrenciler "enerji teknikeri" unvanını alacak ve enerji üretimi, iletimi, dağıtım ve kullanılması alanlarında tasarımcı ya da uygulayıcı olarak çok geniş iş alanları bulacaklardır. Mezunların çalışabileceği mevcut kuruluşlar olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü (PİGM), Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü (MTA), Elektrik İşleri Etüt İdaresi (EİE), EÜAŞ, TEİAŞ, TEDAŞ, DİSİ, TKİ, TTK, TPAO, BOTAŞ, TÜPRAŞ, TAEK sayılabilir. Bunların dışında bugünlerde pek çok yerli ve yabancı kuruluşlar fuel cell, güneş pilleri, güneş bacaları, biyoenerji, jeotermal, rüzgâr ve hidrolik enerji santralleri konusunda yatırım yapmaktadır.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik, Uzun Mühendisliği



İş Sağlığı ve Güvenliği kayıt, dosyalama, izleme yönetimine hakim, tüm acil durumlara ilgili yasal prosedür takibi ve uygulanmasını yapabilen, başta işyeri olmak üzere, profesyonel acil durum kuruluşları ve bölgedeki komşularla haberleşme ve organizasyon konusunda danışmanlık hizmeti sunabilen, risk analizleri, çözüm önerileri ve buna bağlı planlama ile bütçelendirmeleri yapabilen elemanların yetiştirilmesi için gerekli bilgi ve birikimin verilmesini amaçlayan programdır.

İş İmkânları

Günümüzde çalışan sağlığına verilen önem ve güvenli bir çalışma ortamı oluşturma; iş sağlığı ve güvenliği alanındaki gelişmeleri hızlandırmıştır. Bu nedenle bütün sektörlerde iş sağlığı ve güvenliği insan kaynakları ihtiyacı doğmuştur ve bu gereksinim gittikçe de artmaktadır. Son mevzuat değişiklikleri ile iş sağlığı ve güvenliği alanında teknikerlerinin sertifika eğitimi sonrası sınavda başarılı olmaları durumunda “iş güvenliği uzmanı” olmalarının önünü açmıştır. Mezunların kamu kurumlarında ve özel sektörde (hizmet sektörü ve sanayinin tüm iş kollarındaki kurum ve kuruluşlar) tekniker veya iş güvenliği uzmanı olarak çalışma imkanı bulunmaktadır.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Acil Yardım ve Afet Yönetimi, İşletme, İş Sağlığı ve Güvenliği, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet.



Programda kamu sektörü ve özel sektörde, mali konularla ilgili alanlarda, ekonomi ve hukuk bilgisinden de yararlanarak, gerekli teknik bilgi ve yöntemlerin edinilmesi, mali konularla ilgili sorunlara bilimsel yöntemlerle çözüm üretilmesi konularında eğitim ve araştırma yapılır.

İş İmkânları

Mezunlar özellikle kamu kurum ve kuruluşlarının muhasebe-finance, idari-mali işler ve stratejik planlama-proje bölümlerinde, özel sektör kurum ve kuruluşlarında muhasebe ve finansman departmanında çalışma imkânına sahiptirler.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Bankacılık ve Sigortacılık, Ekonomi, Gümrük İşletme, İktisat, Kamu Yönetimi, Maliye, Sermaye Piyasası, Sermaye Piyasası Denetim ve Derecelendirme, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Siyaset Bilimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası Finans, Uluslararası Finans ve Bankacılık, Uluslararası İşletme, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik



Sosyal Hizmet; bireylerin, ailelerin ve toplumların yaşadıkları çevre koşullarında, kontrolleri dışında gelişen sorunların önlenmesi ve çözümlenmesini, maddi manevi ihtiyaçların karşılanmasını, sosyal refahın ve yaşam kalitesinin iyileştirilmesini hedefleyen, mücadeleye dayalı dinamik bir meslektir. Sosyal Hizmet mesleğinin amacı; ülke ihtiyaçlarına öncelik vererek ulusal ve evrensel değerleri benimseyen bir yaklaşımla çalışmak, ihtiyaç duyulan kaynaklara ulaşmak ve kaynakları yönetmek, sosyal iyileştirmeyi ve toplumsal örgütlenmeyi sağlamak, sosyal kurumların ve sosyal politikaların gücünü ortaya koymaktır.

