

2020



BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ  
MESLEK YÜKSEKOKULLARI  
BİLGİLENDİRME ve TANITIM TOPLANTISI







Bursa Uludağ Üniversitesi, bünyesinde bulunan 4 Enstitü, 15 Fakülte, 3 Yüksekokul ve 15 Meslek Yüksekokulu ile kentimizin ve ülkemizin en önemli eğitim markalarından biridir. Üniversitemizin kentimiz dinamiklerinin desteği ile hak ettiği en üst noktaya ulaşabilmesi için Üniversite-Sanayi işbirliğinin güçlendirilmesi konusuna gereken önemi vererek **'kentle bütünleşen bir üniversite'** modeli oluşturmak istiyoruz.

Üniversitemiz bünyesinde ilk olarak Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulumuz, 1985-1986 eğitim - öğretim yılında eğitim öğretime başlamış, bunu Teknik Bilimler ve Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokullarımız (1987-1988) takip etmiş ve bugün Bursa'mızın 11 farklı ilçesinde kurulan Meslek Yüksekokullarımızla birlikte Meslek Yüksekokulu sayımız 15'e ulaşmıştır. **Meslek Yüksekokullarımız bünyesinde Teknoloji, Sağlık, Hizmet, Tarım ve Hayvancılık sektörlerine yönelik eğitim veren 106 program ve 20 bine yaklaşan öğrencimiz bulunmaktadır.** Meslek Yüksekokulu öğrencilerimizin sektörel ihtiyaçlar çerçevesinde nitelikli bir eğitim almalarının Bursa'nın ve Türkiye'nin gelişimine önemli bir katkı sunacağı bilincini ve sorumluluğunu taşımaktayız.





***Bu bilinçle, Üniversite - Sanayi İşbirliğinin güçlendirilmesi için iş dünyasının birinci önceliği olan kalifiye personel yetiştirilmesine yönelik adımlar atıyoruz.*** Bu doğrultuda programlarımızın eğitimlerini güncellemeyi ve sektörün ihtiyacı olan donanımlı ve nitelikli personel yetiştirilmesini amaçlıyoruz. ***İş dünyamız ile irtibat ve işbirliği içerisinde uygulamalı eğitim gören*** öğrencilerimizin mezun olup işe başladıkları zaman, çalıştıkları kurumlara hızlıca adapte olmalarını hedefliyoruz.

*Prof. Dr. Ahmet Saim Kılavuz*  
*Rektör*



Küresel ekonomide ülkeler arasındaki rekabet, bilgiyi üretime dönüştürme potansiyeli ve teknolojik gelişim ile sürdürülmekte, milletlerin geleceği ise verilen eğitimin başarısı ile ölçülmektedir. Bu bağlamda üniversiteler bilgi üretme merkezleri olma özelliği yanında nitelikli insan gücü yetiştirme sorumluluğunu da taşımaktadır.

Temel amacı bünyelerindeki programlarda nitelikli eleman yetiştirmek olan Bursa Uludağ Üniversitesi Meslek Yüksekokulları; gençlerimize bilgi, beceri, görenek ve ekip olarak çalışma alışkanlığı kazandırmak suretiyle iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikli personelin yetiştirilmesinde önemli bir yere sahiptir.

Üniversitemiz Meslek Yüksekokullarında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nca uluslararası eğitim standartları "ISCED 2013" kriterlerine göre belirlenmiş 60 farklı meslek alanında 106 programda 19666 öğrenciye mesleki teknik eğitim verilmektedir. Bursa Uludağ Üniversitesi öğrenci sayısının toplam %30,79'unu MYO öğrencileri oluşturmaktadır. Mesleki eğitimde istihdam odaklı yaklaşımla Bursa'nın Kamu, Üniversite, Sivil Toplum Kuruluşları ve hizmet sektörlerinin ihtiyaçlarına yönelik nitelikli personel yetiştirmek ana hedefimizdir.

2020 yılı itibari ile yaklaşık 5000 firmayla işbirliğinin geliştirilmesi, 2021-2022 Güz ve Bahar yarıyılarında 10.000 ön lisans öğrencisinin işletmelerde uygulamalı eğitim yaptırılması hedeflenmektedir.



**Prof.Dr. Soner ALTUN**  
MEYOK Koordinatörü



## BÜYÜKORHAN MESLEK YÜKSEKOKULU

Meslek Yüksekokulumuz 27.08.2009 Tarihli Yükseköğretim Kurulu Kararı ile kurulmuş olup, Orman Ürünleri Programına 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılında öğrenci olarak Eğitim hayatına başlamıştır. Meslek Yüksekokulumuz 4924 m<sup>2</sup> alan üzerinde 2258 m<sup>2</sup> kapalı alana sahiptir. Meslek Yüksekokulumuzda dördü örgün, biri ikinci öğretim toplam beş program bulunmaktadır.

Orman Ürünleri Programı, Orman Ürünleri Programı (II. Öğretim), Avcılık ve Yaban Hayatı Programına öğrenci alınmakta olup, Çocuk Gelişim Programı ve Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri Programına henüz öğrenci alınmamaktadır. Meslek Yüksekokulumuz 7 Akademik 12 idari personelle hizmet vermektedir.

### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Orman Ürünleri Bölümü	3	1	4
Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü	3	-	3
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

### PROGRAMLAR :

ORMANCILIK BÖLÜMÜ  
Orman Ürünleri I. Öğretim Programı  
Orman Ürünleri İkinci Öğretim Programı  
Avcılık ve Yaban Hayatı Birinci Öğretim Programı  
ÇOCUK BAKIMI VE GENÇLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ  
Çocuk Gelişim Programı  
Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam
Orman Ürünleri Programı	100 (örgün) / 72 (İ.Ö)	172
Avcılık ve Yaban Hayatı Öğretim Programı	105 (örgün)	105
<b>Toplam</b>	<b>205 (örgün)/72 (İ.Ö)</b>	<b>276</b>

### MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Orman Ürünleri Programı mezun olan öğrencilerimiz Orman ve Su İşleri Bakanlığı Orman Bölge Müdürlüklerinde Orman Muhafaza Memuru olmakta ve özel sektörde Orman Teknikeri olarak çalışmaktadır.

Avcılık ve Yaban Hayatı Öğretim Programı mezun olan öğrencilerimiz Kamu sektöründe Orman ve Su İşleri Bakanlığına bağlı Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü bünyesinde Milli parklar Müdürlüğünde çalışmaktadır.

Çocuk Gelişimi Programı mezun olan öğrencilerimiz Milli Eğitim Bakanlığı, Sağlık Bakanlığı, Başbakanlık Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Genel Müdürlüğüne bağlı resmi ve özel okul öncesi eğitim kurumlarında, özel eğitim kurumlarında, çocuk kliniklerinde, otellerde, turistik tesislerin çocuk kulüplerinde çalışırlar. Kamu kuruluşlarına bağlı kreşlerin, özel yuva ve anaokullarının, gündüz bakım evlerinin sayısının artmasıyla çalışma alanı gelişen bir meslektir.

Çocuk Koruma ve Bakım Hizmetleri mezun olan öğrencilerimiz başta Aile Çalışma ve Hizmetler Bakanlığı olmak üzere çeşitli kamu ve özel sosyal hizmet kurumlarında, sağlık kurum ve kuruluşlarında çalışabilmektedir. Bunun dışında, sivil toplum örgütlerinde de istihdam edilebilmektedir. Çocukların devlet korumasına alındığı mülteci merkezlerinde, sosyal çalışma gerektiren çeşitli projelerde, UNICEF gibi uluslararası organizasyonlarda ve gönüllü yardım kuruluşlarında yönetici, bakım uzmanı gibi görevlerde çalışabilmektedir.



## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı*	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı(Adet)	6	5	2
Kapasite(Kişi)	238	120	30
Alan(m <sup>2</sup> )	341	149,79	66

\*Eğitim laboratuvarları (Ormancılık Müzesi+ Zooloji Müzesi+ Ormancılık-Zooloji Öğrenci laboratuvarı+ Jeoloji Öğrenci laboratuvarı)

## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Bursa Ü.Ü.- Büyükorhan Meslek Yüksekokulu  
Orhan Mh. Dr. İbrahim Ökten Cd. No:28 16990 Büyükorhan/Bursa  
E-MAİL: <http://www.uludag.edu.tr/buyukorhanmyo>  
SANTRAL TEL: +90 (0-224) 841 24 39  
FAX : +90 (224) 841 24 40



## ASIM KOCABIYIK KİMDİR?

Asım Kocabiyik, 1924 yılında Afyon da doğdu. İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi'nden 1947'de mezun oldu. 1944 yılında İstikbal Ticaret A.Ş.'de kurucu ortak ve yönetim kurulu üyesi olarak iş hayatına atıldı. Borusan Grubu'nun ilk halkası olan İstikbal şirketinde, 49 yılı yönetim kurulu başkanı olmak üzere 57 yıl çalıştı.

Asım Kocabiyik'in 2006 yılında yaptırdığı donanımlı eğitim binası, Asım Kocabiyik Meslek Yüksekokulu olarak hizmete açılmıştır. Borusan Kocabiyik Vakfı tarafından yerleşkede bulunan Sungipek'ten kalma eski kültür merkezinin yerine yenisi yapılmıştır. Bu merkez, 3 Aralık 2012 tarihinde Asım Kocabiyik Kültür Merkezi adı ile faaliyete geçmiştir.



## GEMLİK ASIM KOCABIYIK MESLEK YÜKSEKOKULU

Gemlik Asım Kocabiyik Meslek Yüksekokulu (GAKMYO), Bursa Bursa Uludağ Üniversitesine (BUÜ) bağlı 15 Meslek Yüksekokulundan (MYO) birisidir. GAKMYO 2002 yılında Gemlik Meslek Yüksekokulu adıyla kurulmuş olup, Borusan Kocabiyik Vakfı desteği ile inşaat ve altyapı çalışmalarının tamamlanması sonucunda 2005-2006 Eğitim-Öğretim yılında Gemlik Asım Kocabiyik Meslek Yüksekokulu olarak eğitim-öğretim hayatına başlamıştır. Sektör ve yakın çevrenin ihtiyaçları göz önünde bulundurularak açılışı yapılan Yüksekokulumuzda, halen 7 programda eğitim öğretim devam etmektedir. GAKMYO'da 4 programda isteğe bağlı hazırlık sınıfı bulunmaktadır.

Sungipek-Asım Kocabiyik Yerleşkesi, BUÜ Görükle Yerleşkesinden sonra en büyük ikinci yerleşkedir ve toplam alanı 256000 m<sup>2</sup>'dir.

GAKMYO 2009 yılından beri EFQM Modeli ile çalışmakta olup, 2016 yılında Türkiye Mükemmellik Büyük Ödülünü almıştır. GAKMYO, Türkiye'de bu ödüle sahip ilk ve tek MYO'dur.

GEMLİK ASIM KOCABIYIK Meslek Yüksekokulu ;"Öğrenci ve iş dünyası tarafından en çok tercih edilen, ulusal ve uluslararası meslek standartlarına uygun nitelikte eleman yetiştiren bir eğitim kurumu olmak" vizyonuna ulaşmak üzere, BUÜ stratejik Planını da destekleyecek şekilde bir Stratejik Plana sahiptir.

### PROGRAMLAR :

BİTİKSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ  
Bahçe Tarımı Programı  
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
Bilgisayar Programcılığı Programı  
DIŞ TİCARET BÖLÜMÜ  
Dış Ticaret Programı  
ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ  
Deniz ve Liman İşletmeciliği  
GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ  
Gıda Teknolojisi Programı  
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ  
Makine Programı  
MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ  
Harita Kadastro Programı



### FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı	Sera	Uygulama Bahçesi
-----------------	-------	---------------------	-------------------------	------	------------------

Sayı(Adet)	10	4	3	2	2
Kapasite(Kişi)	425	60	50		
Alan(m <sup>2</sup> )	890	200	240	250	15.000

**ÖĞRENCİ SAYILARI :****AKADEMİK KADRO :**

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam	Profesör	Öğretim Görevlisi	Toplam
Bahçe Tarımı	36	36	1	1	2
Bilgisayar Programcılığı	169	169		3	3
Deniz Ve Lima İşletmeciliği	155	155		3	3
Dış Ticaret	152	152		1	1
Gıda Teknolojisi	124	124		2	2
Harita Kadastro	181	181		2	2
Makine	165	165		2	2
Toplam		982	1	14	15

**MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:**

**BAHÇE TARIMI PROGRAMI:** Öğrencilerimiz, Eğitim ve öğretim süresince görmüş oldukları teorik ve uygulamalı dersler ile bunları destekleyici staj sayesinde devlet veya özel sektörde aranan nitelikteki bir eleman olan "Ziraat Teknikeri" olarak mezun olmaktadır. Tarım İl Müdürlükleri, Belediyelerin Park ve Bahçe Müdürlükleri, Tarımsal Araştırma Enstitüleri gibi kamuya ait kurumlarda veya fide ve fidan üretiminin yapıldığı seralar, süs bitkilerinin üretim ve satışı, tarım ilacı satışı yerleri, tıbbi bitkilerin üretimi, tohumculuk firmaları, peyzaj uygulama işletmeleri, hasat sonrası depolama ve paketleme gibi özel sektöre ait iş yerlerinde çalışabilirler.

**BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI:** İsteğe bağlı hazırlık sınıfı mevcuttur. Doğru veritabanı yapısı tasarlayıp, uygulayabilmek, Küçük ve orta boy işletmelerin (KOBİ) yazılım geliştirme gereksinimlerini karşılayabilecek teknik eleman yetiştirilmek üzere lisanslı yazılımlar ve siber güvenlik üzerine dersler ve uygulamalar yapılmaktadır.

**DENİZ VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ:** İsteğe bağlı hazırlık sınıfı mevcuttur. Liman İşletmeciliği uygulamalarının yanısıra, özellikle Su Sporları dersi kapsamında öğrenci kullanımına ait 8 adet kano bulunmaktadır. Öğrencilerin yabancı dil gelişimleri için Konuşma kulübü vardır ve sektörden profesyoneller tarafından desteklenmektedir. Limanlar ve lojistik firmalarında istihdam imkanı vardır.

**DIŞ TİCARET PROGRAMI:** İsteğe bağlı hazırlık sınıfı mevcuttur. Teorik derslerin yanında özellikle sektöre yönelik paket programları kullanımına yönelik uygulamalar bulunmaktadır. Gümrük, gümrük müşavirlikleri ve lojistik firmalarında istihdam olanakları bulunmaktadır.

**GIDA TEKNOLOJİSİ:** Teorik ve uygulamalı derslerin dışında, Hazır Yemek Teknolojileri dersi kapsamında öğrenciler "FOOD SOFT" paket programını öğrenmekte ve ayrıca yapılan sınav ile programa yönelik sertifika almaktadır. Kamu ve özel sektöre ait gıda üretim tesisleri ve laboratuvarlarda çalışma imkanı vardır.

**HARİTA KADASTRO PROGRAMI:** Yüksekokulumuzda bulunan son teknoloji ölçüm cihazlar ile yoğun uygulamalı eğitim gerçekleştirilmektedir. Kamu ve özel sektörde çalışma imkanı vardır.

**MAKİNE:** İsteğe bağlı hazırlık sınıfı mevcuttur. Atölye ve uygulama alanlarımız yeterli olmamasına rağmen, sektör desteği ile başta kaynak teknolojisi olmak üzere birçok uygulama alanında eğitim faaliyetleri sürdürülmektedir.

**İLETİŞİM ADRESLERİ :** Bursa Uludağ Üniversitesi Gemlik Sunçipek

Asım Kocabıyık Yerleşkesi 16600 Gemlik / BURSA

Tel : (0.224) 294 26 77

E-posta : gemlik@uludag.edu.tr

Web : www.uludag.edu.tr/gemlik





## HARMANCIK MESLEK YÜKSEKOKULU

Meslek Yüksekokulumuz, 2008–2009 eğitim-öğretim yılında 3 programda eğitime başlamıştır. Meslek Yüksekokulumuz; kaliteli eğitimi ile tercih edilen, iş dünyasının beklentilerine cevap verebilecek, çağdaş ve yeterli bilgi ile donanmış, araştırmacı ve sorunları çözme yeteneği gelişmiş, girişimci, rekabetçi ve sosyal yönü gelişmiş nitelikli meslek elemanları yetiştirmeyi hedeflemektedir. 2019 yılında TANAP (Trans Anadolu Doğalgaz Boru Hattı Projesi) kapsamında

“ Üniversite Tanap ile Üretecek, Harmacik ve Kemalpaşa Üniversite ile Gelişecek” temalı Mobilya ve Dekorasyon programı atölyesi ve tasarım sınıfının altyapısının güçlendirilmesi projesi uygulamaya geçirilmiştir. 1,499,996.00 TL proje bütçesi kapsamında CNC Freze ve Delik Makinesi, CNC Kenar Bantlama Makinesi, CNC Pantograf Makinesi, Çizerli Yatar Daire Testere Makinesi, Eğri Kenar Bantlama Makinesi, gibi Ahşap İşleme Makineleri ve Toz Emme Sistemi, 28 Bilgisayardan oluşan Bilgisayar Laboratuvarı programa kazandırılmıştır. 2019–2020 Eğitim-Öğretim yılında toplam 5 Program ve 393 öğrenci ile eğitime devam etmektedir.

### PROGRAMLAR :

OTEL, LOKANTA VE İKRAM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

Aşçılık Programı,

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı

MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Mobilya ve Dekorasyon Programı

MUHASEBE VE VERGİ BÖLÜMÜ

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı

SEYAHAT-TURİZM VE EĞLENCE HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

Turizm ve Seyahat Hizmetleri Programı

### AKADEMİK KADRO :



Bölüm Adı	Öğretim Görevlisi	Toplam
Otel, Lokanta Ve İkrım Hizmetleri Bölümü	5	5
Malzeme Ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümü	2	2
Muhasebe Ve Vergi Bölümü	1	1
Seyahat-Turizm Ve Eğlence Hizmetleri Bölümü	1	1
<b>Toplam</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam Öğrenci sayısı
Aşçılık	121	121
Turizm ve Otel İşletmeciliği	76	76
Muh. ve Vergi Uygulamaları	77	77
Turizm ve Seyahat Hizmetleri	102	102
Mobilya ve Dekorasyon	17	17
<b>Toplam</b>	<b>393</b>	<b>393</b>



## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri Bölümünden mezun olan öğrenciler; Aşçılık Programı mezunlarımız “Aşçı” unvanını kazanarak; turistik belgeli işletmelerde, restoranlarda, yemek fabrikalarında (catering şirketlerinde), uçak-gemi-tren-otobüs-hastane mutfaklarında; aşçı başı, aşçı başı yardımcısı, kısım şefi, sos şefi, balık şefi, ızgara şefi, kızartmalar şefi, ızgara şefi, çorba şefi, sebze şefi, joker şef (değişim aşçısı), soğuk şefi, pastane şefi, kasap, dömi şefi, komi vb rütbelerle; araştırma şefi (test aşçısı), mutfak bilimcisi, yiyecek-içecek müdürü, yemek tedarikçi yöneticisi, mutfak yöneticisi, restoran denetçisi-koordinatörü, restoran müdürü vb kadrolarda çalışabilirler. Ayrıca yemek araştırmacısı, yemek yazarı, gıda işlevicisi, yemek stilisti, yemek mimarı, menü geliştirici, tarif geliştirici, yiyecek-içecek eğitici vb isimler altında da topluma hizmet sunabilmektedirler.

Turizm ve Otel İşletmeciliği programından mezun olan öğrenciler, teorik ve pratik eğitim yoluyla otel işletmeciliği mesleğinin temel becerilerine sahip, girişimci, etkin iletişim becerisi olan ve alanı ile ilgili bilgisayar programlarını kullanabilen bireyler yetiştirilmekte, konaklama işletmeleri ile yiyecek-içecek işletmeleri ve ağırlama hizmeti veren kamu kurum ve kuruluşlarında istihdam edilmektedirler.

Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Bölümünden mezun olan öğrenciler “ Mobilya ve Dekorasyon Teknikeri ” unvanı almaktadır. Mezun olan öğrenciler ülke içerisindeki çeşitli büyüklükteki mobilya işletmelerinde Ar – ge ve üretim kısımlarında çalışırlar. Öğrendikleri bilgiler ve beceriler sayesinde kendi atölye ve işletmelerini kurarak çalışmaları da mümkündür.

Muhasebe ve Vergi Bölümünden mezun olan öğrenciler, kamu ve özel sektör üretim işletmelerinin yönetim departmanları ile Mali Müşavirlerin yanında iş imkânı bulmakta, mali müşavirlik bürolarında, dış ticaret ve finans kuruluşlarının ilgili departmanları ile ticarî işletmelerin muhasebe servislerinde çalışabilmektedirler. Ayrıca her türlü kuruluşun mali işlerle ilgili bölümlerinde çalışabilirler.

Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri Bölümünden mezun olan öğrenciler, acente operasyon işlemleri, rezervasyon işlemleri ve biletleme işlemleri organizasyonlarını yapabilme becerisi kazanarak özellikle seyahat işletmeleri ve acentaları, tur operatörleri, hava yolu şirketleri, büyük turistik yolcu gemileri ve havaalanları gibi yerlerde çalışabilmektedirler. Mesleğin gerektirdiği yeterlilik kazanabilen bireyler turizm sektöründe; 1618 Sayılı Yasa’da belirtilen Seyahat Acentelerinde (A-B ve C Grubu), Fuar –Kongre ve Organizasyon Firmalarında, Ulaştırma işletmelerinin ilgili departmanlarında (biletleme, yer hizmetleri vb.) gibi alanlarda çalışabilirler.

## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı	Atölye
Sayı(Adet)	9	2	2	2
Kapasite(Kişi)	412	60	60	70
Alan(m <sup>2</sup> )	1248	160	120	260



## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Bursa Uludağ Üniversitesi Harmancık Meslek Yüksekokulu  
Merkez Mah. Zekai Gümüşdiş Cad. No:1 16770  
Harmancık/BURSA  
E-Mail: harmancik@uludag.edu.tr  
Santral Tel: (0 224) 881 32 11 Faks: (0 224) 881 32 18



## İNEGÖL MESLEK YÜKSEKOKULU

İnegöl Meslek Yüksekokulu; Türk sanayisinin ihtiyacı olan nitelikli ara eleman ve insan gücünü yetiştirmek amacıyla 1995 - 1996 akademik yılında kurulmuştur. İnegöl Meslek Yüksekokulu aktif durumda olan 5 teknik, 4 sosyal ve 1 gençlik ve çocuk hizmetleri programı ile İnegöl ve Bursa bölgesinin nitelikli ara eleman ihtiyacını karşılamaya yönelik eğitim öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir. Diğer faaliyet alanlarının da ara eleman ihtiyacını karşılamak için yeni 1 sağlık, 1 tasarım programı açılmıştır.

Yüksekokulumuz 2019 - 2020 Eğitim-Öğretim yılı itibarı ile 30 akademik personel, 12 program (10 aktif 2 pasif) ve 1958 öğrencisi ile Eğitim Öğretime devam etmektedir.

### PROGRAMLAR :

ÇOCUK BAKIMI VE GENÇLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ  
Çocuk Gelişimi Programı (Örgün + İkinci Öğr.)  
MUHASEBE VE VERGİ BÖLÜMÜ  
Muhasebe ve Vergi Uygulama Programı (Ö. + İ.Ö.)  
YÖNETİM ORGANİZASYON BÖLÜMÜ  
İşletme Yönetimi Programı (Örgün + İkinci Öğr.)  
DIŞ TİCARET BÖLÜMÜ  
Dış Ticaret Programı (Örgün + İkinci Öğr.)  
PAZARLAMA VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ  
Pazarlama Programı  
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ  
Elektrik Programı

İNŞAAT BÖLÜMÜ  
İnşaat Teknolojisi Programı  
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
Makine Programı  
MALZEME VE MALZEME İŞLEME TEKNOLOJİLERİ  
Mobilya ve Dekorasyon Programı  
TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ  
Tekstil Teknolojisi Programı  
TASARIM BÖLÜMÜ  
İç Mekan Tasarımı Programı  
TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ  
İlk ve Acil Yardım Programı

### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Dr.	Öğr.Gör.	Toplam
Çocuk Gelişimi	1	2	3
Muhasebe ve Vergi Uyg.	-	3	3
İşletme Yönetimi	1	1	2
Dış Ticaret	-	2	2
Pazarlama	-	3	3
İnşaat Teknolojisi	-	3	3
Makine	-	3	3
Tekstil Teknolojisi	1	1	2
Mobilya ve Dekorasyon	-	2	2
Elektrik	-	3	3
İlk ve Acil Yardım	1	2	3
İç Mekan Tasarımı	-	1	1
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>30</b>

**ÖĞRENCİ SAYILARI :**

Programlar	Örgün	İkinci Öğretim	Toplam
Çocuk Gelişimi	195	150	345
İşletme Yönetimi	140	104	244
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	145	121	266
Dış Ticaret	168	136	304
İnşaat Teknolojisi	174	-	174
Pazarlama	85	-	85
Makine	184	-	184
Tekstil Teknolojisi	166	-	166
Mobilya ve Dekorasyon	113	-	113
Elektrik	77	-	77
Toplam	1447	257	1958

**MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:**

**Çocuk Gelişimi Programı:** Mezunlar Milli Eğitim Bakanlığına bağlı okul öncesi eğitim kurumlarında, özel eğitim kurumlarında, Sağlık Bakanlığına bağlı hastanelerin çocuk kliniklerinde, rehabilitasyon merkezlerinde, Başbakanlık Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu Genel Müdürlüğüne bağlı resmi ve özel okul öncesi eğitim ve özel eğitim kurumlarında, Çocuk kliniklerinde, otellerde, turistik tesislerin çocuk kulüplerinde, spor merkezlerinin çocuk oyun alanlarında istihdam edilebilme olanağına sahip olurlar.

