

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ  
Ula Ali Koçman Meslek Yüksekokulu  
Ula / Muğla  
Telefon: 0 252 211 2279  
Faks: 0 252 211 1334  
e-posta: ula-myo@mu.edu.tr

Yüksekokulumuz, 1994-1995 Eğitim-Öğretim Yılında, Arıcılık ve İklimlendirme Soğutma Programı olmak üzere iki programla faaliyete başlamıştır. Yüksekokulumuzun şu an içinde bulunduğu modern ana hizmet binası 24 Mayıs 2000 tarihinde tamamlanarak, hizmete açılmıştır. Ula Belediyesi tarafından eğitim-öğretim hizmeti için tahsis edilen şehir merkezindeki ek bina 2011 yılından itibaren kullanılmaktadır. Yüksekokulumuz 21 büro 12 derslik 1 Bilgisayar laboratuvarı, 1 elektrik laboratuvarı, 1 gıda laboratuvarı, 1 iklimlendirme ve soğutma atölyesi, 1 gaz tesisat teknolojisi atölyesi, 1 arıcılık atölyesi 1 basketbol-voleybol sahası 1 halı saha, 1 kantin, 1 yemekhane ve yeşil alanlarıyla, sosyal-kültürel ve sportif faaliyetlerde öğrencilerimizin hizmetindedir. Yüksekokulumuz iki

binası ile toplam 3000 metrekare kapalı alana sahiptir.  
Bitkisel ve Hayvansal Üretim Bölümü  
Elektrik ve Enerji Bölümü  
Finans-Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü  
Muhasebe ve Vergi Bölümü  
Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü  
Gıda İşleme Bölümü  
İnşaat Bölümü  
**Meslek Yüksekokulumuzda**  
1 Profesör, 4 doçent, 4 doktor öğretim üyesi, 24 öğretim görevlisi, 33 akademik personel, 11 idari personel bulunmaktadır.



## BİTKİSEL VE HAYVANSAL

**Arıcılık Programı** 1994-1995 Eğitim-Öğretim Yılında eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Programın amacı, Bal analizleri setleri, suni tohumlama makinası, mikroskoplar, arıcılık yapmak için gerekli takım ve tezgahlarıyla öğrencilerimizin alanında yetişmesi ve donanımlı birer arıcı olabilmelerini sağlamaktır.

## ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

**Elektrik Programı**  
2000-2001 Eğitim-Öğretim Yılında eğitim- öğretim faaliyetine başlamıştır. Programın amacı, her türden sanayi tesisinin inşaat sektörünün ve enerji üretim ve dağıtım kuruluşlarının ihtiyaçlarına yönelik elektrik meslek insanı yetiştirmektir. Öğrenim faaliyetlerinde ağırlıklı olarak elektrik makineleri, kumanda, otomasyon, kompanzasyon, iç tesisat ve şebeke gibi konulara yer verilmekte, ayrıca bu konuların temelini oluşturan elektrik devre teorisi, temel elektronik ve sayısal elektronik gibi temel konuları içeren derslerle öğrenim faaliyetleri desteklenmektedir.

**Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı 2**  
Eğitim-öğretim faaliyetine Tesisat Teknolojisi adıyla başlayan programımız sırasıyla "Yapı Tesisat Teknolojisi Programı" ve "Gaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı" adlarıyla eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmüştür. Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 25.12.2019 tarihli toplantısında alınan kararlar uyarınca 2020-2021 eğitim-öğretim yılından itibaren "Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı" olarak devam etmektedir. Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programından mezun olanlara "Doğalgaz ve Tesisatı Teknikeri" unvanı verilir.

**İklimlendirme ve Soğutma Teknolojileri Programı**  
1994-1995 Eğitim-Öğretim Yılında eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Programın amacı, ısıtma, soğutma ve havalandırma sistemlerinin kurulması, imali ve çalıştırılması alanında görev yapacak ara insan gücünü yetiştirmektir. Eğitim Ve Öğretim Yöntemleri: Programda eğitim ve öğretim; teorik, uygulama, proje ve laboratuvar çalışmaları şeklinde sürdürülmektedir.

