



BİLECİK ŞEYH EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ



SÖĞÜT MESLEK YÜKSEKOKULU

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



Söğüt Meslek Yüksekokulu, 14.02.1994 tarihinde Dumlupınar Üniversitesine bağlı olarak Bilecik ilinin Söğüt ilçesinde kurulmuştur. 2007 yılında Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesine bağlanarak eğitim öğretim hizmetlerine devam etmektedir.

50.000 m² kampüs alanında, öğrencilerin sosyal ve sportif gelişimleri için suni çim saha, Voleybol ve Basketbol sahası ile çeşitli Jimnastik aletleri bulunmaktadır. 300 m² lik kantin ve kafeteryası, 80 m² lik yemekhanesi ile sağlıklı şekilde beslenme ve dinlenme; 100 m² lik modern kütüphanesi ve çalışma salonuyla öğrencilere sessiz ortamda araştırma yapma, ders çalışma imkânı sağlanmıştır. Ayrıca öğrencilere tam donanımlı, öğrencilerimizin araştırma ve ders amaçlı kullandıkları bilgisayar laboratuvarları ile çalışma imkânı sağlanmaktadır. Eğitim öğretim ve araştırma amaçlı 50 öğrenci kapasitesine sahip 75 m²lik 2 adet tam donanımlı Bilgisayar Laboratuvarı, 2 adet Serigrafi Atölyesi ve 1 adet Moda Atölyesi bulunmaktadır. Dersliklerimiz, modern ve günümüz teknolojisiyle hazırlanmıştır.

Misyon

- Ülkemizin ve milletimizin temel değerlerini özümsemiş,
- Bilgisayar teknolojisine hakim ve bilgi teknolojilerinden haberdar,
- İngilizce bilen,
- Teorik ve uygulamalı olarak mesleki bilgi ile donatılmış meslek elemanları ve teknikerler yetiştirmektedir.

Vizyon

Ekonomiye katkı sağlayacak yüksek nitelikli iş gücü yetiştirmek, dünya standartlarında çalışan, ulusal ve uluslararası düzeyde saygın ve güvenilir bir yükseköğretim kurumu olmak, Türkiye'nin lojistik eğitim merkezi olmaktır.

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

BASIM VE YAYIN TEKNOLOJİLERİ

Basım, yayın, iletişim ve reklam sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli ara insan gücünü, çağın beklentilerini karşılayacak kalitede yetiştirmeyi amaçlayan iki yıllık bir yükseköğretim programıdır. Basım sektörünün ihtiyaç duyduğu ara elemanı yetiştirmek için teorik ve uygulama eğitimi yapılmakta, basım sektörünün uygulama alanları için yüksek el becerisine sahip elemanlar yetiştirilmektedir.

Basım ve Yayın Teknolojileri Programı öğrencileri, alanı ile alakalı masaüstü yayıncılık programlarını öğrenerek kullanmakta, basım aşamasında baskı sistemlerini öğrenerek işe uygun baskı seçimini yapmakta, baskı işlemlerinin aşamalarını gerçekleştirmekte ve baskı sonrasında ise kalite kontrolünde dikkat etmesi gereken noktaları öğrenmektedir. Ayrıca iş organizasyonu, maliyet çıkarma, fiyatlandırma, ambalaj tasarımı, proje hazırlama ve iş güvenliğinin önemini öğrenmektedir.

Derslerimiz kültür, sanat ve reklamcılıkla ilişkin oluşturulan temel alt yapı üzerine; dijital tasarım, dijital baskı teknikleri, 3 boyutlu grafik tasarım, tipografi konularında temel becerilerin kazandırılması ve grafik ve web sayfası programlarının uygulamalı olarak işlenmesi şeklinde yapılmaktadır.

