

MSKÜ TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 5
GÖZ HASTALIKLARI STAJI
DERS PROGRAMI
GRUP 11
SÜRE: 2 HAFTA

Hizmet Hattı												
Tarih	Ders Saati	T7 P*	ÖMY7 TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Kodu	UCF Çık. Hac.2 Madde (Düzey)	UCF THÜ* Madde (Düzey)	UCF DSP* Madde	Bilgi/İhtiyaç Ders Konusu (Dikey ent.?)	Bilgi/İhtiyaç Ders Konusu (Dikey ent.?)	Bilgi Staj Amaçları (SA) (Staj Kararname Bani) (SK)
Pazartesi 03.03.2025	08:30 -09:30	1	TD	Göz Anatomisi	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			14/29/257/A1/B4/88 T-A/A/Önt/4/A/3			Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	1	TD	Göz Anatomisi	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			14/29/257/A1/B4/88 T-A/A/Önt/4/A/4			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	1	TD	Kornea hastalıkları	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			140/E66 TT-A/3			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	1	TD	Kornea hastalıkları	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			90/171/B6 T-K/A/4			Dönem 5. Kurul	
	12:30-13:20			Danışmanlık Saati							Dönem 5. Kurul	
	13:30 -14:20	1	TD	Katarakt	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			90/171/B6 T-K/A/4			Dönem 5. Kurul	
	14:30 -15:20	1	TD	Katarakt Tedavisi	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			A1 (A), A2(1), B1(2), B17(2), B47(2)			Dönem 5. Kurul	
	15:30 -16:20	1	TD	Göz İlg Tümörler	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			117/172/177/310/ B4/B5/B6/B10/B19/R20/ E12 A/A/K/A/ A/3/A/4/A/4/A/4			Dönem 5. Kurul	
16:30 -17:20	1	TD	Keratokonus ve tedavisi	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			304/324/ B20 A/Önt/1/4			Dönem 5. Kurul		
Salı 04.03.2025	08:30 -09:20	1	TD	Retinannın anatomisi ve fizyolojisi	Doç Dr. Sabahattin Sül			147/ D4 T/3			Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	1	TD	Retinannın anatomisi ve fizyolojisi	Doç Dr. Sabahattin Sül			147/ D4 T/3			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	1	TD	Retinannın muayene yöntemleri	Doç Dr. Sabahattin Sül			147/ D4 T/3			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	1	TD	Retinannın muayene yöntemleri	Doç Dr. Sabahattin Sül			147/ D4 T/3			Dönem 5. Kurul	
	13:30 -14:20	1	TD	Diyabetik retinopati	Doç Dr. Sabahattin Sül			90/147/ B4/ B6 T-K/1/4/4			Dönem 5. Kurul	
	14:30 -15:20	1	TD	Retina deloimani	Doç Dr. Sabahattin Sül			319/ B20 TT-K/3			Dönem 5. Kurul	
	15:30 -16:20											
	16:30 -17:20											
Çarşamba 05.03.25	08:30 -09:20	1	TD	Glokom	Doç Dr. Ahmet Kaderi			14/29/257 /A1/B4/88 T-A/A/A/4/4/3			Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	1	TD	Glokom	Doç Dr. Ahmet Kaderi			14/29/257 /A1/B4/88 T-A/A/A/4/4/4			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	1	TD	Özellik Ayırıcı Tarama	Doç Dr. Ahmet Kaderi			242/308 Önt1/Önt1-K			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	1	TD	Özellik Ayırıcı Tarama	Doç Dr. Ahmet Kaderi			242/308 Önt1/Önt1-K			Dönem 5. Kurul	
	13:30 -14:20	1	TD	Sistemik hastalıklar ve göz tutulumu	Doç Dr. Ahmet Kaderi			117/172/177/B4/B5/ B20/E12 A/A/ A-K/4/3/3			Dönem 5. Kurul	
	14:30 -15:20	1	TD	Sistemik hastalıklar ve göz tutulumu	Doç Dr. Ahmet Kaderi			117/172/177/B4/B5/ B20/E12 A/A/ A-K/4/3/4			Dönem 5. Kurul	
	15:30 -16:20	1	TD	Senil makula dejenerasyonu	Doç Dr. Sabahattin Sül			74/ B6 Önt1/4			Dönem 5. Kurul	
	16:30 -17:20	1	TD	Senil makula dejenerasyonu	Doç Dr. Sabahattin Sül			74/ B6 Önt1/4			Dönem 5. Kurul	
