



# OSMANELİ MESLEK YÜKSEKOKULU

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



Meslek Yüksekokulumuz Yükseköğretim Kurulunun 14.02.1994 tarih 94.5.332 sayılı 1994- 1995 eğitim-öğretim yılında Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayarlı Muhasebe ve Vergi Uygulamaları ile Tekstil Baskı Programlarıyla birlikte Dumlupınar Üniversitesi bünyesinde kurularak eğitim-öğretime başlamıştır. Yüksekokulumuz 2007 yılında 5662 sayılı Kanun'la kurulan Bilecik Üniversitesine bağlanmıştır. Meslek Yüksekokulumuzun 30 bilgisayarlı derslik ve internet cafe olarak kullanılan bilgisayar laboratuvarı ile sadece eğitime yönelik 50 adet bilgisayarlı olmak üzere 2 adet bilgisayar laboratuvarı, ayrıca Makine Atölyesi ve Elektrik Atölyesi bulunmaktadır. Okulumuzun kantin ve 150 kişilik yemekhanesinde öğrenciye hizmet verilmektedir. Kütüphanemizde programlara yönelik yayınlar, kitaplar ve internet erişimi bulunmaktadır. Ayrıca açık alanda spor tesisi olarak voleybol ve basketbol sahamız mevcuttur. Meslek Yüksekokulumuzun tüm programlarında eğitim süresi 2 yıl olup eğitim dili ise Türkçedir. Programlarımızın staj yapma gerekliliği bulunmaktadır.

## AŞÇILIK

Yiyecek içecek, turizm sektörünün olmazsa olmazıdır ve küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile stratejik bir sektör olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle ülkemizde hızla gelişmekte olan turizm sektöründen beklentiler de artmaktadır. Buna bağlı olarak eski işletmeler kendilerini yeniden yapılandırma yoluna gitmekte, kurulan yeni işletmeler ise yoğun rekabet koşullarına direnebilecekleri tarzda pazara girmektedir. Tarihi, coğrafi ve kültürel açıdan önemli turizm ve gastronomi potansiyeline sahip olan ülkemiz, iyi planlama ve organizasyonlarla dünya turizm pazarından daha çok pay alabilecektir. Özellikle turizmin çeşitlenmesi ile birlikte turizmden elde edilen gelirlerin bütün yıla yayılacağı ve tüm bölgelere dağılacağı öngörülmektedir. Konaklama ve turizm işletmelerinin artmasına bağlı olarak gelecekte, sektörde yoğun bir istihdam beklenmektedir. Fakat bunun gerçek-



leşebilmesi için ülkemize gelen yerli ve yabancı turistlerin dünya standartlarında bir işletmecilik anlayışıyla yönetilen tesislerde misafir edilmesi ve ağırlanması gerekmektedir. Aşçılık programı çağdaş yiyecek içecek işletmeciliği anlayışı ile sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlikleri kazanmış kalifiye personel yetiştirmeyi ve bu sayede ülkemizdeki gastronomi potansiyelinin ekonomik faydaya dönüşmesine katkı sağlamayı amaçlanmaktadır.

### **Mezunların Çalışma Olanakları**

Aşçılık programının yukarıda açıklandığı gibi istihdam imkânı yüksektir. Turizm endüstrisinde konaklama işletmeleri ve seyahat acentelerinde, yiyecek-içecek, banket ve endüstriyel yemek hazırlama işletmelerinin mutfak ve servis başta olmak üzere ilgili birimlerinde çalışma olanağına sahip olabilmektedirler. Ayrıca programı başarı ile tamamlayan mezunlar özel ya da devlet kurumlarının mutfak ve yiyecek-içecek ile ilgili birimlerinde çalışma imkanına sahiplerdir.

### **Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**

Aşçılık Ön lisans Programından mezun olan öğrencinin, örgün ya da açık öğretim lisans programlarının 5. yarısından lisans öğrenimlerine devam edebilme durumları vardır. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavına girmeleri gereken öğrencilerin, dikey geçiş ile başvurabilecekleri lisans programları Aile ve Tüketici Bilimleri, Beslenme ve Diyetetik, Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Mutfak Sanatları ve Yönetimi, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliğidir.