Mezunların Çalışma Olanakları

Basım ve Yayın Teknolojisi programından mezun olan öğrenciler kazandıkları yeterlikler ve beceriler doğrultusunda basım ve yayın sektöründe mal/hizmet üreten, Grafik Tasarım Birimleri, Halkla İlişkiler, Müşteri İlişkileri, temsilci firmaları, Üretim Planlama Departmanları, Kalite Departmanları, Ar-Ge (Araştırma Geliştirme Departmanları), Yayınevleri, Gazetelerde, Basımevlerinde, Ajans hizmetlerinde (mürekkep firmaları, solvent üreten firmalar, kalıp firmaları, film firmaları ve yardımcı hizmet veren firmalar), Ambalaj firmalarında konstrüksiyon tasarım, Ambalaj firmalarının üretim departmanları, Etiket sanayi, Görsel Medya



yapımcılığının alt dallarında uygulama yapan firmalarda istihdam edilirler.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler

İletişim Tasarımı, İletişim, Grafik Sanatları, Grafik Tasarımı, Grafik, Grafik Öğretmenliği, Gazetecilik, Fotoğraf ve Video, Basın ve Yayın, Görsel Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklam Tasarımı ve İletişim.

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI

Bilgi teknolojileri konusunda endüstrinin ihtiyacı olan ara eleman yetiştirmeyi amaçlar. Böyle bir programla endüstrinin ihtiyaç duyduğu donanım ve yazılım projelerinde çalışabilecek, gerektiğinde araştırma-geliştirme yapabilecek kişilerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Programda özellikle donanım, sistem, bilgisayar ağları ve yazılım mühendisliği konularına önem verilmiştir. Bu programdan mezun olan kişiler, endüstrinin ihtiyacı olan bilgi teknolojileri konusunda donanım ve yazılım geliştirecek özelliklerle donanmış olarak ülkemizin iş gücüne katkıda bulunacaklardır.

İlk yılda öğrenciler, temel programlama ve kurgulama bilgisine, belirlenen güncel bir dilde masaüstü ve web programları geliştirme becerisine ulaşmaktadır. Bunların yanında web tasarımı, ağ teknolojileri, açık kaynak işletim sistemleri ve bilgisayar donanımı hakkında eğitim alan öğrencilerimiz iş dünyasının güncel taleplerine cevap verecek şekilde yetiştirilmektedir.

Mezunların Çalışma Olanakları

Programdan mezun olan öğrenciler kazandıkları yeterlikler doğrultusunda bilgisayar sektöründe, teknik servislerde ve işletmelerde, istihdam edilirler. Program mezunları kendi girişimlerini yapabilecekleri gibi kamu kuruluşları ve özel sektör kuruluşlarının bilgi işlem, yazılım, donanım, iletişim ağları ya da bakım onarım servislerinde ihtiyaç duyulan bilişim personeli açığını doldurabileceklerdir. Özel sektörde ve devlet kademelerinde bilgi-işlem merkezlerinde çalışma imkânı bulurlar.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler

Mezun olan öğrenciler DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Endüstri Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Meteoroloji Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Uzun Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği bölümlerine geçiş yapabilme imkânına sahiptirler.

BÜRO YÖNETİMİ VE YÖNETİCİ ASİSTANLIĞI

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programının temel amacı, kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör işletmelerinde yöneticilerin ofis çalışmalarına katkı sağlamak ve büro faaliyetlerinde bulunmak üzere görev alabilecek nitelikli insan gücünü yetiştirmektir. İş dünyasının yönetim ve teknolojik gelişim hızına destek verecek büro yöneticilerini ve yönetici asistanlarını yetiştirmek bölümün hedefidir.

Programımız bilgisayar ve interneti büro ortamında etkin ve verimli kullanabilme, zaman yönetimi, büro işlerinin idare edilmesi, iletişim yöntemlerinin etkin kullanımı, on parmak klavye kullanımı gibi teknik becerileri kazandırmaktadır. Mezunlarımız devlet memuru olabilecekleri gibi aynı zamanda özel sektörün hemen hemen her alanında büro personeli ya da yöneticisi olarak iş imkanı bulabilmektedirler. Bu nedenle mezunlarımızın iş bulma olasılığı oldukça yüksektir.