**Muhasebe ve Vergi Uygulama Programı :** Mezunlar; büyük kuruluşların muhasebe, finans ve denetim birimlerinde, mali müşavirlerin ve yeminli mali müşavirlerin bürolarında yardımcı eleman, bankalar, sigorta şirketleri ile turizm, inşaat ve endüstri işletmelerinde muhasebe elemanı olarak çalışmaktadır.

**İşletme Yönetimi Programı :** Bu programın mezunları, kamu ve özel sektörde çeşitli yönetim kademelerinde çalışırlar. Programın mezunları pazarlama, satış, muhasebe, finans, denetim ve insan kaynakları gibi çeşitli alanlarda görev yapabilirler.



# MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ



**Dış Ticaret Programı :** Mezunlardış ticaret yapan firmaların dış ticaret ile ilgili departmanlarında, gümrük müşavirliklerinde, dış ticaretle ilgili kamu kurumlarında çalışma olanaklarına sahiptirler.

**Pazarlama Programı :** Mezunlar kamu ve özel kuruluşlarda, satış temsilcisi, pazarlama elemanı, müşteri ilişkileri sorumlusu, halkla ilişkiler sorumlusu, reklam ve tanıtım uzmanı olarak çalışabilirler.

**Elektrik Programı :** Mezunlar kamu ve özel kuruluşlarda çalışabilecekleri gibi, bağımsız olarak da çalışabilmektedirler. TEDAŞ, TRT , DSİ, Makine Kimya Enstitüsü, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü gibi kuruluşlarla, başta Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı olmak üzere çeşitli bakanlıklarda çalışabilirler. Elektronik devre veya donanım içeren makine, donanım veya sistemlerin yer aldığı fabrika veya işletmelerde çalışabilirler, gerek kamu, gerekse özel sektörde iş bulma şansları oldukça yüksektir.

**İnşaat Teknolojisi Programı :** İnşaat teknolojisi programından mezun olan öğrencilerimiz; başta inşaat sektörü olmak üzere, proje büroları, şantiyeler ve yapı malzemeleri üreten özel sektör kuruluşlarında ve ayrıca belediyeler, Devlet Su İşleri, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Karayolları Genel Müdürlüğü gibi kamu kurumlarında iş imkânı bulabilmektedir.

**Makine Programı :** Makine programı; sanayide faaliyet gösteren bütün kurum ve kuruluşlara ara eleman yetiştiren bir programdır. Öğrencilere Makine ve alt dalı olan Talaşsız Şekillendirme ve Kaynak Teknolojileri ile ilgili teorik ve uygulamalı dersler verilmektedir. Tekniker unvanıyla mezun olan bu program öğrencileri; sanayide mermercilikten makine imalatına, tekstilden madencilğe kadar makine kullanılan her alanda faaliyet gösteren kamu ya da özel sektöre ait kuruluşlarda çalışabildikleri gibi, kendi işyerlerini de açabilmektedirler.

**Mobilya ve Dekorasyon Programı :** Mobilya ve dekorasyon teknikerleri, endüstriyel mobilya üreten fabrikalarda, ağaçla çalışan tüm endüstri kuruluşlarında, inşaat sektöründe ve KOBİ (Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeler) düzeyindeki özel iş yerlerinde çalışabilirler. Ayrıca ahşap koruma maddeleri, tutkal, cila ve boya üretiminde ve bunlara bağlı olan sanayi alanlarında tekniker olarak çalışabilirler. Ayrıca kendi işyerlerini açma imkanları da bulunmaktadır.

**Tekstil Teknolojisi Programı :** Tekstil endüstrisinde iplik, dokuma, örme, boyama, baskı, bitirme, hazır giyim işletmelerinde tekniker olarak ve ön lisans dereceleri kamu kurumlarında KPSS sınavında yeterli not almaları durumunda kamu kurumlarında tekstil teknikeri olarak çalışabilmektedirler.

## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Bursa Uludağ Üniversitesi İnegöl Meslek Yüksekokulu  
Cerrah Yolu Üzeri 16400 İnegöl/Bursa  
Telefon : +90 224 294 2665



**İNEGÖL MESLEK YÜKSEKOKULU  
MOBİLYA ATÖLYESİ**

### FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sayı (adet)	Kapasite (Kişi)	Alan (m2)
Kaynak Atölyesi	1	20	1000
Hidrolik Ve Pinomatik Laboratuvarı	1	20	87
Mobilya Üretim Atölyesi	1	20	965
Konfeksiyon Atölyesi	1	20	87
Çocuk Gelişimi Atölyesi	1	40	165
Drama Ve Oyun Atölyesi	1	55	87
Bilgisayar Laboratuvarı	4	93	270
Teknik Resim Atölyesi	2	80	175
Kütüphane	1	80	150
Seminer Salonu	1	140	170
Derslik	16	16x66	16x87





## İZNİK MESLEK YÜKSEKOKULU

Yüksekokulumuz, Yükseköğretim Genel Kurulunun 06.02.1995 tarihli toplantısında 2547 Sayılı Kanunun 2880 Sayılı Kanunla değişik 7/d 2 maddesi uyarınca Uludağ Üniversitesi İznik Meslek Yüksekokulu adı altında Teknik Programlar Bölümü Çini İşlemeciliği Programı ile 1995–1996 yılında Eğitim-Öğretime başlamıştır.

1999 yılında Seramik, 2000 yılında ise Restorasyon ve Konservasyon programları açılmış, 2006 yılında ise Gıda Teknolojisi, Harita ve Kadastro, Turizm Rehberliğeklenerek program sayısı yediye yükselmiştir. 2009 yılında Yüksek Öğretim Kurumunun belirlediği şartlar kapsamında bölüm ve program isimlerinde değişikliğe gidilmiştir. Bu bağlamda, Restorasyon Konservasyon Programının ismi Mimari Restorasyon Programı olarak değiştirilmiş; Çini İşlemeciliği ve Seramik Programları birleştirilerek Seramik Cam ve Çinicilik Programı adı altında yeni bir program olarak düzenlenmiştir.

Amacımız eğitim vermekte olduğu Teknik ve İktisadi Bölümlere bağlı programlar sayesinde küreselleşen dünya koşullarının ve çağın gerektirdiği bilgi, ekipman ve donanım ile nitelikli bir ön lisans eğitimi gerçekleştiren, uluslararası bilgiyi kullanan, sürekli artan ivmeyle gelişen ve ilerleyen ulusal ve evrensel boyutta topluma katkı sağlayan, geniş ve ileri görüş ile yetiştirdiği insan, ürettiği bilgi sayesinde örnek gösterilen mensubu olmaksızın onur duyulan bir Yüksekokul olmaktadır.

### PROGRAMLAR :

#### EL SANATLARI BÖLÜMÜ

Seramik Cam ve Çinicilik Programı,

#### MİMARLIK VE ŞEHİR PLANLAMA BÖLÜMÜ

Harita ve Kadastro Programı

Mimari Restorasyon Programı

#### SEYAHAT, TURİZM VE DİNLENME

#### HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

Turist Rehberliği Programı,

#### GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ

Gıda Teknolojisi Programı,

### AKADEMİK KADRO :

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün	Toplam
Seramik Cam ve Çinicilik	44	44
Harita ve Kadastro	166	166
Mimari Restorasyon	185	185
Turist Rehberliği	155	155
Gıda Teknolojisi	137	137
<b>Toplam</b>		<b>687</b>

Bölüm Adı	Öğretim Görevlisi	Toplam
El Sanatları	5	5
Mimarlık ve Şehir Planlama	4	4
Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri	2	2
Gıda İşleme	2	2
<b>Toplam</b>		<b>13</b>

## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Seramik Cam ve Çinicilik Programından mezun öğrencilerimiz seramik cam ve çini üretim işletmelerde çalışabildikleri gibi kendi sanat atölyelerini de açabilirler. Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından gerçekleştirilen Dikey Geçiş sınavından yeterli not almaları koşuluyla Güzel Sanatlar Fakültelerinin Çini, Cam, Seramik, Seramik ve Cam, Seramik ve Cam Tasarımı lisans programlarına başvurabilirler.



Harita ve Kadastro Programından mezun öğrencilerimiz arazi ile ilişkili olarak her türlü harita sistemlerinin planlanması, yürütülmesi, sunulması, haritalardan proje üretilmesi ve araziye uygulanması faaliyetlerini yürüten kamu ve özel sektör kuruluşlarında istihdam edilirler. Mezunlar KPSS sınavı ile Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü (TKGM)'ne bağlı müdürlüklerde, belediyelerde, Çevre ve Şehircilik il müdürlüklerinde, TCK il müdürlüklerinde, Orman ve Su İşleri il müdürlüklerinde ve kamu kurumlarında istihdam edilebilir. Bunun yanı sıra özel sektörde de özel harita bürolarında, inşaat firmalarında, bankalarda, SPK lisanslı değerlendirme şirketleri gibi alanlarda da iş bulma imkânlarına sahiptirler.

Mimari Restorasyon Programından mezun öğrencilerimiz Mesleğin gerektirdiği yeterlikleri kazanan bireyler Mimari Restorasyon alanında taşınabilen ve taşınamaz kültür varlıklarının onarımı ve korunması konusunda müze, üniversite veya restorasyon ve konservasyon laboratuvarlarında bunun yanı sıra mimarlık ofisleri ve kamu kurum kuruluşlarında restoratör olarak çalışabilmektedirler.

Turist Rehberliği Programından mezun öğrencilerimiz turizm sektöründe; Müzelerde, turizm bürolarında, seyahat acentelerinde veya serbest olarak turist rehberliği yapabilirler. Ön Lisans eğitimini başarı ile tamamlayan adaylar Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından gerçekleştirilen Dikey Geçiş sınavından yeterli not almaları koşuluyla Turist Rehberliği, Seyahat İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği ve Turizm İşletmeciliği Lisans programlarına başvurabilirler.

Gıda Teknolojisi Programından mezun öğrencilerimiz gıda sanayi ile ilgili kamu (Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na bağlı kuruluşlarda, Hıfzısıhha Enstitüsü, Belediyeler, İl Sağlık Müdürlükleri vb.) ve özel sektör kuruluşlarında (meyve ve sebze ürünleri, et ve süt ürünleri, bitkisel yağ ve tahıl ürünleri ve fermente ürünlerin üretildiği işletmeler, hazır yemek sanayi ve özel laboratuvarlar ve bunların AR-GE ve kalite kontrol laboratuvarları) "Gıda Teknikeri" olarak çalışabilmektedirler.

## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilg. Laboratuvarı	Uygulama Atölyeleri
Sayı(Adet)	11	4	1	5
Kapasite(Kişi)	175	96	30	160
Alan(m <sup>2</sup> )	587	184	80	258

## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Bursa Uludağ Üniversitesi - İznik Meslek Yüksekokulu E-Mail: [iznogis@uludag.edu.tr](mailto:iznogis@uludag.edu.tr)  
Selçuk Mahallesi Üğücek Mevkii Eski Hastane Caddesi İznik-BURSA  
Santral Tel: 0 ( 224) 2942668 - 757 6163 Faks: 0 ( 224) 7571991



## KARACABEY MESLEK YÜKSEKOKULU

BUÜ Karacabey MYO 1992 yılında kurulmuş ve 1995-1996 yılında eğitim ve öğretime başlamıştır. Meslek Yüksekokullarında nitelikli bir eğitim için uygulamalı eğitim ve stajlar büyük önem taşıdığı için BUÜ Karacabey MYO eğitim ve öğretime başladığı yıl 11 Haziran 1996 tarihinde SÜTAŞ ile Üniversite-Sanayi eğitimde işbirliği protokolü imzalanmıştır.

Bu protokol çerçevesinde aynı yıl SÜTAŞ tarafından Karacabey Süt Fabrikası yanında "Karacabey Meslek Yüksekokulu Uygulamalı Hayvancılık Eğitim Çiftliği" faaliyete geçirilmiştir. BUÜ Karacabey MYO, SÜTAŞ tarafından 2007 yılında yaptırılan 196 öğrenci kapasiteli Sadık YILMAZ Öğrenci Yurdu ile birleşerek Sadık YILMAZ Yerleşkesine dönüştürülmüştür.

