

MSKÜ TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
2023-2024 .EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V SEÇMELİ TIBBİ PATOLOJİ STAJI
DERS PROGRAMI
GRUP 4
SÜRE: 1 HAFTA

Birinci Hafta

Tarih	Ders Saati	T*/P*	ÖM*/TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Konu Kodu	UÇEP Çek. Has.* Madde (Düzey)	UÇEP THU* Madde (Düzey)	UÇEP DSB* Madde	İlişkilendirilen Ders Konusu (Dikey ent.)*	İlişkilendirilen Ders Konusu (Yatay ent.)*	İlgili Staj Amaç(lar)ı (SA) / Staj Kazanım(lar)ı (SK)
Pazartesi 16.10.2023	08:30 -10:20			Staj Tanıtım- Bilgilendirme Toplantısı	Doç.Dr. Yelda Dere							
	10:30 -11:20	P		Patoloji laboratuvarı işleyişi, laboratuvar kuralları	Tüm öğretim üyeleri							
	11:30 -12:20	P		Patoloji laboratuvarı işleyişi, laboratuvar kuralları	Tüm öğretim üyeleri							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -14:20	P		Temel makroskopik örnekleme ilkeleri	Tüm öğretim üyeleri							
	14:30- 15:20	P		Temel makroskopik örnekleme ilkeleri	Tüm öğretim üyeleri							
	15:30 -16:20	P		Dekanla Söyleşi saati								
	16:30 -17:20	P		Dekanla Söyleşi saati								
Salı 17.10.23	08:30 -12:20	P		Makroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -17:20	P		Makroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
Çarşamba 18.10.23	08:30 -09:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemlene	Öğrenciler							
	09:30 -10:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemlene	Öğrenciler							
	10:30 -11:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemlene	Öğrenciler							
	11:30 -12:20	P		Mikroskop nedir, nasıl kullanılır, özellikleri nelerdir?	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	13:30 -14:20	P		Temel mikroskopik inceleme prensipleri	Tüm öğretim üyeleri							
	14:30- 15:20	P		Temel mikroskopik inceleme prensipleri	Tüm öğretim üyeleri							
	15:30 -17:20	P		Müsadeniz olursa								
Perşembe 19.10.2023	08:30 -12:20	P		Mikroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -17:20	P		Mikroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
Cuma 20.10.23	08:30 -09:20			Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
	09:30 -10:20			Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
	10:30 -11:20	P		Patoloji raporlarından ne anlamalıyız? Rapor örnekleri	Tüm öğretim üyeleri							
	11:30 -12:20	P		Patoloji raporlarından ne anlamalıyız? Rapor örnekleri	Tüm öğretim üyeleri							
	13:30 -14:20			Staj sonu öğrenci sunumları	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler							
	14:30- 15:20			Staj sonu öğrenci sunumları	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler							

15:30 -16:20			Staj Sonu Sınav Değerlendirme Toplantısı	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								
16:30 -17:20			Staj Sonu Değerlendirme Toplantısı	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								

MSKÜ TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
2023-2024 .EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V SEÇMELİ TIBBİ PATOLOJİ STAJI
DERS PROGRAMI
GRUP 3
SÜRE: 1 HAFTA

Birinci Hafta

Tarih	Ders Saati	T*/P*	ÖM*/TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Konu Kodu	UÇEP Çek. Has.* Madde (Düzy)	UÇEP THU* Madde (Düzy)	UÇEP DSB* Madde	İlişkilendirilen Ders Konusu (Dikey ent.)*	İlişkilendirilen Ders Konusu (Yatay ent.)*	İlgili Staj Amaç(lar)ı (SA) / Staj Kazanım (lar)ı (SK)
Pazartesi 11.12.2023	08:30 -10:20			Staj Tanıtım- Bilgilendirme Toplantısı	Doç.Dr. Yelda Dere							
	10:30 -11:20	P		Patoloji laboratuvarı işleyişi, laboratuvar kuralları	Tüm öğretim üyeleri							
	11:30 -12:20	P		Patoloji laboratuvarı işleyişi, laboratuvar kuralları	Tüm öğretim üyeleri							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -14:20	P		Temel makroskopik örnekleme ilkeleri	Tüm öğretim üyeleri							
	14:30- 15:20	P		Temel makroskopik örnekleme ilkeleri	Tüm öğretim üyeleri							
	15:30 -16:20	P		Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
	16:30 -17:20	P		Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
Salı 12.12.23	08:30 -12:20	P		Makroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -17:20	P		Makroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
Çarşamba 13.12.23	08:30 -09:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemeleme	Öğrenciler							
	09:30 -10:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemeleme	Öğrenciler							
	10:30 -11:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemeleme	Öğrenciler							
	11:30 -12:20	P		Mikroskop nedir, nasıl kullanılır, özellikleri nelerdir?	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	13:30 -14:20	P		Temel mikroskopik inceleme prensipleri	Tüm öğretim üyeleri							
	14:30- 15:20	P		Temel mikroskopik inceleme prensipleri	Tüm öğretim üyeleri							
	15:30 -17:20	P		Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
Perşembe 14.12.2023	08:30 -12:20	P		Mikroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -17:20	P		Mikroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
Cuma 15.12.23	08:30 -09:20			Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
	09:30 -10:20			Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
	10:30 -11:20	P		Patoloji raporlarından ne anlamalıyız? Rapor örnekleri	Tüm öğretim üyeleri							
	11:30 -12:20	P		Patoloji raporlarından ne anlamalıyız? Rapor örnekleri	Tüm öğretim üyeleri							