Programımızın genel kapsamı, mesleğe uygun kişisel yetkinlikleri ortaya çıkarma ve geliştirme, iş dünyasıyla ilgili uygun davranış kalıplarını öğretme ve içselleştirme, meslekle ilgili teknik alanda gerçekleşen yenilikleri öğrencilerine tanıtmayı içermektedir.



Mezunların Çalışma Olanakları

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programından mezun olan öğrencilerimiz, başta devlet memurluğu olmak üzere büyük işletmelerde yönetici asistanlığı pozisyonlarına yerleşebilmektedirler. Ayrıca orta ölçekli işletmelerde büro yöneticisi, birim yöneticisi veya büro personeli olarak görev alabilmektedirler. Bunun yanı sıra kendi işinin başına geçmek isteyen öğrencilerimiz için bir işletmenin nasıl idare edileceği konusunda gerekli olan yönetim, finans, mevzuat, iletişim, müşteri ilişkileri yönetimi vs. gibi birçok alanda eğitim verilmekte, bu eğitimleri başarıyla tamamlayan mezunlarımız kendi hayallerini gerçekleştirmek için hedefledikleri sektörlerde yer edinmektedirler.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler

Öğrencilerin Dikey Geçiş Sınavında başarılı olması halinde geçebileceği bölümler Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, İşletme Bilgi Yönetimi, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler, Sağlık Yönetimi, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümleridir.

HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM

Bu program, iletişim, halkla ilişkiler ve reklamcılık alanında yetkinlik kazanılmasını sağlayacak güncel ve zengin bir müfredata sahiptir. Halkla ilişkiler alanındaki dersler şirket odaklı ve pazarlama iletişimi bağlamında işlenmektedir.

Birinci yıl, iletişim bilgisi, halkla ilişkiler ve tanıtıma giriş, pazarlama, yeni iletişim teknolojileri gibi konularda dersler verilmektedir. Programın ikinci yılında öğrenciler teorik bilgiyi nasıl uygulamaya dökebileceklerini öğrenmekte ve reklamcılık, medya ve toplum, mesleki İngilizce konularında deneyim kazanabilmektedir. Ayrıca birinci yıl sonunda öğrenciler, yapmış oldukları staj eğitimiyle birlikte elde ettikleri bilgileri uygulamaya geçirebilmekte ve sektörün gereksinimleri doğrultusunda gerçek çalışma deneyimini kazanmaktadır.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Bölümü olarak, kurumlar, paydaşları ve

hedef kitleleri arasındaki ilişkiyi yetkin biçimde analiz ederek iletişim kampanyaları tasarlayan ve uygulayan mezunlar veriyoruz. Bu bölümle, mezunlarımızın analitik düşünme ve problem çözme yetenekleri ile yeni nesil halkla ilişkiler anlayışının gerekliliklerini başarıyla yerine getirmeleri hedeflenmektedir.

Mezunların Çalışma Olanakları

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programından mezun olanlar kamu kuruluşları ve özel sektör kuruluşlarının halkla ilişkiler birimlerinde ara kademe mesleki personel, müşteri ilişkileri uzmanı, ürün ya da hizmet sorumlusu gibi unvanlar alırlar.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Ön lisans Programını tamamlayan mezunlar özel işletmeler ya da devlet kurumlarının iletişim, basın ve halkla ilişkiler gibi birimlerinde, ayrıca halkla ilişkiler ajanslarında çalışma imkânına sahiptirler.

Ayrıca mezunlarımız, halkla ilişkiler şirketleri ve reklam ajanslarında, çeşitli sektörlerde faaliyet gösteren kurumların kurumsal iletişim ve pazarlama departmanlarında, sivil toplum örgütlerinde, siyasal kurum ve kuruluşlarda, kamu sektöründe ve çeşitli medya kuruluşlarında araştırmacı, uygulamacı, yönetici ve iletişim uzmanı olarak görev alabilirler. Ayrıca, programdan mezun olan öğrenciler kamu kuruluşları ve özel kuruluşların halkla ilişkiler birimlerinde ara kademe mesleki personel, müşteri ilişkileri uzmanı, ürün ya da hizmet sorumlusu olarak çalışabilmektedirler.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler

Dikey Geçiş Sınavı ile Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, İletişim, İletişim Bilimleri, İletişim Sanatları, İletişim Tasarımı, İletişim ve Tasarım, İletişim Tasarımı ve Yönetimi, Reklam Tasarımı ve İletişimi, Reklamcılık, Reklamcılık ve Halkla İlişkiler bölümlerinin lisans programlarına başvurabilir.