Perşembe 06.03.25	08:30 -09:20	1	TD	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			35/329 Önt1/Önt1			Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	1	TD	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			35/329 Önt1/Önt1			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	1	TD	Orbita Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			35/329 Önt1/Önt1			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	1	TD	Orbita Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			35/329 Önt1/Önt1			Dönem 5. Kurul	
	13:30 -14:20	1	TD	Göz Kapaklı Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			229/ B6/C2 Önt1/4/4/5			Dönem 5. Kurul	
	14:30 -15:20	1	TD	Göz Kapaklı Hastalıklar	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			229/ B6/C2 Önt1/4/4/5			Dönem 5. Kurul	
	15:30 -16:20	1	TD	Ani görme kaybı nedenleri	Doç Dr. Sabahattin Sül			75/345/B19 Önt1/A/4			Dönem 5. Kurul	
	16:30 -17:20	1	TD	Ani görme kaybı nedenleri	Doç Dr. Sabahattin Sül			75/345/B19 Önt1/A/4			Dönem 5. Kurul	
Cuma 07.03.25	08:30 -09:20	1	TD	Refraksiyon kusurları ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Göksu Alaçamcı			134/171/ B20 T1-A/3			Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	1	TD	Refraksiyon kusurları ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Göksu Alaçamcı			134/171/ B20 T1-A/4			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	1	TD	Şaşılık	Dr. Öğr. Üyesi Göksu Alaçamcı			259/261/ D4 Önt1 T1-A/7			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	1	TD	Şaşılık	Dr. Öğr. Üyesi Göksu Alaçamcı			259/261/ D4 Önt1 T1-A/8			Dönem 5. Kurul	
	13:30 -14:20	1	TD	Konjunktiva Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Göksu Alaçamcı			310/ B5/B19/E12			Dönem 5. Kurul	
	14:30 -15:20	1	TD	Konjunktiva Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Göksu Alaçamcı			310/B5/B19/E12			Dönem 5. Kurul	
	15:30 -16:20	1	TD	Göz Travmaları	Doç Dr. Sabahattin Sül			259/261/ D4 Önt1 T1-A/3			Dönem 5. Kurul	
	16:30 -17:20	1	TD	Göz Travmaları	Doç Dr. Sabahattin Sül			259/261/ D4 Önt1 T1-A/3			Dönem 5. Kurul	
Hizmet Hattı												
Tarih	Ders Saati	T7 P*	ÖMY7 TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Kodu	UCF Çık. Hac.2 Madde (Düzey)	UCF THÜ* Madde (Düzey)	UCF DSP* Madde	Bilgi/İhtiyaç Ders Konusu (Dikey ent.?)	Bilgi/İhtiyaç Ders Konusu (Dikey ent.?)	Bilgi Staj Amaçları (SA) (Staj Kararname Bani) (SK)
Pazartesi 10.03.25	08:30 -09:20	1	P	Göz Hastalıkları Klinik tanımı	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek						Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	1	P	Ameliyathane öncesi tarama semptom ve bulgularından ayrıncı tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta bapı öykü alma ve fizik muayene	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			A1 4			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	1	P	Bilgi edinme hakkı	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			A1 4			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	1	P	Ameliyathane hasta güvenliği ve hastaya pozisyon verme	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek						Dönem 5. Kurul	
	12:30-13:20	1	P	Semptom ve bulgularından ayrıncı tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta bapı öykü alma ve fizik muayene	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek						Dönem 5. Kurul	
13:30 -14:20	1	P	Danışmanlık Saati	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek						Dönem 5. Kurul		
13:30 -14:20	1	P	Konjunktivite- semptomdan tanıma	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek			E35/ E36/ E48 3			Dönem 5. Kurul		