13:30 -14:20			Staj sonu öğrenci sunumları	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								
14:30- 15:20			Staj sonu öğrenci sunumları	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								
15:30 -16:20			Staj Sonu Sınav Değerlendirme Toplantısı	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								
16:30 -17:20			Staj Sonu Değerlendirme Toplantısı	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								

MSKÜ TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
2023-2024 .EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM V SEÇMELİ TIBBİ PATOLOJİ STAJI
DERS PROGRAMI
GRUP 2
SÜRE: 1 HAFTA

Birinci Hafta

Tarih	Ders Saati	T*/P*	ÖM*/TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Konu Kodu	UÇEP Çek. Has.* Madde (Düzey)	UÇEP THU* Madde (Düzey)	UÇEP DSB* Madde	İlişkilendirilen Ders Konusu (Dikey ent.)*	İlişkilendirilen Ders Konusu (Yatay ent.)*	İlgili Staj Amaç(lar)ı (SA) / Staj Kazanım(lar)ı (SK)
Pazartesi 05.02.24	08:30 -10:20			Staj Tanıtım- Bilgilendirme Toplantısı	Doç.Dr. Yelda Dere							
	10:30 -11:20	P		Patoloji laboratuvarı işleyişi, laboratuvar kuralları	Tüm öğretim üyeleri							
	11:30 -12:20	P		Patoloji laboratuvarı işleyişi, laboratuvar kuralları	Tüm öğretim üyeleri							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -14:20	P		Temel makroskopik örnekleme ilkeleri	Tüm öğretim üyeleri							
	14:30- 15:20	P		Temel makroskopik örnekleme ilkeleri	Tüm öğretim üyeleri							
	15:30 -16:20	P		Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
	16:30 -17:20	P		Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
Salı 06.02.24	08:30 -12:20	P		Makroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -17:20	P		Makroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
Çarşamba 07.02.24	08:30 -09:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemleme	Öğrenciler							
	09:30 -10:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemleme	Öğrenciler							
	10:30 -11:20	P		Rutin doku takibi adımlarını gözlemleme	Öğrenciler							
	11:30 -12:20	P		Mikroskop nedir, nasıl kullanılır, özellikleri nelerdir?	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	13:30 -14:20	P		Temel mikroskopik inceleme prensipleri	Tüm öğretim üyeleri							
	14:30- 15:20	P		Temel mikroskopik inceleme prensipleri	Tüm öğretim üyeleri							
	15:30 -17:20	P		Yapılandırılmış serbest çalışma saati								
Perşembe 08.02.24	08:30 -12:20	P		Mikroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati								
	13:30 -17:20	P		Mikroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler							
Cuma	08:30 -09:20			Yapılandırılmış serbest çalışma saati								

	13:30 -17:20	P		Mikroskopik inceleme örnekleri	Tüm öğretim üyeleri ve öğrenciler								
Cuma 05.04.23	08:30 -09:20			Yapılandırılmış serbest çalışma saati									
	09:30 -10:20			Yapılandırılmış serbest çalışma saati									
	10:30 -11:20	P		Patoloji raporlarından ne anlamalıyız? Rapor örnekleri	Tüm öğretim üyeleri								
	11:30 -12:20	P		Patoloji raporlarından ne anlamalıyız? Rapor örnekleri	Tüm öğretim üyeleri								
	13:30 -14:20			Staj sonu öğrenci sunumları	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								
	14:30- 15:20			Staj sonu öğrenci sunumları	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								
	15:30 -16:20			Staj Sonu Sınav Değerlendirme Toplantısı	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								
	16:30 -17:20			Staj Sonu Değerlendirme Toplantısı	Tüm Öğretim Elemanları / Öğrenciler								

