



# Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Köyceğiz Sağlık Hizmetleri MYO

Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü /  
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı

Temmuz 2021

# Genel Bilgiler

- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı, Köyceğiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu bünyesinde, 2018-2019 öğretim yılında 40 öğrencinin kayıt yaptırması ile eğitim-öğretim hayatına başlamıştır.
- Yüksekokulumuzda, 3'ü Tıbbi Laboratuvar Teknikler programında olmak üzere toplamda 9 Akademik Personel, 6 İdari Personel, 1 Geçici Personel ve 1 Sürekli İşçi olmak üzere 17 personel ile hizmet vermektedir.
- Yüksekokulumuz 844,24 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip 4 adet derslik, 100 kişilik toplantı salonu, 9 adet idari büro ve 90 m<sup>2</sup> Tıbbi Laboratuvardan oluşmaktadır.

# Genel Bilgiler



- Tıbbi Laboratuvar Programında eğitim-öğretim faaliyetleri, teorik ve laboratuvarlarda uygulamalı olarak gerçekleştirilmektedir.
- Meslek Yüksekokulumuz Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı TYT puan türü ile öğrenci almaktadır olup eğitim 4 yarıyıldan oluşan 2 akademik yıldır. 40 adet kontenjanla öğrenci alımı yapılmaktadır.