İÇ MEKAN TASARIMI

İç Mekân Tasarımı Programı, iç mekân tasarımı alanın, bireyin karakterine uygun olarak tasarlanması ve iç ortamın estetik, işlevsel ve psikolojik yönlerini sorgulaması ile oluşmaktadır. Günümüzde farklı yaşam biçimlerinin ortaya çıkması, teknolojik bilginin sürekli artması ve değişen sosyal değerler yeni gereksinimler yaratmıştır. Günümüz ve geleceğin tasarımcılarının toplumun sosyal ve kültürel haklarına, kültürel mirasa ve doğaya saygılı bir dizayn anlayışına sahip olması, iç mekanların yapı ve kent dokusuyla ilişkisini gözetilen tasarımlar ortaya koyması, bunun yanı sıra ihtiyaç duyulan fonksiyonunu yitirmiş binaların yeniden kullanılması ve korumaya değer eski eserlerin iç mekanlarına özgün tasarımlar yapması beklenmektedir.

Kalite ve rekabetin oldukça yoğun yaşandığı tüketici ihtiyaçlarının değiştiği günümüz iç mekân tasarımı alanında istihdam edilecek bireylere kazandırılacak mesleki yeterlilikler büyük önem taşımaktadır.

Türkiye genelinde yapılan araştırmaların genelinde endüstri kuruluşlarının, özellikle iç mekânlar için üretim yapan işletmelerin, en büyük sorunlarından biri özgün tasarım yapabilecek teknik eleman eksikliğidir. Bu programla amaçlanan; işletmelerde ve bürolarda ihtiyaç duyulan tasarımcı iş gücü ihtiyacını karşılanmaktadır.

İç Mekan Tasarımı programında okutulan derslerden başarılı olmak ve toplam 30 iş günü olan iş yeri uygulamalı eğitim stajlarını başarı ile tamamlayan öğrencilerimiz İç Mekan Tasarımı Teknikeri unvanı kazanmış olacaktır.

Program 2 yıl ve dört dönem olarak eğitim faaliyetlerini yürütmektedir. Bu dönemler zarfında hem elle çizim hem de bilgisayarlı çizim dersleri verilmektedir. Ayrıca mimariye dönük her türlü ders işlenmektedir.

Okulumuz Türkiye’de taş işçiliği ile maket yapan tek kuruluştur. Çeşitli kuruluşlara yapılan bu çalışmalarda öğrencilerimize de yer verilmekte taş maket işçiliği ciddi olarak işlenmektedir.

Mezunların Çalışma Olanakları

Programdan mezun olan öğrenciler, hem kamu kuruluşlarında (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Vakıflar Genel Müdürlüğü, Kültür ve Turizm Bakanlığı gibi) iş imkanı bulurken ayrıca özel sektör, mimarlık, iç mimarlık ve tasarım ofislerinde çalışabileceklerdir. Ayrıca çevre büroları, belediyeler ve restorasyon ofislerinde de yoğun talep görmektedirler. Mobilya ve Dekorasyon Atölyelerinin tasarım bölümlerinde, Restorasyon firmalarında proje elemanı olarak mimarlık ve mühendislik bürolarında çizim elemanı veya tasarımcı olarak, maket yapım bürolarında vb sektörlerde yönetici, yönetici asistanı, yetkili, kontrolör olarak çalışabilirler.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, El Sanatları ve Üretimi, Geleneksel Türk El Sanatları, Geleneksel Türk Sanatları, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık lisans programlarına başvurabilir.