DÖNEM 5 SEÇMELİ TIBBİ PATOLOJİ STAJI REHBERİ

Staj Bilgileri:	Program: Türkçe Tıp Programı/ Dönem: 5/ Staj Adı : Tıbbi Patoloji / Stajın Dahil Olduğu Bölüm : Cerrahi Tıp Bilimleri/ Stajdan Sorumlu Anabilim Dalı: Tıbbi Patoloji AD/ Staj Kodu: TIP 5510 / Staj Türü : Seçmeli/ Staj Süresi : 1 hafta /
Staj Öğretim Elemanları:	Doç.Dr.Yelda Dere Doç.Dr.Özgür İlhan Çelik Doç.Dr.Serkan Yaşar Çelik Doç.Dr.Leyla Tekin
Anabilim Dalı Başkanı	Doç.Dr.Yelda Dere
Staj Eğitim Sorumlusu	Doç.Dr.Yelda Dere
Staj Sınav Sorumlusu,	Doç.Dr.Leyla Tekin
Staj Ölçme ve Değerlendirme	Doç.Dr.Leyla Tekin
Staj Amaç(lar)/Hedef(ler)/	Web adresi: https://tip.mu.edu.tr/tr/donem-5-ders-programi-6550
Öğretim Yöntem- Teknikleri	Laboratuarda pratik uygulama
Fiziksel Alan	Pratik dersler ve öğrenci sunumları: Patoloji laboratuvarı eğitim salonu
İlgili Mevzuat:	Link: (http://www.tip.mu.edu.tr/tr/ilgili-mevzuat-6641) Önemli Not: Özellikle Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğini dikkatli okuyunuz.
Öğrencilerin Görev ve Sorumlulukları	Lütfen okuyunuz: MSKÜ Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitiminde Öğrencilerin Uyması Gereken Kurallar, Öğrencilerin Sorumlulukları ve Görevleri Web Adresi: https://tip.mu.edu.tr/tr/ilgili-mevzuat-6641
Önerilen Kaynaklar:	1- Patoloji laboratuar teknikler ve laboratuar yönetimi, 1. baskı, Editör:Prof.Dr.Ufuk Usta, Kongre Kitabevi 2-Robbins Basic Pathology, 10 th edition, Elsevier, 2017 3-.Robbins Pathologic Basis of Disease, 10 th edition, Elsevier, 2021 4- Emanuel Rubin. Rubin's Pathology, Mechanisms of Human Disease, 8th edition, Wolters Kluver, 2019
Ölçme ve Değerlendirme: (Staja göre revize ediniz.)	Devam Zorunluluğu: Mazereti olsun veya olmasın bir stajda teorik derslerin %30'undan fazlasına veya pratik derslerin %20'sinden fazlasına katılmayan öğrenci o stajın staj ve bütünleme sınavına giremez. Stajdan başarılı olabilmek için: Başarılı sayılmak için staj sonunda her öğrencinin kendisine verilen sunumları başarıyla tamamlayarak en az 60 puan almış olmak gereklidir. Staj Sınavı 1. Aşama: Öğrenci sunumları (100 puan)
Staj Yeterlilikleri Matrisi	Py1: (5/ Py2: (5)/ Py3: (5)/ Py4: (5) Py5: (5) Py6: (5)/ Py7: (5)/ Py8: (5)/ Py9: (5)/ Py10: (4)/ Py11: (2)/ Py12: (4)/ Py13: (4) * Stajın Program yeterliliği ile ilişkisine göre 0 ile 5 arasında bir değer verilmiştir PY: Tıp Fakültesi Program Yeterliliği (Tıp fakültemiz için 13 maddeden oluşmaktadır.) PY Link: http://www.tip.mu.edu.tr/tr/donemlere-gore-amac-hedef-ve-kazanimlar-6645 (Alt başlık: MSKÜ Tıp Fakültesi Program Yeterlilikleri)

Staj Kazanımlarının(SK) Eğitim-Etkinliği ve Ölçme-Değ. Tekniği Eşleştirmeleri	Eğitim Etkinliği: SK1: / SK2: / SK3: / SK5: / SK6: / SK7: / SK8: / SK9: / SK10: / SK11: / SK12: / SK13: / SK14: / SK15: (YSCS: Yapılandırılmış Serbest Çalışma Saati, LUP: Laboratuar Uygulamalı Pratik ders) Ölçme Değ. Tekniği: SK1: / SK2: / SK3: / SK4: / SK5: / SK6: / SK12: / SK14: (Ö: Ödev)
Kısaltmalar	T: Teorik / P: Pratik / ÖM: Öğrenci Merkezli / TD: Topluma Dayalı / Çek. Has.: Çekirdek Hastalıklar / THU: Temel Hekimlik Uygulamaları / DSB: Davranışsal, Sosyal, Beşeri / Dikey ent.: Dikey entegrasyon / Yatay ent.: Yatay entegrasyon / SK: Staj Kazanım / KK: Kurul Kazanım / SA: Staj Amaç / KA: Kurul Amaç / TD: Teorik Ders / PD: Pratik Ders / TS: Teorik Sınav / SS: Sözlü Sınav / PS: Pratik (Uygulama) Sınav / SKa: Staj Karnesi / Ö: Ödev / KUP: Klinik Uygulamalı Pratik / LUP: Laboratuar uygulamalı pratik
Sorumluluk Reddi:	Yukarıdaki rehber ve ders programında verilen bilgiler sadece öğrencileri bilgilendirmek içindir ve herhangi bir yasal statüye sahip değildir. Derslerin isimleri, kodları, yasal mevzuat, koordinatörler kurulu, dönem koordinatörlüğü kararları ve benzeri nedenlerle zamanla değişiklikler olabileceğini unutmayın.