## **DIŞ TİCARET**

Ülkemizin gün geçtikçe uluslararası ticaret konusunda daha önemli bir konuma gelmesi, "dış ticaret" ile ilgili yeterli bilgi düzeyine sahip insan kaynağının önemini arttırmaktadır. Bu nedenle, dış ticaret konusunda teknik bilgiye hâkim, uluslararası piyasalardaki yeni



trendlere çalıştığı işletmenin uyumunu sağlayabilen ve insan ilişkilerinde başarılı çalışanların dış ticaret işletmelerinde yer alması gerekmektedir. Söz konusu ihtiyaçları karşılamak için Dış Ticaret Programı; uluslararası işletmelerin yapısını bilen, pazardaki değişimleri takip eden, ilgili, yönetim sistemleri konusunda bilgi sahibi olan, teknolojiyi kullanabilen, ithalat ihracat konusunda yasal düzenlemelere hâkim “dış ticaret uzmanları” yetiştirmeyi hedeflemektedir.

### **Mezunların Çalışma Olanakları**

Bu programdan başarılı bir şekilde mezun olan öğrenciler dış ticaretle uğraşan işletmelerde, bankaların kambiyo bölümlerinde, AB temsilciliklerinde, gümrük komisyoncuları yanında, nakliye firmalarında ve sınavlarda başarılı oldukları takdirde B karnesi alarak “Gümrük Müşavir Yardımcısı” unvanı ile çalışabilmektedirler. Programdan mezun olan öğrenciler özel dış ticaret firmalarında ve kamu kurum ve kuruluşlarında çalışabilecekleri gibi kendi iş yerlerini kurup ülkemizin ihracat potansiyelini artıracak ticari faaliyetlerde de bulunabilirler.

### **Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**

Bankacılık, Bankacılık ve Finans, Bankacılık ve Finansman, Bankacılık ve Sigortacılık, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonomi, Ekonomi ve Finans, İktisat, İşletme, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Sermaye Piyasası, Sermaye Piyasası Denetim.

## **ELEKTRİK**

Programda MEB-YÖK Meslek Yüksekokulları Program Geliştirme projesi tarafından belirlenmiş olan “Fabrika Bakım ve İmalat” ihtisas alanı programı izlenmektedir. Bu programla endüstri tesislerinde ihtiyaç duyulan nitelikli personel profili oluşturulması amaçlanmaktadır. Bu bakımdan, günün en son teknolojik gelişmelerine hâkim ve iş hayatı boyunca yeni gelişmeleri izleyebilecek temel bilgilerle donatılmış, araştırmayı ve öğrenmeyi bilen bir mezun profili hedeflenmektedir. Elektrik enerjisiyle çalışan makinelerin kurulumu, sağlıklı bir şekilde işlemesi ile bakım ve onarımı aşamalarında, mühendisler



ile teknisyenler arasında görev yapan kişilere elektrik teknikerleri adı verilir. Elektrik mühendisinin kurduğu plana katkı sunan teknikerler, projeye uygun olarak cihazları konumlandırır. Bunun yanı sıra arıza tespiti ile onarımın gerçekleştirilmesi süreçlerinde rol alır ve süreçleri takip ederler. Elektrik teknikerleri, sistemlerin sağlıklı bir şekilde çalışmaya devam etmesi için aksaklık ve arıza durumlarında bizzat müdahalede de bulunabilir.

### **Mezunların Çalışma Olanakları**

Elektrik Programımızdan başarıyla mezun olan öğrencilerimiz ön lisans diploması ve "Elektrik Teknikeri" unvanı almaktadır. Mezunlarımız piyasanın yoğun olarak ihtiyaç duyduğu kalifiye teknik personel olarak kurumlarda istihdam edilmektedir. Üretim sektöründe sistem bakım personeli, tesis bakım personeli, kalite kontrol personeli (elektrikli cihazların kalite kontrol ve testlerinin gerçekleştirilmesi), üretim hatlarında formen, takım lideri, ekip başı veya ustabaşı olarak kendisine bağlı personelin sevk ve idaresinden sorumlu olarak çalışabilmektedirler. İnşaat sektöründe Yönetmeliğin uygun gördüğü kıstaslar dâhilinde elektrik tesisatlarının plan ve projelerinin çizilmesinde, çizilen proje kapsamında uygulamanın satın alma, iş planı oluşturma, işin gerçekleştirilmesi ve kontrolü aşamalarında çalışabilmektedirler. Kamu sektöründe Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi, Türkiye Elektrik Dağıtım Anonim Şirketi, Türkiye Radyo Televizyon Kurumu, Devlet Su İşleri, Makine Kimya Enstitüsü gibi kuruluşlarla, başta Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı olmak üzere çeşitli Bakanlıklarda çalışabilirler. Ayrıca elektrikli cihazların tüm bakım onarım ve üretim aşamalarında, kamu ve özel kuruluşlarda yönetmeliklerin izin verdiği koşullar altında çalışabilmektedirler.

