



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ TIP  
FAKÜLTESİ  
DÖNEM 5  
TÜRKÇE TIP PROGRAMI

KLİNİK MİKROBİYOLOJİ  
2022- 2023 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI  
STAJ REHBERİ

Ders Kodu : TIP 5509  
Ders Konusu Kodu: TIP5 KMI

\*Bu rehber, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı tarafından hazırlanmıştır. Staj Amaç, Hedef, Kazanımlar, Stajdaki Eğitim ve Öğretim İçeriği, Yöntemleri, Eğitim Etkinlikleri, Ölçme ve Değerlendirme Teknikleri, Staj Karnesi, Program Yeterlilikleri Matrisi, Derslerin UÇEP 2020 Eşleştirmesi, Derslerin Staj Amaç ve Kazanımları ile Eşleştirme, Staj Kazanımlarının Ölçme Teknikleri ile Eşleştirilmesi, Ders Bildirim Formu, Derslerin Dikey/Yatay Entegrasyon Durumları ve Ders Programlarının yer aldığı 15.06.2022 tarihinde beyan edilmiştir.

# ÖNSÖZ

**Sevgili Öğrenciler,**

Eğitiminizin önemli bir parçası olan KLİNİK MİKROBİYOLOJİ stajına hoş geldiniz. Bu staj programında teorik dersler ve pratik uygulamalar tüm yönleri ile stajın temel eğitimini vermeyi amaçlamaktayız.

Bu rehberde staj süresince öğrenecekleriniz ve yapmanız gerekenler, kliniğimizde uymanız gereken kurallar ve çalışma koşulları açıklanmaktadır. Bu rehberin staj çalışmalarınızda sizlere yol gösterici olacağı inancıyla hepinize başarılar dileriz.

**Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı**

# STAJ HAKKINDA GENEL BİLGİLENDİRME

<b>Staj Adı</b>	: KLİNİK MİKROBİYOLOJİ
<b>Stajın Dahil Olduğu Bölüm</b>	: Temel Tıp Bilimleri
<b>Stajdan Sorumlu Anabilim Dalı</b>	: Tıbbi Mikrobiyoloji
<b>Staj Kodu</b>	: TIP 5509
<b>Staj Türü</b>	: Seçmeli
<b>Staj Süresi</b>	: Güz dönemi (her hafta yarım gün)
<b>Staj Öğretim Tipi</b>	: Örgün
<b>Staj AKTS</b>	: 2
<b>Öğretim Dili</b>	: Türkçe
<b>Anabilim Dalı Başkanı</b>	: Dr. Öğr. Üyesi Alper AKSÖZEK

## Stajda Görevli Öğretim Elemanları

Öğretim Üyesi/Elemanı	Ders Konusu Alanı	Teorik Ders Saati
Dr. Öğr. Üyesi Alper AKSÖZEK		2
Dr. Öğr. Üyesi Burak Ekrem ÇİTİL		2

<b>Anabilim Dalı Eğitim Sorumlusu</b>	: Dr. Öğr. Üyesi Alper AKSÖZEK
<b>Staj Eğitim Sorumlusu</b>	: Dr. Öğr. Üyesi Alper AKSÖZEK
<b>Staj Sınav Sorumlusu</b>	: Dr. Öğr. Üyesi Burak Ekrem ÇİTİL
<b>Staj Ölçme ve Değerlendirme Sorumlusu</b>	: Dr. Öğr. Üyesi Burak Ekrem ÇİTİL

**İletişim Bilgileri** : alperaksozek@mu.edu.tr

## ÖĞRETİM YÖNTEM- TEKNİKLERİ

### 1. Öğrenim Merkezli Öğretim

- Olgu bazlı tartışma oturumları
- Öğrenci olgu sunumları

### 2. İnteraktif öğretim

## FİZİKSEL ALAN

Eğitim Etkinliği	Fiziksel Alan	Açıklama
Teorik dersler	-	
Yatan hasta başı pratik	-	
Poliklinik	-	
Olgu analizleri	-	
Probleme dayalı öğretim	-	
Özel tetkik uygulamaları	Muğla EAH Mikrobiyoloji Lab.	
Özel alan uygulamaları	-	