İş İmkânları

“Sağlık Bakanlığı, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı, Gençlik ve Spor Genel Müdürlüğü, Devlet Planlama Teşkilatı, Sosyal Yardımlaşmayı ve Dayanışmayı Teşvik Fonu Genel Sekreterliği, İl ve İlçe Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Vakıfları, çocuk yuvaları, sevgi evleri, çocuk evleri, kreş ve gündüz bakım evleri, yetiştirme yurtları, huzurevleri, toplum merkezleri, Kadın Sığınma Evleri, Özürlü Rehabilitasyon Merkezleri, Yaşlı Dayanışma Merkezleri, Sokak Çocukları Merkezi, Ergen Danışma Merkezi, Hastaneler, Sağlık Ocakları, Aile Planlaması ve Ana Çocuk Sağlığı Merkezleri, Millî Eğitim Bakanlığı, Mesleki Eğitim Merkezleri, Kredi ve Yurtlar Kurumu, Adalet Bakanlığı, Cezaevleri, Çocuk Mahkemeleri, Çocuk Eğitim Evi, Adli Tıp Kurumu, Üniversiteler, Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlıkları, Maliye Bakanlığı, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, Millî Savunma Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, yerel yönetimler kriz merkezleri, Sivil Toplum Örgütleri, vakıflar ve özel sektör kuruluşları”

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Sosyal Hizmet ve Sosyoloji



Günümüzde inşaat sektörü, yüzlerce çeşit malzeme ve hizmet ile doğrudan veya dolaylı bağlantısı ve ayrıca yoğun iş gücü kullanımı/potansiyeli ile ekonomik yapı içerisinde ayrı bir yere ve öneme sahiptir. İnşaat sektörünün geleceğini görmek, beraberinde getireceği tehditler ile başa çıkmak ve yaratacağı fırsatlardan en iyi şekilde yararlanmak sektörde her daim nitelikli ara elemanlara ihtiyaç duyulmasını sağlayacaktır. Programın amacı günümüz inşaat teknolojilerinde inşaat-imalat alanlarında geleceğin nitelikli ara eleman ihtiyacını karşılamak üzere yapı denetimi teknikerleri yetiştirmektir.

İş İmkânları

"Yapı Denetimi Teknikeri" unvanı alacak olan öğrenciler, inşaat alanlarında yardımcı eleman olarak çok geniş iş alanları bulacaklardır. Mezunların çalışabileceği mevcut kuruluşlar olarak Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Devlet Su İşleri, Karayolları Genel Müdürlüğü, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı sayılabilir. Bunun dışında günümüzde pek çok yerli ve yabancı firmalarda, inşaat ve mimarlık ofislerinde, müteahhitlik şirketlerinde ve özel yapı denetim şirketlerinde yardımcı eleman olarak çalışabilmektedirler.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

İnşaat Mühendisliği, Mimarlık, Yapı Öğretmenliği veya Yapı Tasarımı Öğretmenliği



Teknolojik gelişmelerin ihtiyaç duyduğu bilgiyi almış, uygulama yeteneği kazanmış, malzemeyi tanıyan, üretim tekniklerinde bilgisi olan, mesleğiyle ilgili çizim ve normları kullanabilen mesleki problemleri çözebilecek bilgi ve beceriye sahip, çağdaş aygıtları kullanabilen, önlisans düzeyinde diplomaya sahip mezunlar yetiştirmektedir. İnşaat teknikerleri; baraj, yol, hava alanı, konut vb.yapı inşaatlarında aktif olarak görev alan, kontrollük hizmeti veren firmalar ile kamu yada yerel yönetimlerde teknik eleman olarak görev alan meslek grubunu oluştururlar.

İş İmkânları

İnşaat alanındaki araştırma birimlerinde, değişik kamu kurumlarında/kuruluşlarında tekniker kadrosu ile çalışabilmektedirler. Özel sektörde geleneksel ve modern teknoloji ile üretim yapan endüstrilerde, inşaat sektörünün imalat, satış, satış sonrası, eğitim ve danışmanlık hizmetleri gibi kademelerinde yönetici/mühendis ile işçi arasında nitelikli eleman olarak çalışma imkanı bulmaktadırlar. Bunların yanı sıra özellikle satış sonrası hizmetleri ile ilgili olarak kendi işyerlerini açıp çalıştırabilmektedir.

Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

İnşaat Mühendisliği , Mimarlık fakültesi