## Köyceğiz Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

- **Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı**

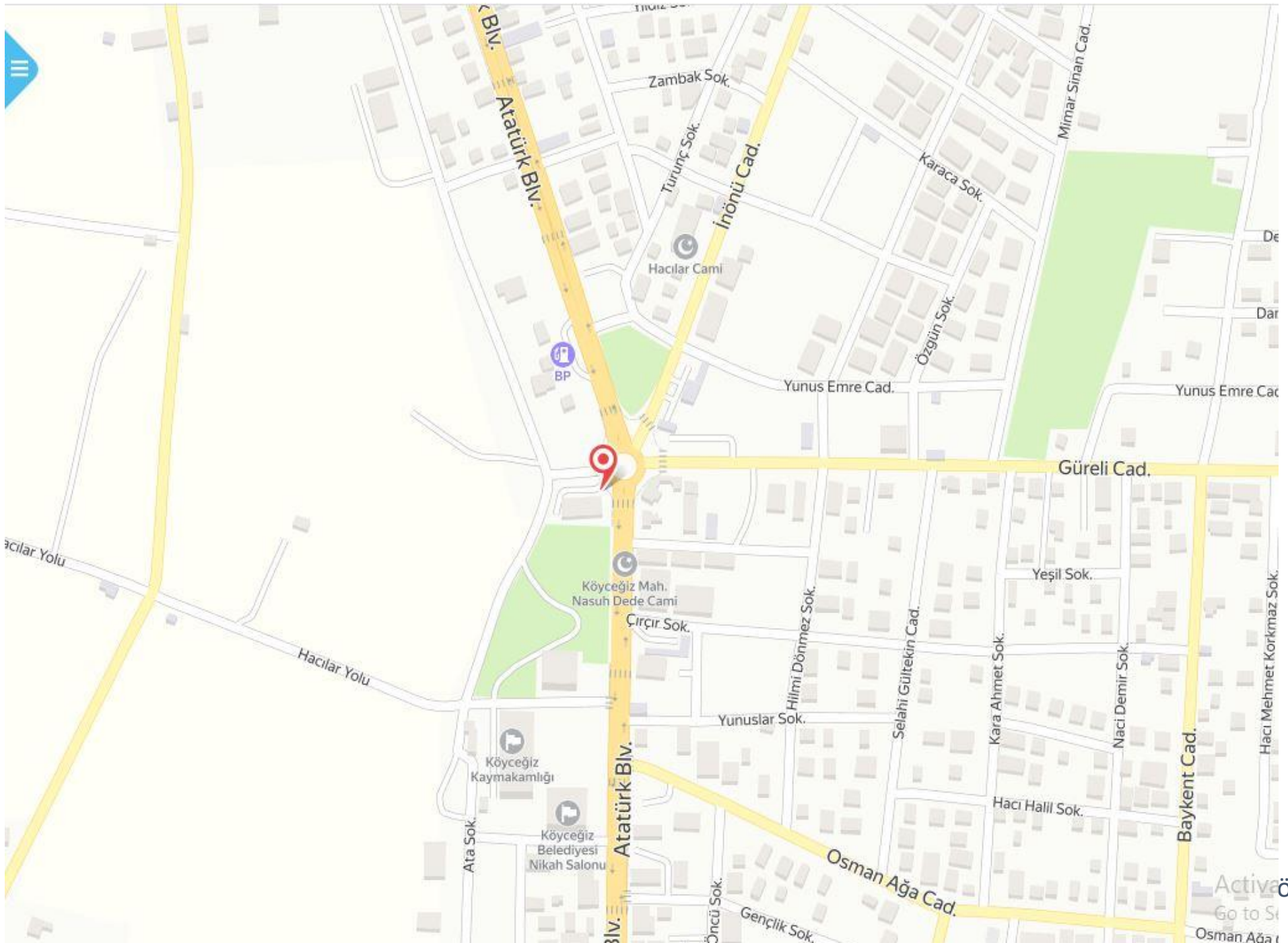
# Bölümün Amacı

- Bölümün amacı, Tıbbi laboratuvar hizmetleri alanında evrensel bilim ve eğitimi temel alan, kuramsal bilgi birikimini pratikle birleştirebilen, teşhise yönelik gereksinimi olan verilere ilişkin (Patoloji, Biyokimya, Mikrobiyoloji-Parazitoloji ve vb.) yöntemleri kullanabilen, bulguları elde edebilen, düzenleyen, amaca uygun paylaşım ve kullanıma sunabilen özelliklere sahip, tıp ve sağlık sektöründe işletme yapısı ve organizasyonu sistematığında tıbbi laboratuvar hizmetleri veren kurumlarda görev alabilecek nitelikte meslek elemanları yetiştirmektedir.



# Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı

---



Activeölüm Tanıtımı

Go to S  
Osman Ağa t

# Tıbbi Lab. Tek. Programı ÖSYM Yerleştime Puanları

Puan Türü	Genel Yerleştime				Okul Birincisi Yerleştime		
	Genel Kont.	Genel Yerl.	En küçük puan	En büyük puan	OB Kontenjani	OBK en küçük puan	OBK en büyük puan
TYT	40	41	293,06465	316,86109	1	-	-



# Bölümün Ders İçeriği



## Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı 1. Yıl Ders Müfredatı

DERSİN KODU	SINIF	Y.Y.	DERSİN ADI	TÜRÜ
TDB 1801	1	1	TÜRK DİLİ I	Z
ATB 1801	1	1	ATATÜRK İLKE. ve İNK. TARİHİ I	Z
YDB 1801	1	1	İNGİLİZCE I	Z
SGP 1807	1	1	ANATOMİ	Z
SGP 1815	1	1	FİZYOLOJİ	Z
BİP 1801	1	1	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ I	Z
TLT 1001	1	1	LABORATUVAR ALETLERİ	Z
TLT 1003	1	1	KİMYA	Z
TLT 1005	1	1	GENEL BİYOLOJİ	Z
RTV 1801	1	1	* İLETİŞİM	S
TLT 1501	1	1	* MESLEK ETİĞİ	S
SGP 1803	1	1	* ÇEVRE KORUMA	S
TLT 1503	1	1	* LABORATUVARDA GÜVENLİK	S
TLT 1505	1	1	* TIBBİ LAB. ORGANİZASYONU	S
TLT 1507	1	1	* TIBBİ ATIKLAR	S

DERSİN KODU	SINIF	Y.Y.	DERSİN ADI	TÜRÜ
TDB 1802	1	2	TÜRK DİLİ II	Z
ATB 1802	1	2	ATATÜRK İLKE. ve İNK. TARİHİ II	Z
YDB 1802	1	2	İNGİLİZCE II	Z
TLT 1002	1	2	GENEL BİYOKİMYA I	Z
TLT 1004	1	2	GENEL MİKROBİYOLOJİ I	Z
TLT 1006	1	2	TIBBİ BİYOLOJİ ve GENETİK	Z
BİP 1802	1	2	BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ II	Z
TLT 1498	1	2	MESLEK STAJI I (30 İŞGÜNÜ)	Z
TLT 1502	1	2	* LABORATUVAR KAZALARI ve İLK YARDIM	S
TLT 1504	1	2	* SAĞLIK HİZ. PAKET PROGRAMLAR	S
BİP 1814	1	2	* WEB SAYFASI TASARIMI	S
İŞY 1812	1	2	* ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	S
TLT 1506	1	2	* HASTANE ENFEKSİYONLARI	S
TLT 1508	1	2	* TOKSİKOLOJİ	S

# Bölümün Ders İçeriği

## Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı 2. Yıl Ders Müfredatı

DERSİN KODU	SINIF	Y.Y.	DERSİN ADI	TÜRÜ
TLT 2001	2	3	GENEL MİKROBİYOLOJİ II	Z
TLT 2003	2	3	GENEL BİYOKİMYA II	Z
TLT 2005	2	3	TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI I	Z
TLT 2007	2	3	PATOLOJİ	Z
TLT 2501	2	3	** HEMATOLOJİ	S
TLT 2503	2	3	** İMMÜNOLOJİK YÖNTEMLER	S
SGP 2807	2	3	** DAVRANIŞ BİLİMLERİ	S
SGP 2805	2	3	** HALK SAĞLIĞI	S
TLT 2505	2	3	** BİYOKİMYADA ÖZEL TETKİKLER	S
TLT 2507	2	3	** FARMAKOLOJİ	S
TLT 2515	2	3	** BESLENME İLKELERİ	S
TLT 2511	2	3	** MOLEKÜLER BİYOLOJİK YÖNTEMLER	S
TLT 2513	2	3	** BİYOMEDİKAL TEKNOLOJİ	S
TLT 2509	2	3	** MESLEKİ YABANCI DİL I	S