## İLGİLİ MEVZUAT

<http://www.tip.mu.edu.tr/tr/ilgili-mevzuat-6641>

# STAJIN AMAÇ(LAR)I

*Web adresi:* <https://tip.mu.edu.tr/tr/donem-5-ders-programi-6550>

*Başlık:* Dönem 5 Amaç/Hedef/Kazanımlar (Seçmeli Stajlar)

*Alt Başlık:* Klinik Mikrobiyoloji Stajı Amaç-Hedef-Kazanımlar

# STAJIN HEDEF(LER)İ

*Web adresi:* <https://tip.mu.edu.tr/tr/donem-5-ders-programi-6550>

*Başlık:* Dönem 5 Amaç/Hedef/Kazanımlar (Seçmeli Stajlar)

*Alt Başlık:* Klinik Mikrobiyoloji Stajı Amaç-Hedef-Kazanımlar

# STAJ KAZANIM(LAR)I

*Web adresi:* <https://tip.mu.edu.tr/tr/donem-5-ders-programi-6550>

*Başlık:* Dönem 5 Amaç/Hedef/Kazanımlar (Seçmeli Stajlar)

*Alt Başlık:* Klinik Mikrobiyoloji Stajı Amaç-Hedef-Kazanımlar

# ÖĞRENCİLERİN GÖREV ve SORUMLULUKLARI ve DİĞER HUSUSLAR

**Lütfen okuyunuz:** MSKÜ Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitiminde Öğrencilerin Uyması Gereken Kurallar, Öğrencilerin Sorumlulukları ve Görevleri

**Web Sitesi:** <https://tip.mu.edu.tr/tr/ilgili-mevzuat-6641>



# ÖNERİLEN KAYNAK(LAR)

## TEMEL KAYNAKLAR

Temel Kaynaklar	Staj Kazanımları Eşleştirmesi
1. Murray Temel Tıbbi Mikrobiyoloji, Elsevier/Güneş, 2018	1,2,3,4,5,6

## YARDIMCI KAYNAKLAR

Yardımcı Kaynaklar	Staj Kazanımları Eşleştirmesi

# ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME

## Staj Sonu Değerlendirme Sınavında Uygulanacak Ölçme- Değerlendirme

Ölçme ve Değerlendirme Tekniği	Açıklama	Staj Sonu Değerlendirmedeki Rolü	Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri
Derslere Devamlılık		Zorunlu	
Ödev hazırlama			100
<b>Toplam</b>			<b>100</b>

## Staj Karnesi Mevcudiyeti, Staj Karnesinin Staj Ölçme ve Değerlendirme Prensiplerindeki Yeri

Staj karnesi yok

## Derslere Devamlılık Zorunluğu Mevcudiyeti ve Staj Ölçme- Değerlendirme Prensiplerindeki Yeri

Derslere devamsızlık söz konusu olan öğrencinin yazılı sınava alınmayacağı bilgisi staj başlangıcında belirtilir.

## Uygulanacak Ölçme ve Değerlendirme Tekniklerinin Staj Sonu Başarı Durumuna Olan Etkisi

Stajdan başarılı olabilmek için, staj sınavlarının **her bir aşamasında en az 60 puan almış** olmak şartı aranır. Bir ölçme- değerlendirme tekniğinde **puanı 59 ve altında olan** öğrencinin **diğer sınav aşamasına katılmasına izin verilmez.**

### 1. Aşama: Ödev

## Bütülenme Sınavında Uygulanacak Ölçme- Değerlendirme

Ölçme ve Değerlendirme Tekniği	Açıklama	Staj Sonu Değerlendirmedeki Rolü	Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri
Ödev Hazırlama			100
<b>Toplam</b>			<b>100</b>

