




PAZARYERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

<http://bilecik.edu.tr/>



Pazaryeri Meslek Yüksekokulu, Yükseköğretim Kurumunun 14.02.1994 tarih ve 94.5.332 sayılı kararları gereği 1994-1995 eğitim- öğretim yılında Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayarlı Muhasebe ve Vergi Uygulamaları ile Tekstil Baskı Programı Dumlupınar Üniversitesi bünyesinde kurularak eğitim-öğretime başlamıştır. Yıllar itibariyle program sayısı ve öğrenci sayısı artmıştır.

Dumlupınar Üniversitesi bünyesinde eğitim öğretim sürdürülen okulumuz 29.05.2007 tarih ve 26536 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 5662 sayılı yasa gereği Dumlupınar Üniversitesinden ayrılarak 17.05.2007 tarihinde yeni kurulan Bilecik Üniversitesine bağlanarak eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

Meslek Yüksekokulumuzun tüm programlarında eğitim süresi 2 yıl, eğitim dili ise Türkçedir. Programlarımızın staj yapma gerekliliği bulunmaktadır.

BANKACILIK VE SİGORTACILIK

Bankacılık ve Sigortacılık Programı, finans sektörünün gereksinim duyduğu, mesleki temel bilgilerine ek olarak hukuki ve teknik bilgilere de sahip, banka ve sigorta hizmetlerini yürütebilen ara elemanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu amaçla çağdaş eğitim öğretim teknikleri kullanılarak, gerekli teknik bilginin yanı sıra insani iletişim becerileri de verilmektedir. İki yıllık eğitim süresince bir ticari firma çalışanının ihtiyaç duyduğu temel işletme,



ekonomi, hukuk, muhasebe bilgilerinin yanı sıra bankacılık ve sigortacılık ile ilgili uzmanlık dersleri yoğun bir şekilde verilmektedir. Programdan mezun olan öğrencinin bilgi düzeyini yükseltmek, bilgisini doğru ve amaca uygun şekilde iletebilme, sorun çözebilme yeteneklerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Mezunlarımız, finans, banka sektöründe meslek elemanı olarak görev almakta, sigorta acentesi açabilmekte ya da sigorta şirketlerinde görev yapabilmektedir.

Bankalar temel olarak kredi veren ve mevduat toplayan kuruluşlardır. Bunun yanı sıra teminat mektubu vermek, havale yapmak, akreditif açmak ve dış ticaret finansmanı sağlamak, döviz işlemleri yapmak, portföy yönetmek gibi işleri yaparlar. Ayrıca, günümüzde bankalar opsiyon, swap ve vadeli işlemler gibi işlemleri yapmaktadır. Bankalar yaptıkları işlere göre, yatırım, ticaret, kalkınma bankaları gibi farklı türlere ayrılırlar. Küreselleşme sürecinde uluslararası bankacılığın rolü çok önemlidir. Bankacı, bu işlemler hakkında bilgi ve uzmanlığa sahip olan meslek insanıdır.

Sigorta kurumları müşterilerine günlük yaşamımızda sağlık, hayat, trafik, deprem, doğal afet, tarım, kaza vs. gibi farklı alanlarda sigorta sağlamaktadırlar. Sigorta şirketleri, reasürans uygulaması ile uluslararası düzeyde hiyerarşik bir düzen içinde çalıştıklarından uluslararası boyutlara da sahiptirler. Sigortacı tüm sigorta işlem ve hizmetleri hakkında bilgi ve uzmanlığa sahip olan meslek insanıdır. Bankacılık ve Sigortacılık Programı derslerinde hem bankacılık hem sigortacılık için gerekli ortak dersler mevcuttur. İki alandan sadece birinde uzmanlaşma ise



son yarıyıldan itibaren belirlenen seçmeli dersler aracılığı ile gerçekleştirilecektir.

Mezunların Çalışma Olanakları

Bankacılık ve Sigortacılık Programının amacı, para ve sermaye piyasalarında faaliyet gösteren aracı kurum, banka, sigorta şirketi, leasing, factoring firmaları, kamu kurumları, mali müşavirlik büroları, denetim şirketleri ile sanayi, ticaret ve hizmet işletmelerinin muhasebe ve finans departmanlarında, çeşitli pozisyonlarda çalışacak nitelikli, çağdaş teknolojik bilgi ve deneyimle donanmış gençler yetiştirmektir.

Program mezunları özellikle, bankalarda ve sigorta şirketlerinde ara eleman olarak çalışabilirler. Çalışma alanları bunlardan ibaret olmayıp mezunlar tüm şirketlerde, KOBİ'lerde ve finans kurumlarında iş bulabilirler. Çünkü verilen eğitim, reel kesim firmaları ile finansal şirketlerin çalışma konularına uyum sağlayacak şekilde belirlenmektedir.

Öğrencilerin Dikey Geçiş Sınavıyla (DGS) Geçebileceği Bölümler

Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Bankacılık ve Sigortacılık, Ekonometri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İktisat, İşletme, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Sermaye Piyasası, Sigortacılık, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Uluslararası Finans, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölümlerine öğrencilerimiz DGS sınavı ile devam etme fırsatına sahip olabilmektedirler.



BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI

Bilgisayar teknolojisi iş hayatında, günümüzde hiçbir sektörün vazgeçemeyeceği ve görmezden gelemeyeceği fırsatlar sunmaktadır. Bilgisayar yazılımlarının kullanımı ve geliştirilmesi bugün, sadece bilgisayar konusunda uzmanlaşan değil diğer alanlara yönelecek olan iş gücünün de başlıca gereksinim duyduğu bilgilerden biridir. Programın amacı, bilgisayar teknolojileriyle ilgili problemleri tanımlama, analiz ve çözme kabiliyetine sahip ve öğrendiklerini en iyi şekilde uygulamayı hedefleyen, mesleki, ahlaki ve sosyal sorumluluklarını bilen, insana ve topluma saygılı teknikerler yetiştirmektir.

Mezunların Çalışma Olanakları

Mezunlar, bilgi işlem merkezleri, kamu kuruluşları, yazılım geliştirme merkezleri gibi çeşitli sektörlerde, orta ve küçük ölçekli kuruluşlarda Bilgisayar Programcısı, Sistem Destek Elemanı, Bilgisayar Eğitmeni, Yazılım Uzmanı, Uygulama Programcısı, Web Tasarımcısı, İnternet Programcısı olarak iş imkânı bulabilmektedirler.

Programımızdan Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Fizik, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar



Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Uzay Mühendisliği, Yazılım Mühendisliğibölümlerine öğrencilerimiz DGS sınavı ile devam etme fırsatına sahip olabilmektedirler.

ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI

Endüstri Ürünleri Tasarımı Ön Lisans Programı, güncel araştırma ve teknolojileri kullanarak evrensel bilim ve etik ilkeler çerçevesinde teknolojik ve bilimsel yenilikleri talep edebilen, tasarım ve analitik düşünce yeteneğine sahip tasarım teknikerleri yetiştirerek ekonomik ve sosyal refahın artırılması için bilimsel ve teknolojik bilgiyi ürüne, sürece, yönetime veya sisteme dönüştürme aşamalarında ihtiyaç duyulan insan kaynaklarının yetiştirilmesini amaçlamaktadır.

Mezunların Çalışma Olanakları

Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı makineler tarafından üretilen ürünlerin yaratılmasında kullanılan sanat ve bilimleri kapsayan uygulamalı bir alandır. Bu bağlamda sanayide, kullanım ürünü üretimi yapan tüm kamu kurum ve kuruluşlarında, özel sektörde ürünlerin tasarlandığı ve üretildiği alanlarda Endüstri Ürünleri Tasarımı Teknikerlerine ihtiyaç duyulmaktadır.

Öğrencilerin Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Geçebileceği Bölümler



Endüstri Tasarımı, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım bölümlerine öğrencilerimiz DGS sınavı ile devam etme fırsatına sahip olabilmektedirler.

İNTERNET VE AĞ TEKNOLOJİLERİ

İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı, bilişim tabanlı sistemlerin çalışması ve işletilmesi için gerekli olan alt yapının kurulması ve yönetilmesini sağlayan becerileri kazandırma amacıyla kurulmuş bir programdır.

Dünyada teknolojik gelişmelerin hızla artması sonucu günlük yaşantımızda bu sistemlerin kullanımını ve internet sistemi için gerekli donanımları kurmak ve güvenliğini sağlamak her geçen gün daha da önem kazanmaktadır.

Program, internetin çalışma mantığı, yazılım ve donanımsal altyapısı ve özellikleri, bilişim teknolojileri ile ağ sistemlerinin entegrasyonu ve sunucu donanımlarının kurulumu ve yönetimi bilgisi ile mezunlarına yetkinlik kazandıracak müfredat ile yürütülmektedir.

Sektörün, ihtiyaç duyduğu sistem ve network alt yapısının projelendirilmesi ve uygulamaya geçirilmesi amacıyla, ihtiyaçları analiz ederek doğru teknolojileri tespit etmek, sistemlerin bakım ve onarımını yapabilmektedirler. Ağ kurulumu ve güvenliği alanında yeterliklere sahip mezunlar, IT uzmanı, bilgi işlem yöneticisi, ağ yöneticisi veya uzmanı, sistem uzmanı, sistem analizcisi olarak çalışabilmektedirler.



Mezunların Çalışma Olanakları

Programdan mezun olacak öğrenciler, “Sistem ve Ağ Yönetimi-İnternet Programcılığı Teknikeri” unvanı alacaklardır. İnternet ve Ağ Teknolojileri Programı mezunları Sistem Uzmanı, Ağ Uzmanı, Bilgi İşlem Uzmanı, Sistem Destek Uzmanı, Sistem ve Ağ Danışmanı, Sistem Yöneticisi, Ağ Yöneticisi, KOBİ’lerden büyük firmalara ve kamu kurumlarına kadar bilgi işlem bölümlerinde, İnternet servis sağlayıcılar, Bilişim teknolojileri alanlarında iş sahibi olabilmektedirler.