MODA TASARIMI

Moda Tasarımı Programı, Türkiye’nin en büyük endüstrilerinden biri olan tekstil endüstrisine tasarımcı yetiştirmektedir. Tekstil ve moda tasarımı eğitimi almak isteyen öğrenciler tasarım eğitimi ile birlikte üretim yöntemleri eğitimi alırlar. Günümüzde tekstil kuruluşlarının büyük çoğunluğu tekstil tasarımı ve üretim alanında bilgisayar kullanmaktadır. Öğrencilerin dokuma, örme, baskı ve konfeksiyon alanlarında bilgisayar programlarını kullanabilmelerini sağlamak için gelişmiş bilgisayar programları eğitimi de



verilir. Bu bölümden mezun olanlar Moda Tasarımcısı unvanı almaktadırlar. Mezunlarımız serbest tasarımcı olarak çalışabildikleri gibi, moda ve hazır giyim sektöründe, dokuma ve örme sektöründe, tasarım stüdyolarında, sahne sanatları ile ilgili resmî ve özel kurumlarda, sinema ve televizyon kurumları ile daha pek çok alanda tasarımcı olarak çalışma olanağı bulunmaktadır.

Programdan mezun olacakların yukarıdaki bölümlerde açık bir şekilde belirtildiği üzere iş bulma imkânları oldukça geniştir.

Program kapsamında, öncelikle, giysi tasarımı ile ilgili olarak drapaj (kumaşın giysi konumundaki görünüşü), dikiş teknikleri, kalıp hazırlama ayrıca tekstil desinatörlüğü, kumaş analizi, kumaş tasarımı ve sanatsal içerikli teorik ve uygulamalı dersler yer almaktadır. Bu şekilde, herhangi bir amaca yönelik olarak giysi tasarımı ve tekstil kumaş tasarımı göz önünde bulundurulması gereken unsurlar öğrenciyeye aktarılmaktadır. Ayrıca, bilgisayar teknolojisi kullanılarak tasarım yapabilme becerisi çeşitli bilgisayar programları yardımıyla kazandırılacaktır. Bunların yanı sıra, modayı etkileyen faktörlerin başında gelen toplumlar tarihi, tasarım tarihi, sanat tarihi ve ekonomi gibi konular da işlenecektir. Böylece moda ve marka yaratma becerisine sahip tekstil ve moda tasarımcılarının yetiştirilmesi mümkün olacaktır.

Mezunların Çalışma Olanakları

Moda tasarımı programı mezunu; Moda Tasarımcılığı, Moda Danışmanlığı, Moda Yorumculuğu, Editörlük, Sahne Sanatları, Kostüm Tasarımcılığı, Defile Koordinatörlüğü, Tekstil ve Hazır Giyim Sektörü gibi alanlarda planlama yapabilen zamanın gereksinimleri algılayabilen, el becerisiyle veya bilgisayar ortamında tasarım yapabilen ara elemandır.

Program sayesinde ülke ekonomisine büyük katkı sağlayan tekstil ve hazır giyim sektörünün ihtiyacı olan yetişmiş personel kaynağı oluşturulmuş olacaktır. Bunun yanında sektörün yarattığı istihdam olanakları sayesinde de birçok kişiye iş imkânı sağlanacaktır. Bilecik ili ve çevresinde hâlihazırda aktif olarak çalışan 9 tekstil fabrikasında iş bulma imkânına sahiptirler. Öğrencilerimiz mezun olduktan sonra sadece Bilecik ilinde kalmayıp başta İstanbul ve Bursa olmak üzere bölgemizin diğer sanayi şehirlerinde oldukça fazla

sayıda istihdam olanağı bulabilmektedir.

Öğrencilerimizin Moda, Moda Tasarımcısı, Stilist, Modelist, Moda Danışmanı, Stil Danışmanı, İmaj Maker, Desinatör, Moda Editörü, Vitrin Tasarımcısı, Moda Fotoğrafçısı, Defile Organizatörü, Kostüm Tasarımcısı, Moda Yorumcusu, Müşteri temsilcisi, Kostüm Kreatör Asistanı olarak çalışma ve kendi moda evini yönetebilme olanakları bulunmaktadır.