### PROGRAMLAR :

#### GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ

Gıda Teknolojisi,

Süt ve Ürünleri Teknolojisi Programları,

#### BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ

Süt ve Besi Hayvancılığı programı,

Organik Tarım Programı,

#### VETERİNERLİK BÖLÜMÜ

Laborant ve Veteriner Sağlık Programı (Ö ve İ.Ö)

#### MUHASEBE VE VERGİ BÖLÜMÜ

Muhasebe ve Vergi Uygulama Programı,

#### YÖNETİM ORGANİZASYON BÖLÜMÜ

İşletme Yönetimi Programı,

#### BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Programcılığı Programı,



### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Öğretim Görevlisi	Toplam
Gıda İşleme			4	4
Veterinerlik	1		2	3
Bit.veHay.Ü.		1	3	4
Muh.ve Vergi			2	2
Yön.ve Org.			3	3
Bilg.Tek.			3	3
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>19</b>



**ÖĞRENCİ SAYILARI :**

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam Öğrenci sayısı
Gıda Teknolojisi	191	191
Süt ve Ürünleri Teknolojisi	77	77
Süt ve Besi Hayvancılığı	111	111
Organik Tarım	85	85
Laborant ve Veteriner Sağlık	159 (Örgün)/182 (İ.Ö)	341
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	162	162
İşletme Yönetimi	150	150
Bilgisayar Programcılığı	181	181
<b>Toplam</b>		<b>1298</b>

**MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:**

Bitkisel ve Hayvansal Üretim ile Veterinerlik Bölümlerinden mezun öğrencilerimiz hayvancılık işletmeleri, hayvan hastaneleri, özel veteriner klinikleri, Tarım Bakanlığı il ve ilçe müdürlükleri, TİGEM işletmeleri, Yem Fabrikaları, özel ve resmi Veteriner Laboratuvarları, Hayvanat bahçeleri, Veteriner ilaç sanayi, Veteriner sağlık ve bakım ürünleri sektörü gibi yerlerde iş imkânına sahip olabilirler.

Bilgisayar Teknolojileri Bölümünden mezun olanlar her alanda faaliyet gösteren orta ve küçük ölçekli kuruluşlarda Bilgisayar Programcısı, Sistem Destek Elemanı, Bilgisayar Eğitmeni, Yazılım Uzmanı, Uygulama Programcısı, Ağ Sorumlusu, Analist Programcı, Teknik Danışman, Web Tasarımcısı, İnternet Programcısı, Yazılım Koordinatörü, Proje Müdürü olarak görev yapabilmektedirler.

Gıda İşleme Bölümü mezunlarımız kamu ve özel sektöre ait işletmelerde üretim ve laboratuvar bölümlerinde çalışabilmektedirler.

Yönetim Organizasyon ile Muhasebe ve Vergi Bölümü mezunlarımız ise kamu ve özel sektör üretim işletmelerinin yönetim departmanları ile Mali Müşavirlerin yanında iş imkânı bulmaktadır.

**FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :**

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı(Adet)	12	2	3
Kapasite(Kişi)	622	60	50
Alan(m <sup>2</sup> )	958	152	233

**İLETİŞİM ADRESLERİ :** Bursa Uludağ Üniversitesi - Karacabey Meslek Yüksekokulu

Esentepe Mah. 225. Sk. No:6 16700-Karacabey/BURSA

E-Mail : kmyoduyuru@uludag.edu.tr

Santral Tel: (0 224) 2942662

Faks: (0 224) 2942663





## KELES MESLEK YÜKSEKOKULU

Keles Meslek Yüksekokulu 2002 yılında kurulmuştur. Meslek Yüksek Okulumuz İktisadi ve İdari Programlar Bölümü kapsamında İşletme Programına, Sağlık Programları Bölümü bünyesinde Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı Programına 2005 - 2006 Eğitim-Öğretim yılında öğrenci olarak eğitim ve öğretime başlanmıştır.

2006-2007 Eğitim-Öğretim döneminde Bilgisayar Programcılığı ve Sigortacılık Programı, 2008-2009 Eğitim-Öğretim döneminde de ise Gıda Teknolojisi Programı açılmıştır. Meslek Yüksek Okulumuzdan bugüne kadar yaklaşık 1345 öğrenci mezun olmuş olup, halen aktif 4 programı ile çeşitli sektörlerin ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

### PROGRAMLAR : YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ

İşletme Yönetimi (Örgün)

FİNANS-BANKACILIK VE SİGORTACILIK BÖLÜMÜ

Bankacılık ve Sigortacılık (Örgün-İkinci Öğretim)

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Programcılığı (Örgün)

GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ

Gıda Teknolojisi (Örgün)

### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Öğretim Görevlisi	Toplam
Yönetim ve Organizasyon	2	2
Finans-Bankacılık ve Sigortacılık	3	3
Bilgisayar Teknolojileri	2	2
Gıda İşleme	2	2
<b>Toplam</b>	<b>9</b>	<b>9</b>

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam Öğrenci sayısı
İşletme Yönetimi	112	112
Bankacılık ve Sigortacılık	150 /123	273
Bilgisayar Programcılığı	102	102
Gıda Teknolojisi	117	117
<b>Toplam</b>		<b>604</b>

## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Yönetim ve Organizasyon Bölümünden mezun olan öğrencilerimiz; bütün resmi Kamu Kurumları ile özel sektöre bağlı işletmelerde görev alabilirler. Çalışabilecekleri sektörler arasında, Devlet Bankaları veya Özel Bankalar, Sivil Toplum Kuruluşları, her türlü özel şirket, Serbest Muhaşebe büroları, Mali Müşavir ve Yeminli Mali Müşavir büroları, büyük ve küçük işletmelerin finansman-muhasebe-pazarlama-personel-satın alma-ve halkla ilişkiler bölümleri, Vergi Daireleri, Yatırım ve Finans Kurumları yer almaktadır.

Finans-Bankacılık ve Sigortacılık Bölümünden mezun olan öğrencilerimiz; bankaların merkez departmanları ile şubelerinde, hayat ve hayat dışı branşlarda faaliyet gösteren sigorta şirketlerinin merkez birimleri ve dağıtım kanalları ile reasürans şirketlerinin ve özel emeklilik fonlarının merkez ve temsilciliklerinde ara eleman olarak görev alabilirler.

5684 Sayılı Sigortacılık Kanununun 31. maddesi gereği, Meslek Yüksekokulları, Bankacılık ve Sigortacılık Programından mezun öğrencilerin acente açmaları konusunda yetki verilmiştir. Ayrıca bu kanun kapsamında Bankacılık ve Sigortacılık Programı mezunları Sigortacılık Sektöründeki sınavlarda, işe alımlarda, dört yıllık fakülte mezunları ile aynı haklara sahiptir.



Bilgisayar Teknolojileri Bölümünden mezun olan öğrencilerimiz; Devlet Kurumlarında ve Özel Sektörde bilgisayar programcısı veya bilgisayar teknikeri unvanı ile çalışabilirler. Bunun yanı sıra Program mezunları bilişim sektöründe yer alan firma ve şirketlerin yazılım veya bilgi işlem departmanlarında bilgisayar programcısı, sistem destek elemanı, bilgisayar eğitmeni, yazılım uzmanı, yazılım test uzmanı, uygulama programcısı, ağ sorumlusu, analist programcı, teknik danışman, web tasarımcısı, internet programcısı, yazılım koordinatörü, veri hazırlama ve kontrol işletmeni ve proje müdürü olarak istihdam edilebilmektedir.

Gıda İşleme Bölümünden mezun olan öğrencilerimiz; Gıda Endüstrisi ile ilgili Kamu ve Kuruluşlarda, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nda, İl Sağlık Müdürlüğü'nde, Orman Bakanlığı Kontrol Laboratuvarlarında, Belediyelerde, Özel Sektörde gıda üreten fabrika ve laboratuvarlarında teknik eleman olarak çalışabilecekleri gibi gıda ile ilgili kendi işletmelerini de kurabilirler.

## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı (Gıda)	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı(Adet)	7	1	1
Kapasite(Kişi)	260	15	30
Alan(m <sup>2</sup> )	447 m <sup>2</sup>	59 m <sup>2</sup>	72 m <sup>2</sup>

**İLETİŞİM ADRESLERİ :** B.U.Ü. KELES MESLEK YÜKSEKOKULU  
Mehmet Akif Orhan Cad.No:37 16740 Keles / BURSA  
Telefon: 0 (224) 294 26 83 – 861 34 25  
Faks: 0 (224) 861 35 21  
E-mail: kelesmyo@uludag.edu.tr



## MENNAN PASINLI KİMDİR?

Ülkemizin milli binicilerinden olan Mennan Pasinli 1938 yılında Harp Okulundan mezun olduktan sonra Süvari Binicilik Okulu'nda eğitim almış ve birlik komutanlıkları yaptığı sıra da yurt dışında katıldığı konkur hipik ve konkur komple biniciliklerin de başarılı sonuçlar almıştır. 1947 yılında Süvari Binicilik Okulu'na atanarak, 1970 yılına kadar "Süvari Yarışmalar Grubunun" konkur komple başöğretmenliğini yapmıştır. Sekiz kez milli olan Mennan Pasinli, Olimpiyatlarda ülkemizi temsil etmiştir. Ayrıca Ankara Hipodrom Müdürlüğü, Cumhurbaşkanlığı Muhafız Alayı Binicilik Ekibi ve Milli Takım antrenörlük görevlerinde bulunmuştur. Bursa Atlıspor Kulübü'nde 1978 yılından sonra kulüp antrenörlüğü ve müdürlüğü görevini sürdürmüştür.

## MENNAN PASINLI ATÇILIK MESLEK YÜKSEKOKULU

Mennan Pasinli Meslek Yüksekokulu; Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığının 17.01.2000 Tarih ve 0711 sayılı yazılarıyla kurulmuş; Atçılık ve Antrenörlüğü Programı 2013-2014 yılında ilk öğrencileriyle Görükle Yerleşkesinde eğitim-öğretim faaliyetlerine başlamıştır.

Yüksek Öğretim Genel Kurulu'nun 2017 tarihinde aldığı kararla okulun ismine atçılık ibaresi eklenerek "Mennan Pasinli Atçılık Meslek Yüksekokulu" olarak değiştirilmiştir.

Eğitim-öğretim hakkını kazanan öğrenciler; at ve atçılık hakkında genel bilgi ve beceri elde eder. Bu beceri ve bilgileri çalışma sahasında kullanabilir. Geleneksel Türk atçılığı ve atlı sporlar hakkında donanımlı olur. At yetiştiriciliğinde, at sağlığı, üreme, bakım ve besleme teknikleri ve uygulamaları hakkında yeterli bilgiye sahip olur. Spor atlarına uygun antrenman tekniklerini belirleyerek uygulayabilir. Binicilik ve binici eğitim teknikleri hakkında bilgi ve beceri sahibi olur. Atçılık işletmelerinin yönetim ve organizasyon faaliyetlerini planlayabilir. At ayak hastalıkları ve nallama teknikleri konularında bilgi sahibi olur. Hayvan hastanelerinde, özel veteriner kliniklerinde, çiftliklerde, haralar ve aşım istasyonlarında veteriner hekimin önerdiği hijyen, bakım, tedavi ve sağlık hizmetlerini ve veteriner hekim sorumluluğunda atçılıkta salgın, bulaşıcı ve zoonoz hastalıklardan korunma ile ilgili ölçümleri uygular. Atları ve binicileri yarışlara/müsabakalara uygun şekilde hazırlayabilir ve bu kapsamdaki prosedürlere hâkim olur. Atçılıkla ilgili mevzuatı, müsabaka ve yarış kurallarını, genel hükümleri anlayarak uygular.

## PROGRAMLAR : BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ Atçılık ve Antrenörlüğü Programı





## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Mennan Pasinli Atçılık Meslek Yüksekokulu olarak temel hedefimiz öğrencilerimize atçılığı dünya standartlarında öğretmek, sektör ihtiyacı ve gelişimi için nitelikli mezunlar yetiştirmektir. Programdan mezun olan öğrencilerimiz, Türkiye Jokey Kulübü hipodrom ve haralarında, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı tarım işletmelerinde, özel at çiftliklerinde ve atlı spor kulüplerinde, aygır istasyonlarında, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı il ve ilçe teşkilatlarında, her geçen gün artış gösteren turizm amaçlı binicilik tesislerinde iş bulma olanağına sahip olmaktadır.

## ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün	Toplam Öğrenci Sayısı
Atçılık ve Antrenörlüğü	96	96

## AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Öğretim Görevlisi	Toplam
Atçılık ve Antrenörlüğü	1	1	5	7

## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı (Uygulama Tavlası + Açık Manej)
Sayı(Adet)	2	1 + 1
Kapasite(Kişi)	100	20
Alan(m <sup>2</sup> )	200 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup> +2250 m <sup>2</sup>

## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Adres : Bursa Uludağ Üniversitesi  
Mennan Pasinli Atçılık Meslek Yüksekokulu  
Görükle Yerleşkesi 16059 Nilüfer/BURSA  
Telefon: 0 224 294 13 79  
0 224 294 13 73  
E-posta: mennanpasinli@uludag.edu.tr







## MUSTAFAKEMALPAŞA MESLEK YÜKSEKOKULU

Yüksekokulumuz 1992–1993 Eğitim-Öğretim yılında Bursa Meslek Yüksekokulu'na bağlı olarak eğitim öğretime başlamıştır. 1994–1995 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılından itibaren, 14.12.1994 tarihinde Bursa Meslek Yüksekokulundan ayrılarak Müstakil Müdürlük haline gelmiştir. 15.463,70 m2 alan içerisinde toplam 6.000 m2 kapalı alana sahip olan Yüksekokulumuz 6 program ile eğitim ve öğretime devam etmektedir.