Dikey Geçiş Sınavıyla Geçiş Yapabileceği Lisans Programları

Öğrenciler Dikey Geçiş Sınavı ile Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Enformasyon Teknolojileri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Yazılım Mühendisliği bölümlerine öğrencilerimiz DGS sınavı ile devam etme fırsatına sahip olabilmektedirler.

TIBBİ TANITIM VE PAZARLAMA

Tıbbi Tanıtım ve Pazarlama Programı, ilaç ve tıbbi malzeme sektörüne satış elemanı yetiştiren bir programdır. Programda öğrenim gören öğrenciler, hem genel sağlık alanında hem de pazarlama alanında dersler almaktadırlar. Genel sağlık alanında, Farmakoloji, İnsan Anatomisi, Hastalıklar Bilgisi dersleri mevcutken pazar-



lama alanında Pazarlamada İletişim, Pazarlama İlkeleri, Müşteri İlişkileri Yönetimi dersleri bulunmaktadır. Bunun dışında kişisel ilişkiler, diksiyon, beden dilinin kullanımı ve halkla ilişkiler konularını içeren derslerle de alanla ilgili alınan tüm bilgilerin aktarımı için yeterli yetkinlikler kazandırılmaya çalışılmaktadır. Programdan mezun olan öğrenciler kendi başına ve belirli bir süre içerisinde, ilaç tanıtımı ve satışını gerçekleştirmek amacıyla doktor ziyareti, eczane ziyareti, grup aktivitesi, ilaç alım ihalelerinin takibini yapma ve diğer firma faaliyetlerini takip etme bilgi ve becerilerini kazanırlar. Programın amacı, ilaç ve medikal firmalarının tanıtım ve pazarlama alanlarında çalışabilecek özellikle uygulamalı bilgilere sahip uzman yetiştirmektir. Burada öğrencilere kazandırılan bilgi ve çalışma disiplini ile firmaların intibak eğitimleri sırasında gerçekleştirmiş oldukları seminer, kurs vb. çalışmalara destek olacak altyapıya sahip kişilerin yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Programımızdan mezun olan öğrencilerimizin, firmaların istihdamda ağırlık verdiği diğer lisans mezunlarıyla aralarında fark yaratarak programımızın tercih edilen bir program haline gelebilmesi hedeflenmektedir.

Mezunlarımızın Çalışma Alanları

Programdan mezun olanlar Tıbbi Müessili (Reprazant), Satış Temsilcisi unvanları alarak ilaç firmala-



rı, ecza depoları ve medikal firmalarda veya faaliyet konuları ilaç ve medikal olan işletmelerde çalışabilmektedirler. Pazarlama açısından da ilgili derslerin öğrencilerimize verilmesi sebebiyle yine işletmelerin pazarlama departmanlarında görev alabilmektedirler.

Mezunlarımızın Dikey Geçiş Olanakları

Öğrencilerimiz Dikey Geçiş Sınavı ile Halkla ilişkiler, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Pazarlama, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik bölümlerine öğrencilerimiz DGS sınavı ile devam etme fırsatına sahip olabilmektedirler.

WEB TASARIMI VE KODLAMA

Web Tasarımı ve Kodlama Önlisans Programının amacı, Web tasarımı ve kodlama alanlarında ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağını yetiştirmektir. Ayrıca, Web tasarımı ve kodlama alanlarında halen çalışmakta olan personelin etkinlik ve verimliliklerini artıracak şekilde bilgi ve becerilerle donatılmalarını sağlamak da amaçlanmaktadır.

Günümüzde hem devlet hem de özel sektörde web tasarımcısı ve kodlama uzmanına oldukça ihtiyaç



duyulmaktadır. Bu yönüyle özel sektördeki kuruluşların reklam ve tanıtım faaliyetlerini gerçekleştirmek üzere web tasarımı ve kodlama uzmanları görev yapmaktadır.

Mezunların Çalışma Olanakları

Web Tasarımı ve Kodlama Önlisans Programını başarı ile tamamlayan mezunlar bilişim sektöründe Web Tasarım Uzmanı, Web Tasarımcısı, Kodlama Uzmanı, Görsel Web Tasarımcısı, Arayüz Geliştiricisi olarak çalışabileceklerdir. Bunun yanında mezunlar kendi web tasarım şirketlerini de kurabilmektedirler.

Dikey Geçiş Sınavıyla Geçiş Yapabileceği Lisans Programları

Öğrencilerimiz, Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Grafik Tasarım lisans programlarını, alan dışı olarak; İşletme, Uluslararası İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım bölümlerine öğrencilerimiz DGS sınavı ile devam etme fırsatına sahip olabilmektedirler.

PAZARYERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



<http://w3.bilecik.edu.tr/pazaryeri/>

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Pazaryeri Meslek Yüksekokulu
Pazaryeri/BİLECİK

T: 0228 214 13 58 - 13 59 F: 0228 214 13 52

<http://bilecik.edu.tr>



/bseuniversitesi

Basın Yayın ve Halka İlişkiler Müdürlüğü