### **Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**

Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Fizik, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği, Uçak Elektrik-Elektronik, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, Uzay Mühendisliği.



## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

Çalışma ortamında sağlığı tehdit eden unsurların belirlenmesi, tehlikelerin giderilerek güvenli çalışma ortamının sağlanması iş verimini arttırmakta, kaza kaynaklı maddi kayıplar önlenmektedir. Bu kapsamda Türkiye'de 4857 sayılı İş Kanunundan sonra 2012'de kabul edilen 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, çalışma ortamına verilen önemin göstergesidir. İş Sağlığı ve Güvenliği önlisans programında 6331 Sayılı Kanunda tanımlanan "iş güvenliği teknikeri" olarak görev alacak personel yetiştirilmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği kapsamını oluşturan, teknik (kimya, makine, elektrik, matematik), hukuk ve sağlık alanında endüstrinin temel alanlarında uzman öğretim elemanları tarafından müfredata uygun dersler verilmektedir. Bir dönemi iş yerlerinde tam zamanlı uygulamalı olmak üzere toplam 4 dönemlik eğitim öğretim süresini tamamlayan öğrenciler, ÖSYM tarafından düzenlenen "C sınıfı iş güvenliği uzmanlığı sınavına" girerek başarılı olmaları halinde Bakanlıkça yetkilendirilmiş "C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı" unvanını almaktadır. Program mezunları bir işletmenin gerekli bütün iş güvenliği gereksinimlerini üstlenebilecek donanımda eğitilmekte olup iş verenin sorumluluklarından olan başlıca :

- İş yerindeki tehlikelerin belirlenmesi, risk analizlerinin yapılması, gerekli önlemlerin ve düzeltmelerin bildirilmesi
  - Güvenli çalışma ortamı ile iş veriminin ve işletme gelirinin artırılması
  - İş kazalarında gerekli hukuki ve teknik düzenlemelerin tutulması
  - İş güvenliği kurullarının oluşturulması ve işleyişi, dokümantasyon ve izleme
  - Acil durum planlarının oluşturulması ve gerekli önlemlerin yapılması
  - Çevre güvenliği konusunda hassas yaklaşım kararlarının alınması
- Konularında teknik ve hukuki temeller çerçevesinde görev almaktadır.

### Mezunların Çalışma Olanakları

İki yıllık İş Sağlığı ve Güvenliği Programını tamamlayan mezunlar 6331 Sayılı Kanun kapsamında İSG işlerinin zorunlu olduğu bir işletmede, ortak sağlık güvenlik birimlerinde (OSGB), danışmanlık şirketlerinde iş güvenliği teknikeri olarak, kamu kurumlarında kamu