Ayrıca tekstil ve hazır giyim sektöründe moda tasarımı ara elemanlarına duyulan ihtiyaç ülke gündemine de girmiştir. Bu konu Türkiye Tekstil Sanayii İşverenleri Sendikasının yaptığı araştırmalarda da görülmektedir.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Moda Giyim Tasarımı, Moda Tasarımı, Moda ve Tekstil Tasarımı, Sahne Dekorları ve Kostümü, Tekstil, Tekstil Mühendisliği, Tekstil Tasarım, Tekstil ve Moda Tasarımı lisans programlarına başvurabilir.

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, AÖF'nin Sınavsız Dikey Geçiş sistemi ile AÖF'nin İktisat, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkiler, Kamu Yönetimi, Maliye, Uluslararası İlişkiler, İşletme, Konaklama İşletmeciliği programlarına kayıt yaptırabilirler.

Bu programdaki iki yıllık eğitim, lisans tamamlamanın bir adımı sayıldığından söz konusu bölümün lisans tamamlaması yapıldığında, fakülte mezununun kazanmış olduğu bütün haklara da sahip olunacaktır.

SOSYAL GÜVENLİK

2014-2015 eğitim öğretim yılında Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Söğüt Meslek Yüksekokulunda faaliyete geçen Sosyal Güvenlik Programı örgün ve ikinci öğretime aldığı 60 öğrencisi ile eğitime başlamıştır. Eğitime başladığı günden bu yana sürekli tam doluluk oranına

sahip olan programımızda tercihlerdeki yoğun ilgiye bağlı olarak kontenjan artışı yapılmıştır. Özellikle Yüksekokul seviyesinde oldukça yoğun talep alan Programımızda öğrencilerimize kamu kurumlarında ve özel işletmelerde sosyal güvenlik işlemlerini bilgisayar destekli olarak yapabilme, temel düzeyde idarecilik bilgi ve becerisine sahip olabilme becerisini aktarmak üzere çalışılmaktadır. Öğrencilerimizin sosyal ilişkileri ve iletişimi güçlü, matematik işlemleri ve mantık hesaplama konularında başarılı, belleği güçlü, ayrıntılar üzerinde durabilen, güncel mevzuatı yakından izleyen, hukuki sorumluklarının farkında olan kişiler olması amaçlanmaktadır.

Mezunların Çalışma Olanakları

Bölümden mezun olan öğrenciler Sosyal Güvenlik Meslek Elemanı unvanını almaktadır. Yeni bir bölüm olması ve tüm dünyada sosyal güvenliğin öneminin artması sebebiyle mezunlar istihdamda herhangi bir sorunla karşılaşmadan, özel sektör ve kamu sektöründe kolayca istihdam şansı bulmaktadırlar. Mezunlar, kişisel ilgi alanları ve tercihlerine göre İş Sağlığı ve Güvenliği, Pazarlama ve Yönetim gibi pek çok alanda çalışabilir. Kamu sektörünün yanında Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler (KOBİ), Büyük ölçekli şirketler ve çok uluslu firmaların sosyal güvenlik departmanında istihdam olanağı bulabilirler. Kamuda görev almak isteyen mezunlar, ÖN LİSANS KPSS'ye girmeli ve atanmak için yeterli puanı almalıdır. KPSS ile Sosyal Güvenlik Kurumuna, diğer ön lisans programlarına nazaran daha düşük puanlar ile atanılabilmektedir.

Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler

Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İktisat, İşletme, Maliye, Sigortacılık ve Sosyal Güvenlik, Sosyal Hizmet lisans programlarına başvurabilir.



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

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Söğüt Meslek Yüksekokulu
Bilecik Devlet Karayolu 3. Km. 11600
Söğüt/BİLECİK

T: 0228 214 13 61 F: 0228 214 13 62

 /bseuniversitesi

 /bilecikedutr

 /bseuniversitesi

 /bilecikseyhedeBALIuniversitesi