### PROGRAMLAR :

#### YÖNETİM ORGANİZASYON BÖLÜMÜ

İşletme Yönetimi Programı,

#### MUHASEBE VE VERGİ BÖLÜMÜ

Muhasebe ve Vergi Uygulama Programı,

#### PAZARLAMA VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Pazarlama Programı,

#### GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ

Gıda Teknolojisi,

#### BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ

Tohumculuk Teknolojisi programı,

Organik Tarım Programı,

### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Öğretim Görevlisi	Toplam
Yönetim ve Organizasyon			2	2
Muhasebe ve Vergi		1	1	2
Pazarlama ve Reklamcılık			2	2
Gıda İşleme			3	3
Bitkisel ve Hayvansal Üretim	1	1	2	4
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>13</b>

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam Öğrenci sayısı
İşletme Yönetimi	115 (Örgün) / 29 (İ.Ö.)	144
Muhasebe ve Vergi Uyg.	111 (Örgün) / 6 (İ.Ö.)	117
Pazarlama	100 (Örgün)	100
Gıda Teknolojisi	102 (Örgün) / 27 (İ.Ö.)	129
Tohumculuk Teknolojisi	34 (Örgün)	34
Organik Tarım	50 (Örgün)	50
Makine (İ.Ö.)*	53 (İ.Ö.)	53
Elektrik (İ.Ö.)*	28 (İ.Ö.)	28
<b>Toplam</b>	<b>512 (Örgün) / 143 (İ.Ö.)</b>	<b>655</b>

## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Yönetim ve Organizasyon, Muhasebe ve Vergi, Pazarlama ve Reklamcılık Bölümlerinden mezun olan öğrencilerimiz, kamu ve özel kurumlarda muhasebe, yönetim ve pazarlama bölümlerinde orta kademe yönetici yardımcılığı görevlerinde, özellikle de Serbest Muhasebeci Mali Müşavir ve Yeminli Mali Müşavir bürolarında çalışabilirler.

Gıda İşleme Bölümü mezunlarımız kamu ve özel sektöre ait işletmelerde üretim ve laboratuvar bölümlerinde çalışabilmektedirler.

Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümünden mezun öğrencilerimiz, ülkemizde faaliyet gösteren 1000 civarında tohum ve fide üretimi ile ilgilenen işletmelerde, kamu kurumlarında, organik, bitkisel ve hayvansal ürünler üreten işletmelerde çalışabildikleri gibi kendi işletmelerini de kurabilirler.



## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı (Adet)	13	4	2
Kapasite (Kişi)	700	80	60
Alan (m <sup>2</sup> )	840	392	136

## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Bursa Uludağ Üniversitesi Mustafakemalpaşa Meslek Yüksekokulu  
Atariye Mah. Cumhuriyet Bulvarı No: 4  
16500 Mustafakemalpaşa / BURSA

Web Adresi : <http://www.uludag.edu.tr/mkpsa>

E-Posta Adresi : [mkpsa@uludag.edu.tr](mailto:mkpsa@uludag.edu.tr)

Telefon No : 0224 613 31 02 – 0224 294 26 59

Belge Geçer : 0224 613 96 66 (Dahili : 61562)



## ORHANELİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Bursa Uludağ Üniversitesi Orhaneli Meslek Yüksekokulu, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 05.07.2002 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu toplantısında alınan kararla kurulmuştur. 2005-2006 Eğitim-Öğretim yılında ilk öğrenci alımını yaparak Orhaneli Belediyesinin tahsis ettiği binada eğitim-öğretim hizmeti vermeye başlayan yüksekokulumuz, 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında Üniversitemize ait yeni binasına taşınmıştır.

**PROGRAMLAR :** Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı  
Çağrı Merkezi Hizmetleri  
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Doktora	Öğretim Görevlisi	Toplam
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	-	3	3
Çağrı Merkezi Hizmetleri	-	3	3
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	1	2	3
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün Öğretim	Toplam Öğrenci sayısı
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	84	84
Çağrı Merkezi Hizmetleri	111	111
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	60	60
Muhasebe ( * )	1	1
Organik Tarım ( ** )	1	1
<b>Toplam</b>		<b>257</b>

( \* )2008 – 2009 Eğitim Öğretim yılı itibari ile ilgili programda isim değişikliği yapılmıştır.

( \*\* ) 2010 – 2011 Eğitim Öğretim yılı itibari ile ÖSYM tarafından belirlenen kontenjanların yeterli sayıya ulaşmadığından dolayı YÖK tarafından programın öğrenci alımı durdurulmuştur.

### FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı(Adet)	22	2	2
Kapasite(Kişi)	720	40	40
Alan(m <sup>2</sup> )	3000	45	45





## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Geniş iş imkanlarına sahip programımızdan mezun olan öğrencilerimiz hem özel sektörde hem de kamu kuruluşlarında çalışma olanağına sahiptir. Kamu personeli seçme sınavı ile personel alan birçok kurum büro yönetimi ve yönetici asistanlığı programı mezunlarını istihdam etmektedir. Bilgisayar kullanmayı bilen, ofis yönetme becerisine sahip, iletişim becerisi güçlü, mesleki yazışma bilgisi ile donatılmış mezunlarımız özel sektör kuruluşlarında da çalışabilmektedir.



Çağrı Merkezi Hizmetleri Programlarından mezun olan öğrenciler özel sektördeki çağrı merkezi alanında faaliyet gösteren firmalarda, özel banka ve finans kurumlarının çağrı birimlerinde, kamu kurum ve kuruluşlarının çağrı merkezi hizmet birimlerinde istihdam edilebileceklerdir. Çağrı Merkezi Hizmetleri Programı mezunları; sektörün ihtiyaç duyduğu müşteri temsilcisi, takım lideri, süpervizör, operasyon yöneticisi gibi yönetici mevkideki mesleki bilgi ve beceriye sahip nitelikli elemanlar olarak çalışma imkanına sahiptir.



Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programlarından mezun olan öğrenciler, serbest muhasebeci mali müşavir ve yeminli mali müşavirlik bürolarında iş bulma olanağına sahiptirler. Ayrıca mezunlarımızın sanayi, ticaret ve hizmet işletmelerinde muhasebe ve finansman birimlerinde görev alabilirler.

**İLETİŞİM ADRESLERİ :** Orhaneli Meslek Yüksekokulu  
İsmetpaşa Mahallesi Prof. Dr. Mustafa Yurtkuran Cad. No:24,  
16980, Orhaneli/Bursa/Türkiye  
Santral Tel.: +90 (224) 294 26 86  
Çağrı Merkezi: +90 (0850) 532 66 96 +90 (0850) 532 OMYO  
Faks.: +90 (224) 817 30 31  
Web Sayfamız : [www.uludag.edu.tr/orhaneli](http://www.uludag.edu.tr/orhaneli)  
Mail: [orhanelimyo@uludag.edu.tr](mailto:orhanelimyo@uludag.edu.tr)



## ORHANGAZİ YENİKÖY ASİL ÇELİK MESLEK YÜKSEKOKULU

2547 Sayılı Kanununun 2880 Sayılı Kanunla değişik 7/d-2 maddesi gereğince 06.04.1999 tarihinde kurulan Yüksekokulumuz; 2000-2001 Eğitim-Öğretim Yılında Teknik Programlar Bölümüne bağlı Tekstil Programına 31, Döküm Programına 11 öğrenci olmak üzere toplam 42 öğrenci, 2 Öğretim Elemanı, 2 İdari Personel ile Eğitim-Öğretime başlamıştır.

2014 senesinde Orhangazi'de faaliyet gösteren Asil Çelik Fabrikası, Yeniköy Belediyesi'nin tahsis ettiği 65.000 m<sup>2</sup>'lik alanın 9.000 m<sup>2</sup>'sine yeni binalar yapmış ve 2016-2017 eğitim-öğretim yılı sonunda Meslek Yüksekokulu bu yerleşkeye taşınmış olup halen burada eğitim-öğretim faaliyetlerine devam etmektedir. 15.07.2016 tarihinde Bakanlar Kurulu kararıyla okulumuzun adı Orhangazi Yeniköy Asil Çelik Meslek Yüksekokulu olarak değişmiştir. Yüksekokulumuz 'da gerek çalışanlarımızın gerekse öğrencilerimizin memnuniyetini artırmak için başlatılan kalite çalışmaları çerçevesinde yüksekokulumuz ISO 9001:2015 Kalite Belgesi almıştır. 2.Orhangazi Yeniköy Asil Çelik Meslek Yüksekokulunun nitelikli personel yetiştirilmesine yönelik amaç ve hedefleri. Teknik altyapıyı güçlendirerek uygulamalı eğitimin daha üst seviyelere çıkartılmasını sağlamak. Bu konuda BEBKA ile ortak yürütülen projemiz bulunmaktadı. Yeni bölüm ve programlar açarak bölgemizin ihtiyaçları doğrultusunda nitelikli ara eleman yetiştirmek. Otomotiv Teknolojisi Programı bu yıl YÖK'ten onay alınarak açılmıştır. Teknik alt yapısını oluşturmak adına çalışmalar başlatılmıştır. 2019-2020 Eğitim Öğretim yılında öğrencilerimizin %25'i İş Yeri Eğitimi dersi alıp firmalarda kendilerini geliştirmektedir. Her eğitim öğretim döneminde bu dersi alan öğrenci sayısının en az % 10 oranında arttırılmasını hedeflemektedir.

**PROGRAMLAR :** PARK VE BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ  
Peyzaj ve Süs Bitkileri Programı Örgün Öğretim  
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
Makine Programı Örgün Öğretim  
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ  
Elektronik Teknolojisi Programı Örgün Öğretim  
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
Bilgisayar Programcılığı Örgün Öğretim

### AKADEMİK KADRO :

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Bölüm Adı	Öğretim Gör. Dr.	Öğretim Görevlisi	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam Öğrenci Sayısı
Makine	2	2	Örgün / İkinci Öğretim	164
Bilgisayar Programcılığı		3	Örgün / İkinci Öğretim	147
Elektronik Teknolojisi	1	2	Örgün Öğretim	155
Peyzaj ve Süs Bitkileri		2	Örgün Öğretim	99
<b>Toplam</b>	<b>3</b>	<b>9</b>		<b>565</b>



### MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Bilgisayar Programcılığı Programı; Bilgisayar Programcılığı Programı mezunları, kamu ve özel sektör kuruluşlarında kendi alanlarına uygun dallarda (bilgisayar programcısı, web tasarımı, donanım, network) çalışabilmektedirler.

Makine Programı; Mezunlar, otomotiv ve makine endüstrisi gibi çok geniş bir alanda istihdam edilmektedirler.

Elektronik Teknolojisi Programı; Elektronik ve Haberleşme üzerine çalışan firmalar. Elektrik ve Elektronik Devre Üretim Merkezleri. Otomasyon Sistemleri Üzerine Çalışan Firmalar. GSM Haberleşme sistemleri üzerine çalışan firmalar.

Peyzaj ve Süs Bitkileri Programı; Mezun öğrencilerimiz dış mekân düzenlemesi yapan kamu kurumları, belediyeler, peyzaj mimarlığı proje ve uygulama büroları, inşaat firmaları, süs bitkileri üretim ve satışı yapan fidanlık ve seralar gibi kurum ve kuruluşlarda ara elman olarak çalışabilmekte, ayrıca kendi uygulama ve üretim firmalarını kurabilmektedirler.

### FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı (Adet)	12	3	2
Kapasite (Kişi)	1068	120	105
Alan(m <sup>2</sup> )	1246	210	202

### İLETİŞİM ADRESLERİ :

Yeniköy Altı Çalılık Mevki Yeniköy

Orhangazi/BURSA

Telefon : 0 (224) 294 26 74

Fax : 0 (224) 573 98 62

Mail Adresi : orhogis@uludag.edu.tr





## SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 03.06.1985 tarihli uygunluk yazısı ile açılmış olan Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu; Hemşirelik, Tıbbi Laboratuvar, Radyoloji programları ile 07 Ekim 1985 tarihinde eğitim-öğretime başlamıştır. Yüksekokulun mevcut programlarına; 1990–1991 eğitim-öğretim yılında Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programı, 1992–1993 eğitim-öğretim yılında da Ebelik programı eklenmiştir.