DERSİN KODU	SINIF	Y.Y.	DERSİN ADI	TÜRÜ
TLT 2002	2	4	KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	Z
TLT 2004	2	4	KLİNİK BİYOKİMYA	Z
TLT 2006	2	4	TEMEL LABORATUVAR UYGULAMALARI II	Z
TLT 2008	2	4	PARAZİTOLOJİ	Z
TLT 2498	2	4	MESLEK STAJI II (30 İŞGÜNÜ)	Z
TLT 2502	2	4	* HORMON BİYOKİMYASI	S
TLT 2504	2	4	* BULAŞICI HAST. ve EPİDEMİYOLOJİ	S
TLT 2506	2	4	* HİSTOLOJİ- EMBRİYOLOJİ	S
SGP 2806	2	4	* TIBBİ TERMİNOLOJİ	S
TLT 2508	2	4	* SAĞLIK EĞİTİMİ	S
TLT 2510	2	4	* MESLEKİ YABANCI DİL II	S

# Bölümün Ders İçeriği

- Tıbbi Laboratuvar teknikleri programında öğrenci, toplam dört yarıyıda asgari 120 AKTS kredisini sağlaması gerekmektedir. Mezun durumunda olabilmesi için genel not ortalamasının 4,00 üzerinden en az 2,00 olması gerekmektedir.



# Önceki Öğrenimin Tanınması

- Üniversiteye ilk defa kayıt yaptıran öğrenciler, eğitim-öğretim yılının ilk haftası içinde başvurmaları halinde; daha önceki yükseköğretim bölüm/programlarında başardıkları derslerin kredileri ve bu derslerden aldıkları başarı notları ilgili yönetim kurulu kararı ile kayıt yaptırdıkları bölüm ve programa aktarılır.
- Tanınan ve başarı notları aktarılan eğitim-öğretim programındaki derslerin toplam kredisi ve öğrencinin kaydolduğu programın eğitim-öğretim programındaki yarıyıl kredileri dikkate alınarak bu derslerin karşılık geldiği yarıyıl sayısı hesaplanır. Azami öğrenim süresinden düşülerek, öğrencinin intibak ettirileceği yarıyıl ilgili yönetim kurulu kararı ile belirlenir.

# Mezunların Nitelikleri

- Programı tamamlayan öğrenciler, Sağlık Teknikeri - Tıbbi Laboratuvar Teknikeri unvanı alırlar ve tıbbi laboratuvar teknikleri programından mezun olduğuna dair önlisans diploması verilir.
- Mezunlarımız; hastane, sağlık merkezi ve polikliniklerdeki laboratuvarlarda çalışabilirler: Mikrobiyoloji, Klinik biyokimya, Hematoloji, Parazitoloji laboratuvarlarında, Kan bankası ve Tıbbi Biyoloji ve Genetik laboratuvarında çalışabilirler. Ayrıca ilaç endüstrisinin üretim ya da kalite kontrol birimlerinde, Tıp alanında hastanelerin, üniversite araştırma laboratuvarlarında, Özel tıbbi laboratuvarlarda, Tıbbi laboratuvar malzemesi üreten ya da pazarlayan şirketlerde görev alabilirler.

# Dikey Geçiş Olanakları

- Programı başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavında (DGS) başarılı oldukları takdirde;
- Biyoloji,
- Moleküler Biyoloji ve Genetik,
- Biyomühendislik,
- Biyoteknoloji,
- Hemşirelik ve
- Sağlık Hizmetleri lisans programlarına dikey geçiş yapabilirler.

# Staj Olanakları

- Köyceğiz SHMYO- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı öğrencileri, birinci yarıyılın sonunda, otuz (30) günlük Staj uygulamasıyla teorik olarak öğrendikleri bilgiyi pratik anlamda sahada uygulama yapmaktadırlar.
- Öğrenciler; hastane, sağlık merkezi ve polikliniklerdeki laboratuvarlarda, Mikrobiyoloji, Klinik biyokimya, Hematoloji, Parazitoloji laboratuvarlarında, Kan bankası ve Tıbbi Biyoloji ve Genetik laboratuvarı gibi birçok alanda stajlarını gerçekleştirebilirler.

# Akademik Personel

**Bölüm Başkanı**

Öğr. Gör. Dr.  
Selçuk KÜÇÜKAYDIN



Öğr. Gör.

Fatma YILDIZTEKİN



Öğr. Gör.

İlknur TINDAŞ ÇAYLI





# İLETİŞİM



Resmi Facebook Adresi: kshmyo Muedutr  
Resmi Instagram Adresi: kshmyomuedutr



<http://tht.koycegizsaglik.mu.edu.tr/>

İletişim: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi  
48000 Kötekli/Muğla | Tel: + 90 (252) 211-5947