personeli seçme sınav sonucuna göre (KPSS) veya sınavsız pozisyonlarda iş sağlığı ve güvenliği alanıyla ilgili veya herhangi ön lisans program mezunu olarak görev alabilirler. Belirtilen işletmelerde ÖSYM tarafından düzenlenen “C sınıfı iş güvenliği uzmanlığı sınavına” girerek 70 puan almaları halinde Bakanlıkça yetkilendirilmiş “C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı” olarak görev alabilmektedirler. Türkiye’de kamu ve özel sektörün çalışma şartlarının iyileştirilmesine yönelik düzenlenen iş sağlığı ve güvenliği mevzuatları, güvenli çalışma şartlarının uluslararası standartlarda düzenlenmiş şeklidir. Bu uygulamaların eksiksiz şekilde yapılabilmesi için eğitilmiş ve yeterli donanıma sahip personele ihtiyaç duyulmaktadır. İş sağlığı ve Güvenliği mezunlarına duyulan ihtiyaç, 6331 Sayılı Kanunun düzenlendiği günden beri aynı oranda devam etmektedir. Osmaneli MYO, İSG programında bir tam dönem boyunca anlaşmalı iş yerlerinde verilen uygulamalı eğitim dersinde yüksek performans gösteren öğrenciler iş teklifi almaktadır. 8 yıldan beri mezun olan öğrencilerimizden çoğunun kariyer gelişimleri mezun olduktan sonra da takip edilmekte olup, bu öğrenciler çekirdekten uygulamalı iş güvenliği uzmanı olmanın avantajlarını yaşayarak tecrübe etmektedir.

### **Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**

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

## **MAKİNE**

Makine Programı sanayide faaliyet gösteren bütün kurum ve kuruluşlara nitelikli personel yetiştiren bir programdır. Program müfredatı sektörün ihtiyaç duyduğu yenilikçi düşünebilen, analiz ve sentez yapabilen, problem çözebilen, proje tabanlı düşünebilen, tasarım ve üretim becerisi bulunan teknik insan kaynağı yetiştirebilecek şekilde oluşturulmuştur. Öğrencilere Makine ve alt dalı olan Talaşlı İmalat ve Kaynak Teknolojileri (Kaynak Simülasyon Cihazı ile destekli) ile Bilgisayar Destekli Üretim (CNC), 3D Yazıcı ve Bilgisayar Destekli Çizim (CAD) ile ilgili teorik ve uygulamalı dersler verilmektedir. Tekniker unvanıyla mezun olan bu program öğrencileri, sanayide



makine imalatında, tekstilden madencilığe kadar makine kullanılan her alanda faaliyet gösteren kamu ya da özel sektöre ait kuruluşlarda çalışabildikleri gibi, kendi iş yerlerini de açabilmektedirler.

- Bilgisayar kontrollü takım tezgâhlarını kullanabilir.
- Bilgisayar destekli tasarım yapabilir.
- Bilgisayar destekli tasarımları 3D yazıcı ile üretebilir.
- Kaynak simülasyon cihazı ile çeşitli kaynaklarda beceri kazanabilir.
- Endüstrinin talep ettiği bilgi ve becerilere sahiptir.
- Endüstriyi yakından tanır.
- Yurt genelinde benimsenen yeterlilik standartlarına ulaşmıştır.
- Endüstrinin potansiyel gücünü oluşturur.

Tekniker unvanını alan mezun öğrencilerimizin Endüstrinin İmalat ve Bakım Sektörlerinde profesyonel mühendis veya diğer yöneticiler ile yakın çalışması gereken nitelikli personel (Tekniker) olarak küçük ve orta büyüklükteki işletmelerde kamu veya özel sektörlerde rahatlıkla iş bulabilme imkânları vardır.

### **Mezunların Çalışma Olanakları**

Mezunlarımız, otomotiv, otomotiv yan sanayi, makine imalatı sektörü, beyaz eşya sektörü, talaşlı imalat sektörü vb. iş kollarında imalat yapan işletmelerin üretim, montaj ve kalite kontrol birimlerinde istihdam edilmektedirler. KPSS sınavı ile çeşitli kamu kurumlarında alanları ile ilgili görevlerde istihdam edilmektedirler.

### **Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**

Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Tarım Makineleri Teknolojileri Mühendisliği.

## **MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI**

Bu program Serbest Muhasebecilik mesleğini icra edebilecek veya işletmelerin muhasebe departmanlarının sorumluluğunu üstlenebi-





lecek nitelikli personel gücü yetiştirmeyi amaçlayan 2 yıllık bir yükseköğretim programıdır. Bu amacı gerçekleştirmek üzere Program, çağımızın vazgeçilmez aracı olan bilgisayarları muhasebe alanında aktif kullanan ara meslek elemanı yetiştirmek amacıyla öğretime başlamıştır. Günümüzün geçerli meslek dallarından biri olan Serbest Muhasebecilik Mali Müşavirlik (SMMM) mesleğinin ilk adımı kabul edilebilecek programda muhasebenin teorik altyapısının öğrencilere kazandırılması hedeflenmektedir. Muhasebede kullanılan paket programların, vergi ile ilgili düzenlemelerin, genel işletmecilik ve finansal işlemlerin öğrencilere kazandırılarak iş dünyasının istediği mesleki alt yapı oluşturulmaktadır. Programda öğrencilere gösterilen paket programları: Zirve Muhasebe Programı, Bilsoft Ön Muhasebe Programı, ETA muhasebe programı, Akınsoft Muhasebe Programı, LUCA Mali Müşavir Muhasebe Programları'dır.