**Tek Ders Sınavında Uygulanacak Ölçme- Değerlendirme**

<b>Ölçme ve Değerlendirme Tekniği</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Staj Sonu Değerlendirmedeki Rolü</b>	<b>Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri</b>
<b>Ödev Hazırlama</b>			100
<b>Toplam</b>			<b>100</b>

Tıp Fakültesi Türkçe Tıp Programı Dönem 5 Yeterlilikleri Matrisi													
Kurul/Staj Adı	Py1	Py2	Py3	Py4	Py5	Py6	Py7	Py8	Py9	Py10	Py11	Py12	Py13
Klinik Mikrobiyoloji	5	5	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2
* Program yeterliliği ile ilişkisine göre 0 ile 5 arasında bir değer verilmiştir													
PY: Tıp Fakültesi Program Yeterliliği													
PY Link: <a href="http://www.tip.mu.edu.tr/tr/donemlere-gore-amac-hedef-ve-kazanimler-6645">http://www.tip.mu.edu.tr/tr/donemlere-gore-amac-hedef-ve-kazanimler-6645</a>													
(Alt başlık: MSKÜ Tıp Fakültesi Program Yeterlilikleri)													

## STAJ KAZANIMLARININ EĞİTİM ETKİNLİĞİ ve ÖLÇME TEKNİĞİ EŞLEŞTİRMELERİ

KAZANIM	EĞİTİM ETKİNLİĞİ EŞLEŞTİRME	ÖLÇME TEKNİĞİ EŞLEŞTİRME
1. Kazanım 1	T, L	Ö
2. Kazanım 2	T, L	Ö
3. Kazanım 3	T, L	Ö
4. Kazanım 4	T, L	Ö
5. Kazanım 5	T, L	Ö
6. Kazanım 6	T, L	Ö
<p><b>Kısaltmalar</b></p> <p><b>Öğretim Etkinliği:</b> Teorik ders (T), Vizit (V), Olgu sunumu (OS), Klinik tablo tartışma- Poliklinik (P), Mesleki beceri lab (MBL), Radyolojik değerlendirme (R), Laboratuvar değerlendirmesi (L), Sunum (S)</p> <p><b>Ölçme Yöntemi:</b> Pratik- Karne (P), Sözlü sınav (S), Teorik sınav (T), Ödev (Ö)</p>		

**2022- 2023 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI  
STAJ POGRAMINDA YER ALACAK OLAN  
STAJ TEORİK ve PRATİK DERSLER İLE İLGİLİ  
BİLGİLENDİRME ve EŞLEŞTİRME TABLOSU**

Ders Kodu *	Ders Saati	Ders Türü	Ders Adı	Staj Amaç Eşleştirme	Staj Kazanım Eşleştirme	Etkinlik Eşleştirme**	Ölçme Tekniği Eşleştirme**	Dikey Entegrasyon Açıklama	Yatay Entegrasyon Açıklama
TIP5-KMİ001	66	P	Laboratuvar Uygulamaları	1	1,2,3,4,5,6	L	Ö	Dönem 2,3	-
<p><b>AÇIKLAMALAR:</b> * Ders konusu sütununda "Dönem 5 matris için kodlar" kısmından alınan kodun sonuna sırası ile 001, 002,... yazılarak oluşturulacaktır.</p> <p><b>** Kısaltmalar:</b> <b>Öğretim Etkinliği:</b> Teorik ders (T), Vizit (V), Olgu sunumu (OS), Klinik tablo tartışma-Poliklinik (P), Mesleki beceri lab (MBL), Radyolojik değerlendirme (R), Laboratuvar değerlendirmesi (L), Sunum (S) <b>Ölçme Yöntemi:</b> Pratik- Karne (P), Sözlü sınav (S), Teorik sınav (T), Ödev (Ö)</p>									