



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ TIP
FAKÜLTESİ
DÖNEM 5
TÜRKÇE TIP PROGRAMI

TIBBİ PATOLOJİ STAJI
2022- 2023 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI
STAJ REHBERİ

Ders Kodu : TIP 5510
Ders Konusu Kodu: TIP5 PAT

*Bu rehber, TIBBİ PATOLOJİ 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 TIBBİ PATOLOJİ 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.

TIBBİ PATOLOJİ Anabilim Dalı

STAJ HAKKINDA GENEL BİLGİLENDİRME

Staj Adı	: TIBBİ PATOLOJİ
Stajın Dahil Olduğu Bölüm	: Cerrahi Tıp Bilimleri
Stajdan Sorumlu Anabilim Dalı	: Tıbbi Patoloji
Staj Kodu	: TIP 5510
Staj Türü	: Seçmeli
Staj Süresi	: Güz dönemi (her hafta yarım gün)
Staj Öğretim Tipi	: Örgün
Staj AKTS	: 2
Öğretim Dili	: Türkçe
Anabilim Dalı Başkanı	: Doç. Dr. Yelda DERE

Stajda Görevli Öğretim Elemanları

Öğretim Üyesi/Elemanı	Ders Konusu Alanı	Teorik Ders Saati
Doç. Dr. Yelda DERE		12
Doç. Dr. Özgür İLHAN ÇELİK		4
Doç. Dr. Serkan Yaşar ÇELİK		4
Doç. Dr. Leyla TEKİN		4

Anabilim Dalı Eğitim Sorumlusu	: Doç. Dr. Yelda DERE
Staj Eğitim Sorumlusu	: Doç. Dr. Yelda DERE
Staj Sınav Sorumlusu	: Doç. Dr. Yelda DERE
Staj Ölçme ve Değerlendirme Sorumlusu	: Doç. Dr. Yelda DERE
İletişim Bilgileri	: yeldadere@mu.edu.tr

ÖĞRETİM YÖNTEM- TEKNİKLERİ

1. Teorik Dersler
2. Öğrenim Merkezli Öğretim
 - a. Olgu bazlı tartışma oturumları
 - b. Öğrenci olgu sunumları
3. 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 Patoloji 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: Tıbbi Patoloji 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: Tıbbi Patoloji 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: Tıbbi Patoloji 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. Tıbbi Patoloji Laboratuvarı Teknikleri ve Laboratuvar yönetimi, Prof.Dr.Ufuk USTA, Kongre Kitabevi 1. Baskı 2019	1,2,3,4,5

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
Toplam			100

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
Toplam			100

Tek Ders Sınavında Uygulanacak Ölçme- Değerlendirme

Ölçme ve Değerlendirme Tekniği	Açıklama	Staj Sonu Değerlendirmedeki Rolü	Staj Sonu Değerlendirmedeki % Değeri
Ödev Hazırlama			100
Toplam			100

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
Tıbbi Patoloji	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: <http://www.tip.mu.edu.tr/tr/donemlere-gore-amac-hedef-ve-kazanimler-6645>

(Alt başlık: MSKÜ Tıp Fakültesi Program Yeterlilikleri)

STAJ KAZANIMLARININ EĞİTİM ETKİNLİĞİ ve ÖLÇME TEKNIĞİ EŞLEŞTİRMELERİ

KAZANIM	EĞİTİM ETKİNLİĞİ EŞLEŞTİRME	ÖLÇME TEKNIĞI EŞLEŞTİRME
Kazanım 1	T, L	Ö
Kazanım 2	T, L	Ö
Kazanım 3	T, L	Ö
Kazanım 4	T, L	Ö
Kazanım 5	T, L	Ö
<p>Kısaltmalar</p> <p>Öğretim Etkinliği: 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>Ölçme Yöntemi: 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-PAT001	2	T	Tıbbi Patoloji Laboratuvarında çalışma kuralları	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	T	Ö	Dönem 3	-
TIP5-PAT002	4	T	Tıbbi Patoloji Laboratuvarında çalışılan örnek tipleri	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	T	Ö	Dönem 3	-
TIP5-PAT003	4	T	Tıbbi Patoloji Laboratuvarında bulunan araç-gereçlerin tanıtımı	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	T	Ö	Dönem 3	-
TIP5-PAT004	4	T	Tıbbi Patoloji Laboratuvarında uygulanan doku takip, bloklama ve boyama işlemleri	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	T	Ö	Dönem 3	-
TIP5-PAT005	4	T	Tıbbi Patoloji Laboratuvarında uygulanan ek boyama yöntemleri	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	T	Ö	Dönem 3	-
TIP5-PAT006	24	P	Tıbbi Patoloji Laboratuvarında makroskopik inceleme örnekleri	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	L	Ö	-	-
TIP5-PAT007	24	P	Tıbbi Patoloji Laboratuvarında mikroskopik inceleme örnekleri	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	L	Ö	-	-

AÇIKLAMALAR:

* Ders konusu sütununda "Dönem 5 matris için kodlar" kısmından alınan kodun sonuna sırası ile 001, 002,... yazılarak oluşturulacaktır.

**** Kısaltmalar:**

Öğretim Etkinliği: 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)

Ölçme Yöntemi: Pratik- Karne (P), Sözlü sınav (S), Teorik sınav (T), Ödev (Ö)