### **Mezunların Çalışma Olanakları**

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Bölümünden mezun olanlar, Muhasebe meslek elemanı unvanı ile ön lisans diploması almaya hak kazanırlar. Öğrenciler istedikleri takdirde, Dikey Geçiş Sınavına girerek Açık Öğretim Fakültesi üçüncü sınıfına geçiş yaparak lisans eğitimini tamamlama hakkına sahiptirler. Bölüm mezunları, kamu sektörü ve özel sektöre ait kuruluşların muhasebe bölümlerinde, bankalarda, maliye ve vergi dairelerinin ilgili birimlerinde görev alabilirler ya da SMMM'lerin yanında muhasebe elemanı olarak çalışabilirler. Ayrıca KPSS ile bazı devlet kurumlarında memur olarak görev alabilirler. Lisans eğitimini tamamlayan öğrenciler staj başlatma sınavını geçip üç yıl staj yaptıktan sonra ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik sınavında başarılı oldukları takdirde Serbest Muhasebeci Mali Müşavir unvanına sahip olabilirler.

### **Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**

Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Ekonomi, İktisat, İşletme, İşletme Bilgi Yönetimi, İşletme Enformatiği, İşletme-Ekonomi, Lojistik Yönetimi, Maliye, Muhasebe, Muhasebe Bilgi Sistemleri, Muhasebe ve Finans Yönetimi, Muhasebe ve Finansal Yönetim, Muhasebe ve



Denetim, Uluslararası Finans, Uluslararası Finans ve Bankacılık, Uluslararası İşletme, Uluslararası İşletmecilik, Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret, Uluslararası Ticaret, Lojistik ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve Finansman, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Ticaret ve Lojistik.

## SAĞLIK KURUMLARI İŞLETMECİLİĞİ

Türkiye'nin gereksinimlerine duyarlı ve benzerleri arasında seçkin bir yer almayı hedefleyen Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programımız, sağlık sektörü ile ilgili her türlü kamu ve özel kurum ve kuruluşlarında sağlık yöneticisi olarak çalışmayı amaçlayan öğrencileri yetiştiren mesleki bir önlisans programıdır. Mezun olduğunda Sağlık Kurumları İşletmecisi unvanını alacak olan öğrencimiz, sağlık sektörü ile ilgili her türlü kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda idari işlemlerin yerine getirilmesini sağlayan kişi olarak görevini sürdürmektedir. Sağlık Kurumları İşletmeciliği Programının amacı, işletme, iktisat, muhasebe ve hukuk bilgisi yanı sıra sosyo-psikolojik hizmetler de dikkate alınarak Türkiye'de kaliteli Sağlık Kurumları İşletmeciliği eğitimi vermek, öğrencilerimize staj yaptırarak uygulamada deneyim kazandırmak ve sağlık mevzuatı ile iş ve sosyal güvenlik hukuku alanında bilgi birikimini kazandırmaktır. Programımızda alanlarında uzman olan 2 öğretim üyesi ve 2 öğretim görevlisi bulunmaktadır. Öğrenciler mezun olmadan önce pratik iş tecrübesi kazanmaları için 1 aylık zorunlu staj uygulamasını yerine getirmek zorundadırlar.

### Mezunların Çalışma Olanakları

Mezun olan öğrenciler; kamu hastanelerinde, üniversite hastanelerinde, vakıf hastanelerinde, özel hastanelerde, rehabilitasyon merkezlerinde, sağlık sigortası ile ilgili birimlerinde, özel sigorta şirketlerinde, ilaç, tıbbi cihaz üreten endüstri kuruluşlarında sağlık araştırma merkezlerinde çalışabilmektedir. Ayrıca önlisans KPSS ile kamu kurum ve kuruluşlarında memur ve VHKİ gibi kadrolara da atanabilmektedirler.