Okulumuz, 1997–1998 eğitim-öğretim yılında lisans düzeyinde Hemşirelik ve Ebelik bölümleri ile eğitime başladığından, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde faaliyette bulunan iki yıllık önlisans Hemşirelik ve Ebelik programları kapatılmıştır. Meslek Yüksekokulunun mevcut programlarına, 2001–2002 eğitim öğretim yılında Anestezi Teknikerliği programının, 2009–2010 eğitim-öğretim yılında ise, Paramedik programının eklenmesi sonucunda program sayısı beşe yükselmiştir. Yükseköğretim Kurulu'nun 15.04.2009 tarihli toplantısında alınan karar ile Tıbbi Laboratuvar programı Tıbbi Laboratuvar Teknikleri, Radyoloji programı Tıbbi Görüntüleme Teknikleri, Anestezi Teknikerliği programı Anestezi ismini, 08.04.2010 tarihli toplantısında alınan karar ile Paramedik programı İlk ve Acil Yardım ismini almıştır. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 08.01.2015 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu toplantısında 2547 sayılı Kanunun 2880 sayılı Kanunla değişik 7/d–2 maddesi uyarınca Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde Evde Hasta Bakımı ve Yaşlı Bakımı programları açılmıştır. Ancak öğrenci alımı yapılmamıştır. 25.12.2019 tarihi itibarıyla da Dezenfeksiyon, Sterilizasyon ve Antisepsi programı kurulmuş olup, 2020-2021 eğitim-öğretim yılında öğrenci alımı yapılacaktır.

Sağlık sektöründe yardımcı sağlık personeline duyulan ihtiyaca yönelik nitelikli eleman yetiştirmek amacıyla kurulan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunda, ülke koşullarına uygun bilgili ve becerili sağlık teknikeri yetiştirilerek, dallarında önlisans diploması verilmektedir. Meslek Yüksekokulu eğitim ve öğretiminin Görükle yerleşkesindeki binasında sürdürmektedir. Derslerin uygulamaları ve laboratuvar çalışmaları Bursa Uludağ Üniversitesi Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin ilgili birimlerinde yapılmaktadır. Meslek Yüksekokulumuz ülkemizdeki diğer Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulları arasında tercih sırası ve puanlara göre üst sıralarda yer almaktadır.

### PROGRAMLAR : TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri  
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri  
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik  
Anestezi  
İlk ve Acil Yardım  
Dezenfeksiyon Sterilizasyon ve Antisepsi  
SAĞLIK BAKIM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ  
Evde Hasta Bakımı  
Yaşlı Bakımı



### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Doç.	Öğr. Görevlisi	Araştırma Görevlisi	Toplam
Tıbbi Hizmetler ve Teknikler	1	9	3	13
Sağlık Bakım Hizmetleri				
Toplam	1	9	3	13





## ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam Öğrenci sayısı
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	237 Örgün	237
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	249 Örgün	249
Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik	226 Örgün	226
Anestezi	223 Örgün	223
İlk ve Acil Yardım	219 Örgün	219
Toplam	1154	1154

## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri: Mezunlar; kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında "Tıbbi Laboratuvar Teknikeri" unvanı ile çalışırlar. Mezunlar bireysel olarak çalışma yetkisine sahip olmayıp; Sağlık Bakanlığına bağlı kamu ve özel yataklı/yataksız tedavi kurumlarının Biyokimya, Mikrobiyoloji, Histoloji, Hematoloji, Seroloji, Patoloji, Parazitoloji, Nörofizyoloji, Odiyometri laboratuvarları, Tüp Bebek Merkezleri ve Kan Merkezlerinde çalışabilmektedirler. Ayrıca ilaç firmalarının ve gıda sektörünün mikrobiyoloji araştırma birimlerinde, üniversitelerin araştırma birimlerinde tekniker olarak görev yaparlar. Kamu Personel Seçme Sınavı'na (KPSS) göre Sağlık Teknikeri olarak atanabilmektedirler.

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri: Mezunlar; kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında "Radyoloji Teknikeri" unvanı ile çalışırlar. İstihdam edilebilecek alanlar; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel yataklı/yataksız tedavi kurumlarının Radyoloji üniteleri ve Tıbbi Görüntüleme Merkezleridir. Hastalığın teşhisi için istenmiş olan direkt filmler, Bilgisayarlı Tomografi, Magnetik Rezonans, Mamografi, Ultrasonografi gibi birimlerinde veya ışın tedavisi gören hastaların cihazlarının hazırlanmasında ve uygulanmasında ve Nükleer Tıp bölümünün çeşitli ünitelerinde hizmet verirler. Kamu Personel Seçme Sınavı'na (KPSS) göre Sağlık Teknikeri olarak atanabilmektedirler.

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik: Mezunlar; kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında "Tıbbi Sekreter" unvanı ile çalışabilmektedir. İstihdam alanları; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel yataklı/yataksız tedavi kurum ve kuruluşlarının poliklinik ve klinik bilgi işlem hizmetlerinde, hasta kayıt ve kabulde, insan kaynakları ve istatistik birimlerinde ve merkezi tıbbi arşiv hizmetlerinde çalışabilmektedirler. Kamu Personel Seçme Sınavı'na (KPSS) göre Sağlık Teknikeri (Tıbbi Sekreter) olarak atanabilmektedirler.

Anestezi: Mezunlar; kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında "Anestezi Teknikeri" unvanı ile çalışırlar. İstihdam alanları; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel yataklı tedavi kurumlarının Ameliyathane ve Ameliyathaneye bağlı birimlerinde hekimin yönergeleri doğrultusunda çalışır. Kamu Personel Seçme Sınavı'na (KPSS) göre Sağlık Teknikeri olarak atanabilmektedirler.

İlk ve Acil Yardım: Mezunlar; kamu ve özel sağlık kurum ve kuruluşlarında "Paramedik" unvanı ile çalışırlar. Sağlık kuruluşları başta olmak üzere diğer kurum ve kuruluşların acil sağlık hizmeti veren birimlerinde görev yaparlar. İstihdam alanları; Sağlık Bakanlığı'na bağlı kamu ve özel yataklı/yataksız sağlık kurum ve kuruluşlarının Acil Servisleri, 112 Acil İstasyonları, 112 Komuta Kontrol Merkezleri, Özel Ambulans Hizmetleri vb. birimlerdir. Kamu Personel Seçme Sınavı'na (KPSS) göre Paramedik (Sağlık Teknikeri) olarak atanabilmektedirler.

## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı (Adet)	6	3	1
Kapasite (Kişi)	535	80	35
Alan(m <sup>2</sup> )	1261	150	50

## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer/BURSA

E-Posta: shmyo@uludag.edu.tr

Tel: 0224 2942485

Faks: 0224 2942452





## SOSYAL BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Sosyal Bilimler Meslek Yüksek Okulu, iki yıllık ön lisans düzeyindeki eğitim-öğretimine 1986 -1987 akademik yılında Bursa Meslek Yüksekokulu olarak başlamıştır. Hürriyet semtinde Prof.Tezok Kampüsündeki barakalarda bulunan Bursa Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar ve İktisadi İdari Programlar olmak üzere iki bölümden oluşmakta idi.

Üniversitemiz Senatosu'nun 14/12/1995 gün ve 95-13 sayılı oturumunda, Bursa Meslek Yüksekokulunun, Rektörlüğe bağlı olarak U.Ü. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ve U.Ü. Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu olmak üzere iki ayrı Meslek Yüksekokuluna dönüştürülmesi kararı alınmıştır. 1996 -1997 akademik yılında Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne bağlı olarak Prof. Tezok kampüsündeki eğitim-öğretimini devam ettiren Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu 1998 Eylül ayında 12 yıllık Eğitim-Öğretimden sonra Ali Osman Sönmez Kampüsündeki yeni binasına taşınmıştır.

### **PROGRAMLAR :** MUHASEBE VE VERGİ BÖLÜMÜ

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı (Ö. ve İ.Ö)

FINANS-BANKACILIK VE SİGORTACILIK BÖLÜMÜ

Bankacılık ve Sigortacılık Programı (Ö. ve İ.Ö)

DIŞ TİCARET BÖLÜMÜ

Dış Ticaret Programı (Ö. ve İ.Ö)

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ

Özel Güvenlik ve Koruma Programı (Ö. ve İ.Ö)

OTEL, LOKANTA VE İKRAM HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı (Ö ve İ.Ö)

BÜRO HİZMETLERİ VE SEKRETERLİK BÖLÜMÜ

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı (Ö. ve İ.Ö)

TOPTAN VE PERAKENDE SATIŞ BÖLÜMÜ

Emlak ve Emlak Yönetimi Programı (Ö. ve İ.Ö)

SEYAHAT-TURİZM VE EĞLENCE HİZMETLERİ BÖLÜMÜ

Turizm ve Seyahat Hizmetleri Programı (Ö. ve İ.Ö)

PAZARLAMA VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ

Pazarlama Programı (Ö. ve İ.Ö)

YÖNETİM VE ORGANİZASYON BÖLÜMÜ

İşletme Yönetimi Programı (Ö. ve İ.Ö)

Yerel Yönetimler Programı (Ö. ve İ.Ö)

Lojistik Programları (Ö. ve İ.Ö)



### AKADEMİK KADRO :

Bölüm Adı	Profesör	Doçent	Öğr. Görevlisi	Toplam
Büro Hizmetleri ve Sekreterlik			2	2
Dış Ticaret	1		3	4
Finans- Bankacılık ve Sigortacılık			4	4
Muhasebe ve Vergi			4	4
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik		1	1	2
Otel, Lokanta ve İkram Hizmetleri			1	1
Pazarlama ve Reklamcılık			2	2
Seyahat-Turizm ve Eğlence Hizmetleri			3	3
Toptan ve Perakende Satış		1	1	2
Yönetim ve Organizasyon			7	7
Toplam	1	2	28	31

### ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Örgün / İ.Ö.	Toplam Öğrenci sayısı
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	154 / 159	313
Bankacılık ve Sigortacılık	172 / 170	342
Dış Ticaret	211 / 203	414
İşletme Yönetimi	175 / 183	358
Turizm ve Otel İşletmeciliği	224 / 165	389
Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı	153 / 174	327
Emlak ve Emlak Yönetimi	147 / 160	307
Turizm ve Seyahat Hizmetleri	177 / 202	379
Pazarlama	199 / 174	373
Yerel Yönetimler	162 / 158	320
Özel Güvenlik ve Koruma	86 / 71	157
Lojistik	151 / 178	329
Toplam		4008



## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı mezunlarımız, serbest muhasebeci mali müşavir ve yeminli mali müşavirlik bürolarında iş bulma olanağına sahiptirler.

Bankacılık ve Sigortacılık Programından mezun olanlar, bankalar ve sigorta şirketleri ile banka şube sigorta acentelerinde çalışabilirler.

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programından mezun olanlar, büyük bir hızla gelişen turizm sektörünün konaklama işletmelerinde ilgi alanlarındaki departmanlarda çalışabilirler.

Dış Ticaret Programı mezunları, dış ticaret ve finans sektöründe faaliyet gösteren çok çeşitli kurumlarda (bankalar, şirketlerin ithalat, ihracat ve finansman bölümleri, uluslararası lojistik firmaları, aracı kurumlar, sigorta şirketleri vb.) yönetici ya da uzman olarak çalışabilmektedirler.

İşletme Yönetimi Programı mezunları, ticaret, sanayi ve hizmet işletmelerinde insan kaynakları satış, pazarlama, muhasebe, finansman, halkla ilişkiler ve kalite birimlerinde ara eleman ve yönetici (orta kademe) olarak çalışabilirler.

Büro Yönetimi ve Yönetici Asistanlığı Programı mezunları, her sektörde büro elemanı ve üst düzey yönetici asistanı olarak istihdam edilebilir.

Emlak ve Emlak Yönetimi Programı mezunlarımız, "Emlak Danışmanı" ünvanı ile emlak ofisleri açabilir, kamuda, özel şirketlerde, organize emlak şirketlerinde çalışabilirler.

Turizm ve Seyahat Hizmetleri Programı mezunlarımız, turizm sektöründe;1618 Sayılı Yasa'da belirtilen Seyahat Acentelerinde, Fuar –Kongre ve Organizasyon Firmalarında, Ulaştırma işletmelerinin biletleme, yer hizmetleri vb. departmanlarında çalışabilirler.

Pazarlama Programı mezunlarımız ise, özel sektördeki firmaların pazarlama, müşteri hizmetleri departmanlarında, reklâm ve halkla ilişkiler ajanslarında çalışabilirler.

Yerel Yönetimler Programı mezunları ise, Belediyeler, İl Özel İdareleri, Köy Tüzel Kişilikleri, diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında görev alabilirler.

Özel Güvenlik ve Koruma Programından mezun olan öğrenciler, özel güvenlik firmaları ve kamu kurumlarının güvenlik bölümlerinde istihdam edilebilmektedir.





Lojistik Programından mezunlar olanlar, lojistik, taşımacılık, hava kargo, depo/ antrepo alanında hizmet veren firmalarda ve dış ticaret sektöründe faaliyet gösteren çeşitli firma ve kurumların ilgili departmanlarında yönetici ya da uzman olarak çalışabilmektedirler.

### FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı
Sayı (Adet)	20	1
Kapasite (Kişi)	700	75
Alan(m <sup>2</sup> )	2310	200



**İLETİŞİM ADRESLERİ :** Bursa Uludağ Üniversitesi  
Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Yalova yolu üzeri 9. kilometre,  
TOFAŞ karşıtı Ali Osman Sönmez Kampüsü  
Osmangazi/BURSA  
E-Mail: sbmyo@uludag.edu.tr  
Santral Tel: (0 224) 261 55 40-41  
Faks: (0 224) 261 55 43



## TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

Bursa Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu kurulduğundan bu yana, sanayileşme ve gelişme yolunda olan ülkemize çeşitli branşlarda teknikerler kazandırmıştır. Dünya Bankası -YÖK II. Endüstriyel Eğitim Projesi kapsamında teknolojik donanıma sahip binaları ve yurtdışı tecrübesine sahip genç ve dinamik akademik kadrosuyla Meslek Yüksekokulları arasında seçkin bir yere sahiptir.

Gerek lisans tamamlama (Dikey Geçiş Sınavı) sınav sonuçları, gerekse mezun portföyümüz kalitemizin bir göstergesidir. Ayrıca, sektörden gelen öneriler doğrultusunda düzenlediğimiz sertifika programları ile yine sektöre hizmet vermekte. Avrupa Birliği Projeleriyle öğretim elemanlarına ve öğrencilerine mesleki ilerleme sağlayan projeleri, toplumun mesleki eğitim almış bireylerinin sayısını arttıran birçok projelerinde (İşkur, Hayat Boyu Öğrenme v.b) bölgesine hizmet veren birçok eğitimi başarıyla yürütmüş ve yürütmektedir.

2008 yılı içinde başlatılan Toplam Kalite Yönetim Sistemine geçiş çalışmaları devam etmekte olup yakın zamanda sonuçlandırılması planlanmaktadır. Bunun uygulamaya geçmesi ile beraber yüksekokulumuzun belli bir sisteme göre hareket etmesi sağlanacak olup ileride hedeflenen akreditasyon çalışmaları için zemin hazırlayacaktır.

1986-87 eğitim-öğretim döneminde faaliyetine başlayan Yüksekokulumuz 10 bölüm ve 19 programla eğitimini sürdürmektedir. Yüksekokulumuz üniversitemizin merkez yerleşkesinde bulunması nedeniyle, öğrencilerimiz tüm akademik, sosyal, kültürel, barınma, kütüphane, sağlık ve spor imkânlarından yararlanabilmektedirler.2019-2020 eğitim-öğretim döneminde örgün eğitimde 2960, ikinci öğretimde 2206 öğrenci ile faaliyetini sürdürmektedir.

### PROGRAMLAR :

#### BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Programcılığı Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

#### ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

Elektrik Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

Gaz ve Tesisat Teknolojisi Programı (Örgün)

İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Programı (Örgün)

#### ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

Elektronik Teknolojisi Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

Mekatronik Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

#### GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ

Et Teknolojisi Programı (Örgün)

Gıda Teknolojisi Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

Süt Teknolojisi Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

#### MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

Endüstriyel Kalıpcılık Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

Makine Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

Tarım Makineleri Programı (Örgün)

#### MOTORLU Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi Bölümü

Otomotiv Teknolojisi Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

#### MÜLKİYET VE KORUMA BÖLÜMÜ

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

2020



#### PARK VE BAHÇE BİTKİLERİ BÖLÜMÜ

Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programı (Örgün)

#### TASARIM BÖLÜMÜ

Grafik Tasarım Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

Moda Tasarım Programı (Örgün)

#### TEKSTİL, GIYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ

Tekstil Programı (Örgün. İkinci Öğr.)

**AKADEMİK KADRO :**

Bölüm Adı	Prof.	Doç.	Dr.Öğr.Üyesi	Öğr.Gör.	Toplam
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü				5	5
Elektrik Ve Enerji Bölümü	1			9	10
Elektronik Ve Otomasyon Bölümü				7	7
Gıda İşleme Bölümü		1	2	6	9
Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü	2			9	11
Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	1			3	4
Mülkiyet Ve Koruma Bölümü				3	3
Park Ve Bahçe Bitkileri Bölümü				1	1
Tasarım Bölümü				7	7
Tekstil, Giyim, Ayakkabı Ve Deri Bölümü	1			4	5
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>62</b>

**ÖĞRENCİ SAYILARI :**

Program Adı	Örgün / İkinci Öğretim	Toplam Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	207/216	423
Elektrik Ve Enerji Bölümü	397/269	666
Elektronik Ve Otomasyon Bölümü	354/396	750
Gıda İşleme Bölümü	607/338	945
Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü	489/316	805
Motorlu Araçlar Ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü	197/184	381
Mülkiyet Ve Koruma Bölümü	155/164	319
Park Ve Bahçe Bitkileri Bölümü	140/0	140
Tasarım Bölümü	233/201	434
Tekstil, Giyim, Ayakkabı Ve Deri Bölümü	181/122	303
<b>Toplam</b>		<b>5166</b>

**FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :**

Eğitim Alanları	Sınıf	Genel Eğitim Laboratuvarı
Sayı(Adet)	15	20
Alan(m <sup>2</sup> )	3310 m <sup>2</sup>	3209 m <sup>2</sup>



Bilgisayar Teknolojileri Bölümünden Bilgisayar Programcılığı, bilişim Sektöründe oluşan ara eleman ihtiyacını karşılamak amacıyla hazırlanmış bir ön-lisans programıdır. Bilgisayar teknolojilerindeki problemleri tanımlama, analiz ve çözme kabiliyetine sahip, yaşamboyu öğrenmeyi ve öğrendiklerini en iyi şekilde uygulamayı hedefleyen mesleki, ahlaki ve sosyal sorumluluklarını bilen, insana, topluma ve doğaya saygılı, takım çalışmasına uyumlu ve katılımcı teknikerler yetiştirmektedir.

Elektrik ve Enerji Bölümü Elektrik Programı;elektrik kaynakları, elektrik makinelerinin yapısı ve kontrolü, entegre proje,elektrik enerjisinin kullanımı, kumanda sistemleri, elektrik elektronik uygulamaları ve bilgisayar kullanımı konularında teorik ve pratik eğitim verilmektedir. Laboratuvar çalış malarında öğren-

cilerimize temel elektrik kavramları, elektronik elemanların tanıtılması, elektrik makinelerinin yapısı, karakteristiklerinin çıkarılması, elektrik motorlarının kontrolü ve kumandası, ölçme, programlanabilir lojik kontrolü konularında uygulamalı eğitim verilmektedir.

Gaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı, doğalgaz, ısıtma ve sıhhi tesisat sistem ve gazlı cihazların çalışma prensiplerini bilen ara teknik elemanlar yetiştirmeyi amaçlamıştır. Mezunlarımız, gazlı cihazlarının ve gaz dağıtım sistemlerinin seçiminde, kurulmasında ve işletilmesinde, arıza ve koruyucu bakım hizmetlerinde görev alabilirler. Ayrıca ilgili standartlara uygun her türlü tesisat projelerini bilgisayar ortamında çizebilir, iş planı yaparak ekiplere uygulatabilirler.

İklimlendirme ve Soğutma Programı, soğutma sistemlerini proje ve standartlara uygun olarak kuran/kurduran, servis ve bakım işlerini yapan/yaptıran, maliyet ve iş akışını kontrol eden ve mesleğinde iş planlaması yapabilen, mesleki etik sorumluluğunu kavramış, mesleğindeki gelişmeleri takip edebilen yaşam boyu öğrenme becerisine sahip nitelikli elemanlar yetiştirmektedir.

Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektronik Teknolojisi Programı, Endüstriyel Elektronik Teknikeri yetiştirmektedir. Bu programda öğrencilere temel elektronik bilgileri, endüstriyel elektronikle ilgili devreler üzerinde teorik ve pratik bilgiler verilmektedir. Mezunlar, Endüstriyel Elektronik cihazları, tıbbi elektronik cihazları üreten, bakım ve onarımlarıyla uğraşan bütün sanayi kuruluşlarında ve yine bu cihazları kullanan kamu ve özel kuruluşlarda çalışabileceklerdir.

Mekatronik Programı, öğrencilere Mekatronik ürün ve Mekatronik üretim sistemlerinin ürettiği ve/veya kullandığı sektörlerde, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini aralar, çevre koruma mevzuatına ve kalite yönetim sistemi dokümanlarına uygun şekilde, yetkisi dâhilinde ve talimatlara göre mekatronik ürün ve mekatronik üretim sistemleri ile ilgili tanımlı proje yönetimi, tanımlı hücresele tasarım, montaj, test ve kabul işlemleri, yer değiştirme, bakım, onarım ve revizyon yapma bilgi, beceri ve yetkinliğini vermeyi amaçlamıştır. Öğrenciler mezun olduklarında bu görevleri yerine getirebilmesi için gerekli olan mekanik, elektrik, elektronik, pnömatik, hidrolik, yazılım bilgi ve becerisine sahip olacaklardır.

Gıda İşleme Bölümü Gıda Teknolojisi Programı; 1992 yılında Gıda Kalite ve Sağlık Kontrolü adı ile açılmıştır.1993 yılında Gıda Teknolojisi Programı olarak Dünya Bankası-Yüksek Öğretim Kurumu II.Endüstriyel Eğitim Projesi kapsamında yeni teknolojiye sahip donanımla eğitim vermeye başlamıştır. Bursa ili gıda sektörünün tümünde nitelikli işgücüne destek verecek nitelikte mezunlar verilmektedir.

Et ve Ürünleri Teknolojisi Programı 1986-1987 eğitim öğretim yılında öğrenime açılmıştır. Et ve Ürünleri Teknolojisi Programı ile öğrencilerimiz kasaplık ve kümes hayvanlarının kesim sonrası parçalanması, muhafazası, bunların Et ürünlerine dönüştürülmesi, hijyeni, mikrobiyolojisi, gıda güvenliği, kalite kontrolü ve pazarlaması gibi konularda da uzmanlaşarak, sektördeki kalifiye eleman ihtiyacı olan Et Teknikeri unvanını olmaya hak kazanmaktadır.

Süt ve Ürünleri Teknolojisi Programı; sütün işlenmesi, kimyasal ve mikrobiyolojik kalite kontrolü, süt ürünlerinin muhafazası ve pazarlanması gıda güvenliği ve gıda mevzuatı hakkında teorik ve pratik bilgilere sahip, bu bilgi birikimi ile Süt Sanayiinde üretim ve kalite kontrol laboratuvarlarında "Süt Teknikeri" unvanı ile çalışabilecek insan gücünü yetiştirmektedir.

Makine Metal Teknolojileri Bölümü Endüstriyel Kalıpcılık Programının amacı ülkemizde hızla gelişmekte olan kalıpcılık sektörünün teknik eleman ihtiyacını karşılamaktır. Bu program teknik resim ve talaşlı imalat bilgisi olan, bilgisayar ortamında çeşitli kalıp tasarımları yapabilen ve kalıp imalatına hakim teknik elemanlar yetiştirmektedir. Öğrenciler, yeterli teorik bilgiye ve bu bilgiyi uygulama becerisine sahip olan, çağdaş ve en son teknolojileri takip edebilecek şekilde eğitilirler. Kalıpcılık mesleğinde çok kullanılan hassas ölçü aletleri, CNC tezgahlar, çeşitli presler gibi temel makine ve aletlerin işleyiş prensiplerini bilirler.

Makine Programı, ülkemiz endüstrisinde üretimin en üst düzeyde uygulanması aşamasında tüm makinelerin verimli, yerinde ve etkin kullanımı büyük bir önem taşımaktadır. Endüstrimizde; imalat alanında, mühendislik bilimlerinde, makine tasarımı, makine bilimi ve makine elemanları alanında eğitim almış, bilgisayar kullanımını bilen, sistem analizi ve tasarım bilgisine sahip, yetişmiş ara elemana ihtiyaç vardır.



Tarım Makineleri Programı'nın amacı temel makine ve tarım konusunda yeterli bilgiye sahip, tarım makineleri üretimi ve tarımsal ürünlerin işlenmesi sanayiinde kullanılan sistem ve ekipmanları tanıyan, özelliklerini bilen, bilgisini endüstriyel sistem ve ekipmanlara uygulayabilen, çalışma ortamını uygun bir şekilde düzenlemeye, başkaları ile iyi ilişkiler kurmaya ve ileri bilgi teknolojisindeki gelişmeleri takip etmeye açık mezunlar yetiştirmektir.