**Puan Türü:** TYT  
**Yabancı Dil Hazırlık:** Yok  
**Eğitim Dili:** Türkçe  
**Eğitim Süresi:** 2 Yıl  
**Yüksek Lisans/Doktora:** Yok/Yok

## GIDA İŞLEME BÖLÜMÜ



**Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı**  
2013 yılında açılmış 2015-2016 öğrenim yılında eğitime başlamıştır. Programı başarıyla tamamlayan Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi Programı mezunları; üniversitelerin Gıda Mühendisliği Fakültelerinin laboratuvarlarında, Veteriner Fakültelerinin Besin Hijyeni ve Teknolojisi araştırma-uygulama laboratuvarlarında, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik Bölümü laboratuvarlarında, Ziraat Fakültelerinin Tarımsal Biyoteknoloji Bölümünün araştırma-uygulama laboratuvarlarında, Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Kimya Bölümlerinde, Meslek Yüksekokulları laboratuvar vb. birimlerinde, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına bağlı gıda kontrol genel müdürlüğü laboratuvarlarında, tarımsal işletmelerin il ve ilçe teşkilatlarında, TÜBİTAK, gıda kontrolü ile ilgili özel laboratuvarlarda, özel gıda işletmelerinde, gümrüklerde, Et ve Balık Kurumlarında ve gıdalarla ilgili işletmelerde görev yapabileceklerdir.

**Puan Türü:** TYT  
**Yabancı Dil Hazırlık:** Yok  
**Eğitim Dili:** Türkçe  
**Eğitim Süresi:** 2 Yıl  
**Yüksek Lisans/Doktora:** Yok/Yok

**Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı** 2012-2013 Eğitim-Öğretim Yılında eğitim- öğretim faaliyetine başlamıştır. Programın amacı, Halkla ilişkiler ve tanıtım alanında uluslararası bilgi ve becerilerle donanmış, gelişen ve değişen dünyaya ayak uydurabilen, toplumsal konulara duyarlı, iletişim becerisi yüksek, yaratıcı, eleştirel ve çözüm üretebilen geniş bakış açısına sahip, gerek kamu gerekse özel sektörün halkla ilişkiler, reklam ve diğer tanıtım birimlerinde çalışabilecek nitelikte geleceğin profesyonellerini yetiştirmektir.

**Puan Türü:** TYT **Yabancı Dil Hazırlık:** Yok  
**Eğitim Dili:** Türkçe **Eğitim Süresi:** 2 Yıl **Yüksek Lisans/Doktora:** Yok/Yok

**Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı** 2000-2001 Eğitim-Öğretim Yılında eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Programın amacı, muhasebe ve vergi konusunda hizmet veren muhasebe veya müşavirlik bürolarının, kamu veya özel sektör kuruluşlarının muhasebe ve finans departmanlarının ihtiyacını karşılayacak, analitik düşünme yeteneğine sahip, problem çözen, girişimci muhasebe elemanları yetiştirmektir.

## FİNANS-BANKACILIK VE SİGORTACILIK BÖLÜMÜ

### Bankacılık ve Sigortacılık Programı

2011-2012 Eğitim-Öğretim Yılında eğitim-öğretim faaliyetine başlamıştır. Programın amacı, gelişen ve değişen finansal piyasaları doğru okuyabilen, bankacılık sektörü ile uyumlu, sektörün ihtiyacı olan bilgi ve beceriye sahip, sigorta sektörünün artan personel ihtiyacına cevap verebilen nitelikli mezunlar vermektir.

**Puan Türü:** TYT  
**Yabancı Dil Hazırlık:** Yok  
**Eğitim Dili:** Türkçe  
**Eğitim Süresi:** 2 Yıl  
**Yüksek Lisans/Doktora:** Yok/Yok



## İNŞAAT BÖLÜMÜ

**İnşaat Teknolojisi Programı**  
2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılında ilk kez öğrenci alınan İnşaat Teknolojisi Programı Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 26.04.2019 Tarihli ve 31463 sayılı yazısı ile Muğla Meslek Yüksekokulu'ndan Yüksekokulumuza aktarılmıştır. İnşaat Teknolojisi Programından mezun olan öğrenciler; yapı şantiyelerinde, yapı malzemesi üreten sanayi kuruluşlarında, yapı denetim firmalarında, yapı malzemeleri kalite kontrolünde ve mimarlık ve mühendislik bürolarında tekniker olarak çalışabilmektedirler.

**Puan Türü:** TYT  
**Yabancı Dil Hazırlık:** Yok  
**Eğitim Dili:** Türkçe  
**Eğitim Süresi:** 2 Yıl  
**Yüksek Lisans/Doktora:** Yok/Yok