## **Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**

Acil Yardım ve Afet Yönetimi, İşletme, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet ve Uluslararası İşletme Yönetimi. Ek olarak Sağlık Kurumları İşletmeciliği bölümü mezunları DGS ile açık öğretim bölümlerine geçiş hakkı bulunan bölümler şunlardır: Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, İktisat, Kamu Yönetimi, Maliye, Uluslararası İlişkiler, İşletme, Konaklama İşletmeciliği, Sağlık Yönetimi.

## **TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK**

Programı bitiren öğrencilere Ön Lisans diploması ve YÖK Yürütme Kurulunun 27.07.1992 tarih ve 92.26.698 sayılı kararı gereğince Sağlık Teknikeri (Tıbbi Sekreter) unvanı verilir.

Mezunlarımızın yaptığı işler şunlardır:

- Çalıştığı hastanelerde yatak ve tedavi olanakları, giriş yapan hastaların çeşitli birimlere dağılımı, yapılan tedavinin türü, süresi şifa ile taburcu olan veya ölenlerin vb. sayılarını toplar, düzenler ve ilgililerin hizmetine sunar,
- Çalıştığı hastane veya sağlık kuruluşunun verimlilik, yatak kapasitesi, doğum hızı, ölüm oranı vb. konulardaki periyodik istatistik cetvellerini derler ve araştırmacıların hizmetine sunulması için düzene koyar,
- Tıp alanında yapılan bilimsel araştırmalarda elde edilen bulguları derler, düzene koyar,
- Hastanelerde hasta kaydı ve taburcu işlemlerini yapar, ilgili bölüm veya doktorlara gönderir, Tıbbi raporları yazar,
- Hastane arşivini baştan kurup düzenleyebilir.

## **Mezunların Çalışma Olanakları**

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik mezunları, üniversite hastanelerinde, devlet hastanelerinde, sağlık ocaklarında, aile he-

kimliklerinde, özel hastane ve kliniklerde, özel muayenehanelerde, tıbbi yazılım şirketlerinde, medikal malzemenin satış ve tanıtım işlerinde, ambulans şirketlerinde görev alabilirler. Tıbbi dokümantasyon ve sekreterlik mezunları KPSS sınavı sonucunda Sağlık Bakanlığı tarafından Sağlık Teknikeri, Tıbbi Sekreter ve VHKİ unvanları ile atanmaktadırlar. Kamu hastanelerinde tıbbi kayıtları, defterleri tutanların farklı alanda eğitim alan ya da eğitimsiz kişiler oldukları göz önüne alındığında, bu konuda bir düzenleme yapılması hâlinde yüzbinlerce elemana ihtiyaç olacaktır. Ayrıca sayıları gittikçe artan özel hastanelerde de iş bulma şansları çok yüksektir. Uluslararası düzeye açılan Türk Tıp Sisteminde yabancı dil bilen, hastalıkları ve ameliyatları uluslararası Kod Sistemi olan ICD-10- (ICD = International Classification Of Disease) sistemi ile kodlayabilen, tıp diline hâkim, anatomi, bilgisayar bilgileri ile donatılmış sekreterlere duyulan ihtiyaç çok fazladır. Özel sağlık kuruluşlarında sekreter, arşivist, istatistik memuru olarak çalışabildikleri gibi ilaç tanıtım firmalarında da görev yapabilirler. Çok iyi bilgisayar bilgisi ile donatılmış olmaları ve on parmak daktilo bilmeleri tıbbi yazılım büroları tarafından çok aranan eleman olmalarını sağlamaktadır.

**Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Tercih Edilebilen Bölümler**  
İşletme, Sağlık Yönetimi

[www.bilecik.edu.tr/osmaneli](http://www.bilecik.edu.tr/osmaneli)

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Osmaneli Meslek Yüksekokulu  
Ankara Cad. İnönü Mah. No: 17 11500  
Osmaneli/BİLECİK

T: 0228 214 13 41 F: 0228 214 13 42

<http://bilecik.edu.tr>



/bseuniversitesi