Mülkiyet ve Koruma Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Programı, çalışma hayatında oluşabilecek iş kazaları ve meydana gelebilecek meslek hastalıkları ile ilgili olarak, güncel teknoloji ve bilgi ışığında özel sektöre ve kamu sektörüne; yetkin, teknik ara eleman yetiştirmek üzere kurulmuştur. Programımız, teorik ve uygulamalı olarak, günümüzün şartlarına uygun, çağdaş eğitim metotlarıyla desteklenmekte ve mesleki alanda yeterli deneyime sahip olabilecek şekilde öğrencilerimizin programımızdan mezun olmalarına olanak vermektedir. Program şartlarını yerine getiren öğrencilerimiz, mezuniyet koşullarını sağladıkları takdirde, Uludağ Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'ndan "İş Sağlığı ve Güvenliği Teknik Elemanı" unvanıyla mezun olmaktadır. Bunun yanında, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'ndan yetkilendirilmiş kurumlar tarafından verilen eğitimler sonucunda uygulanan sınavda başarılı oldukları takdirde "İş Güvenliği Uzmanı" sertifikası da alabilirler.

Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojisi Bölümü Otomotiv Teknolojisi Programı, otomotiv sektörünün gerek üretim gerekse satış sonrası hizmet kademelerinde ihtiyaç duyduğu nitelikli ara teknik elemanlarının, çağın beklentilerini karşılayacak kalite ve hizmet felsefesine uygun olarak yetiştirmelerini amaçlar.

Tasarım Bölümü Tasarım Programı, evrensel ölçütlere uygun tasarım bilgisi, yaratıcılık, araştırma ve çözüm üretme becerisine sahip, gelişime açık, kültürel birikimi ve iletişim becerisi yüksek, bilgisayar olanaklarını kullanabilen ve toplum yararına çalışan grafikler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu hedef doğrultusunda çok yönlü bir eğitim programına sahip teorik bilgi yanında stüdyo ve laboratuvar uygulamalarıyla da öğrencilere ulaşmak ve sanatla teknolojiyi buluşturan bir bakış açısını kazandırılmak istenmektedir.

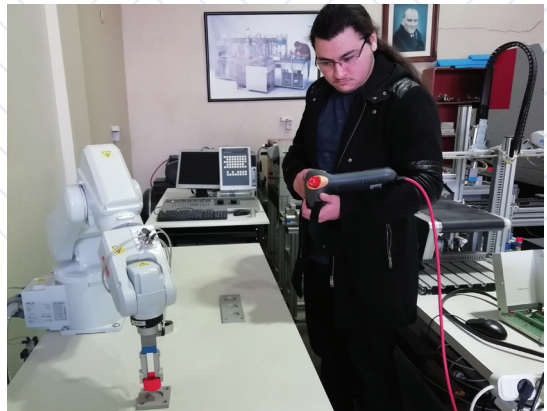
Moda tasarımı Programı; Program evrensel düşünce ve değerlere sahip, çağdaş bilgi, estetik ve teknik becerilerle donanımlı yaratıcı, yenilikçi ve üretken, ulusal ve uluslararası düzeyde moda sektörünün gereksinimlerine yönelik moda tasarımcıları yetiştirmeyi öngörmektedir. Bu programda öğrenciler; öncelikle tasarım ilkeleri, sanat tarihi, temel sanat eğitimi, giysi tasarımı gibi derslerle giysi tasarımının temel prensiplerini, tekstil konfeksiyon üretim sürecini, giysi tasarım ve ürün geliştirme, tekstil malzeme ve özelliklerini, giysi üretiminde kullanılan ana ve yardımcı malzemeleri ve özelliklerini, makine ve aletlerin kullanımını, bilgisayar destekli tasarımda kullanılan CAD/ CAM ve benzeri programları kullanarak bilgisayarda giysi tasarımı yapmayı, teknik rapor ve föy hazırlamayı, proje hazırlamayı öğreneceklerdir. Mezun olan öğrenciler "moda tasarım teknikeri" unvanını alacaklardır.

Park Bahçe Bitkileri Bölümü Süs Bitkileri Yetiştiriciliği Programı, 1990 yılında Seracılık Budama ve Aşılama, 1993 yılında Seracılık Programı, 2006 yılında Seracılık ve Süs Bitkileri Yetiştiriciliği son olarak ise 2009 yılında Süs Bitkileri Yetiştiriciliği olarak isim değişikliği yapılmıştır. Programımızda Bitki Üretim Teknikleri, Bitki Tanıma, İç ve Dış Mekân Süs Bitkileri Yetiştiriciliği, Kesme Çiçek Yetiştiriciliği, Mevsimlik Çiçek Yetiştiriciliği, Süs Bitkileri Hastalıkları ve Zararlıları gibi temel derslerin yanında, Sebze Yetiştiriciliği, Sera Yapım Tekniği, Organik Tarım gibi güncel seçmeli derslerde verilmektedir.

Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Tekstil Teknolojisi Programı; Dünyada tekstil sektöründe rekabet, maliyetlerden kalite alanına doğru yönelmiştir. Ülkemizdeki firmalar ayakta kalabilmek için üretim kalite seviyesini yükseltmek zorundadır. Tekstil sektöründe, ülkemizde gelecek yıllarda normal ürünler yerine yüksek kaliteli ürünlerin üretimi için yatırımlar yapılacaktır. Bu alandaki ihtiyacı karşılamak için Dokuma, İplik, Terbiye ve Konfeksiyon alanlarındaki gerekli ara elemanları yetiştirmektedir.

## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Bursa Uludağ Üniversitesi  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Nilüfer/BURSA  
Tel: 0224 2942304  
Fax: 0224 2942303  
email: tbmyo@uludag.edu.tr  
uludag.edu.tr/tby





## İBRAHİM ORHAN KİMDİR?

Orhan Holding Onursal Başkanı İbrahim Orhan 1941 tarihinde Bursa/ Yenişehir Barcın köyünde doğdu. Bursa Erkek Lisesinden mezun olduktan sonra, 1964'de İ.T.Ü.T.O. Makina Mühendisliği bölümünden mezun oldu. Önce Devlet Karayolları Kayseri Bölgesinde daha sonra özel sektörde profesyonel olarak çalıştı. 1972 yılında Bursa'da Teknik Malzeme Tic. A.Ş.'yi kurdu. İbrahim Orhan bünyesinde birçok şirketi bulandıran Orhan Holding A.Ş.'nin Onursal Başkanı'dır. İbrahim ORHAN bir erkek, bir kız çocuğu olmak üzere iki çocuk babasıdır ve 2 kız, bir erkek torun sahibidir.



## İLETİŞİM ADRESLERİ :

Izmit Yolu Uzeri 3.Km Yenişehir / BURSA  
Telefon : 0 224 773 60 42 - 0 224 773 60 69  
Fax : 0 224 773 60 41  
Web: [www.uludag.edu.tr/ysehirmyo](http://www.uludag.edu.tr/ysehirmyo)

## YENİŞEHİR İBRAHİM ORHAN MESLEK YÜKSEKOKULU

Meslek Yüksekokulumuz, Bursa Uludağ Üniversitesi'ne bağlı olarak 1996 yılında kurulmuş olup, eğitim-öğretim faaliyetine Hayvan Yetiştiriciliği ve Sağlığı programı ile 1998-1999 eğitim-öğretim yılında 30 öğrenci ile başlamıştır. Daha sonra 1999-2000 eğitim-öğretim yılında Muhasebe ve Vergi Uygulamaları, 2003-2004 eğitim-öğretim yılında Çocuk Gelişimi, 2006-2007 eğitim-öğretim yılında Dış Ticaret, Gıda Teknolojisi ile iklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi, 2008-2009 eğitim-öğretim yılında Makine, 2016-2017 eğitim-öğretim yılında Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği ve 2019-2020 eğitim-öğretim yılında ise Bitki Koruma programlarının eklenmesi ile program sayısı dokuzaya ulaşmıştır. Çocuk Gelişimi programının ikinci öğretim de mevcuttur. Meslek Yüksekokulu binamızın hemen bitişiğinde Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'na bağlı 140 öğrenci kapasiteli Hacı Halil Orhan Kız Öğrenci Yurdu da yer almaktadır.



### PROGRAMLAR : BİTKİSEL VE HAYVANSAL ÜRETİM BÖLÜMÜ

Bitki Koruma Programı  
ÇOCUK BAKIMI VE GENÇLİK HİZMETLERİ BÖLÜMÜ  
Çocuk Gelişimi Programı (Ö ve İ.Ö)  
DIŞ TİCARET BÖLÜMÜ  
Dış Ticaret Programı  
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ  
İklimlendirme ve Soğutma Programı  
GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ  
Gıda Teknolojisi Programı,  
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ  
Makine Programı  
MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI BÖLÜMÜ  
Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı,  
ULAŞTIRMA HİZMETLERİ BÖLÜMÜ  
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Programı  
VETERİNERLİK BÖLÜMÜ  
Laborant ve Veteriner Sağlık Programı





## MEZUN İSTİHDAM OLANAKLARI:

Bitki Koruma Programı: Bitki Koruma Programı'ndan mezun olan öğrenciler zirai ilaç sektörünün ihtiyaç duyduğu ara teknik eleman ihtiyacının karşılanmasını yanı sıra kendi işini bizzat kurup işletebilmektedir.

Çocuk Gelişimi Programı: Programdan mezun olan öğrenciler, Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı özel ve resmi okulların okul öncesi eğitim merkezlerinde, ana sınıflarında, Sosyal Hizmetler ve Çocuk Esirgeme Kurumu'na bağlı gündüz bakım evlerinde, çocuk yuvalarında, kreşlerde, çocuk sağlığı merkezlerinde, çocuk kliniklerinin oyun odalarında ve özel eğitim merkezlerinde çalışabilmektedir.

Dış Ticaret Programı: Programdan mezun olan öğrenciler, dış ticaretle uğraşan işletmelerde, bankaların kambiyo bölümlerinde, gümrük komisyoncularında, uluslararası nakliye firmalarında ve sınavla B karnesi olarak Gümrük Müşavir Yardımcısı ünvanı ile çalışabilmektedir.

Gıda Teknolojisi Programı: Gıda teknikerleri, gıda maddelerinin sağlık koşullarına uygun olarak toplanmasını, depolanmasını, üretilmesini, ambalajlanmasını, taşınmasını sağlayarak, gıdanın; fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik kontaminasyonunun önlenmesiyle ilgili kurum ve kuruluşlarda görev alırlar.

İklimlendirme ve Soğutma Programı: Programdan mezun olan teknikerler evler, işyerleri ve endüstriyel tesislerdeki iklimlendirme, havalandırma ve soğutma tesislerini kurar, işletir ve bakımlarını yapar. Endüstrideki görevi itibarıyla profesyonel mühendis veya yöneticiler/teknoloji uzmanları ile yakın bir çalışma içinde bulunur.

Laborant ve Veteriner Sağlık Programı: Programdan mezun olan teknikerler laboratuvar, klinik uygulamalar, hayvansal kökenli gıda güvenliği ve güvenilirliği ile hayvan besleme ve yetiştirme alanlarında görev alırlar.

Makine Programı: Programdan mezun olan öğrenciler malzeme bilimi, mekanik, imalat, tasarım, tersine mühendislik, ölçme ve kalite kontrol konularında faaliyet gösteren firmalarda görev alabilirler.

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı: Programdan mezun olan öğrenciler muhasebe ve vergi konularında hizmet veren şirketler, mali müşavirlik büroları, ticari işletmelerin muhasebe bölümleri ile kamu kurum ve kuruluşlarının muhasebe ve finans servislerinde görev alırlar.

Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Programı: Programdan mezun olarak "Sivil Hava Ulaştırma İşletmecisi" ünvanını alan mezunlar, tüm havayolu şirketleri, hava alanları, havaalanı yer hizmetleri, ikram ve kargo şirketleri ile diğer havacılık kurumlarında istihdam edilebilmektedir.

## AKADEMİK KADRO :

## ÖĞRENCİ SAYILARI :

Program Adı	Dr. Öğr. Üyesi	Öğr. Gör.	Toplam	Örg./İkinci Ö.	Toplam
Bitki Koruma	-	3	3	30	30
Çocuk Gelişimi	-	3	3	133/110	243
Dış Ticaret	-	1	1	104	104
Gıda Teknolojisi	1	1	2	120	120
İklimlendirme ve Soğ. Tek.	-	2	2	83	83
Laborant ve Veteriner Sağ.	1	2	3	139	139
Makine	-	2	2	92	92
Muhasebe ve Vergi Uyg.	-	2	2	171	171
Sivil Hava Ulaştırma İşlet.	-	3	3	129	129
Genel Toplam			21		1112

## FİZİKİ VE TEKNOLOJİK ALT YAPI OLANAKLARI :

Eğitim Alanları	Sınıf	Eğitim Laboratuvarı	Bilgisayar Laboratuvarı
Sayı(Adet)	12	5	2
Kapasite(Kişi)	556	90	50
Alan(m <sup>2</sup> )	818	311	100





uludag.edu.tr



(0224) 294 0000  
Görükle Kampüsü 16240 Nilüfer/BURSA