	14:30-15:20	P	Hasta baji uygulama- kornea yabanci cisim cikarilmas	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek		ES3/126/331 T/3/1-A		Dönem 5. Kurul
	15:30-16:20	P	Hasta baji uygulama-ofthalmik muayene	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek		E66/3		Dönem 5. Kurul
	16:30-17:20	P	Hasta baji uygulama-ofthalmik muayene	Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek		332/E66 T1-A/3		Dönem 5. Kurul
Salı 11.03.2025	08:30-09:20	P	Ameliyathaned sterilite tanıtım Semptom ve bulgularдан ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta baji dykli alma ve fizik muayene	Doç Dr. Sabahattin Sül		F15/4		Dönem 5. Kurul
	09:30-10:20	P	Hasta baji deri	Doç Dr. Sabahattin Sül		A1/4		Dönem 5. Kurul
	10:30-11:20	P	Klinik uygulamali pratik	Doç Dr. Sabahattin Sül		331/E26/F15 T-A/3/3		Dönem 5. Kurul
	11:30-12:20	P	Hasta baji uygulama-ofthalmik muayene	Doç Dr. Sabahattin Sül		331/E26/F15 T-A/3/4		Dönem 5. Kurul
	13:30-14:20	P	Edirne tarima programları-aydinlatma-ozam alabilme-recte epikeri hazirlama	Doç Dr. Sabahattin Sül		177/332/F15 A-K/T1-A/3		Dönem 5. Kurul
	14:30-15:20	P	Hasta baji deri	Doç Dr. Sabahattin Sül		177/332/F15 A-K/T1-A/4		Dönem 5. Kurul
	15:30-16:20							
	16:30-17:20							
Çarşamba 12.03.25	08:30-09:20	P	Klinik uygulamali pratik	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		304/B20 A/3		Dönem 5. Kurul
	09:30-10:20	P	Ameliyathaned sterilite tanıtım Semptom ve bulgularдан ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta baji dykli alma ve fizik muayene	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		A1/4		Dönem 5. Kurul
	10:30-11:20	P	Hasta baji deri	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		A1/4		Dönem 5. Kurul
	11:30-12:20	P	Hasta baji deri	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		A1/4		Dönem 5. Kurul
	12:30-13:20	P	Femiste sepmi	Doç.Dr. Ahmet Kaderli				Dönem 5. Kurul
	13:30-14:20	P	Klinik uygulamali pratik	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		E70/4		Dönem 5. Kurul
	14:30-15:20	P	Hasta baji uygulama-ofthalmik muayene	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		E70/4		Dönem 5. Kurul
	15:30-16:20	P	Hasta baji deri	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		B20/3		Dönem 5. Kurul
16:30-17:20	P	Hasta baji deri	Doç.Dr. Ahmet Kaderli		134/171/B20 T1-A/3		Dönem 5. Kurul	
Perşembe 13.03.25	08:30-09:20	P	Klinik uygulamali pratik	Dr. Öğr.Üyesi Gökcu Alaçamli		14/29/257/A1/B4/18 T-A /A/On1/4/4/3		Dönem 5. Kurul
	09:30-10:20	P	Ameliyathaned sterilite tanıtım Semptom ve bulgularдан ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta baji dykli alma ve fizik muayene	Dr. Öğr.Üyesi Gökcu Alaçamli		A1/4		Dönem 5. Kurul
	10:30-11:20	P	Hasta baji deri	Dr. Öğr.Üyesi Gökcu Alaçamli		A1/4		Dönem 5. Kurul
	11:30-12:20	P	Hasta baji deri	Dr. Öğr.Üyesi Gökcu Alaçamli		A1/4		Dönem 5. Kurul
	13:30-14:20	P	Klinik uygulamali pratik	Dr. Öğr.Üyesi Berke Temel		336 On1-K-1		Dönem 5. Kurul
	14:30-15:20	P	Hasta baji uygulama-ofthalmik muayene	Dr. Öğr.Üyesi Berke Temel		106/B20 T/3		Dönem 5. Kurul
	15:30-16:20	P	Hasta baji deri	Dr. Öğr.Üyesi Berke Temel		142/B20 T/3		Dönem 5. Kurul
	16:30-17:20	P	Hasta baji deri	Dr. Öğr.Üyesi Berke Temel		14/29/257/A1/B4/18 T-A /A/On1/4/4/3		Dönem 5. Kurul
Cuma 14.03.25	08:30-09:20	P	Hasta baji uygulama-ozam toker	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul
	09:30-10:20	P	Cukun Sacemli Teorik Sinav	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul
	10:30-11:20	P	Cukun Sacemli Teorik Sinav	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul
	11:30-12:20	P	ÖZGE sinav	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul
	13:30-14:20	P	Yapilanderlimy sözli sinav	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul
	14:30-15:20	P	Yapilanderlimy sözli sinav	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul
	15:30-16:20	P	Yapilanderlimy sözli sinav	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul
	16:30-17:20	P	Evri Bilirim Gözetim	Tüm Öğretim Üyeleri				Dönem 5. Kurul

DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI STAJ REHBERİ

Staj Bilgileri:	Program: Türkçe Tıp Programı/ Dönem: 5/ Staj Adı: Göz Hastalıkları / Stajın Dahil Olduğu Bölüm: Cerrahi Tıp Bilimleri/ Stajdan Sorumlu Anabilim Dalı: Göz Hastalıkları AD/ Staj Kodu: TİP 501/ Ders Konusu Kodu: TİP5- GÖZ/ Staj Türü : Zorunlu/ Staj Süresi :2 hafta / Staj Öğretim Tipi : Örgün/ Staj AKTS :3/ Öğretim Dili : Türkçe
Staj Öğretim Elemanları:	1 Doç. Dr. Sabahattin Sül 2 Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek 3 Doç. Dr. Ahmet Kaderli 4 Dr. Öğr. Üyesi Gökcu Alaçamli 5. Berke Temel
Anabilim Dalı Başkanı	Doç. Dr. Sabahattin Sül
Staj Eğitim Sorumlusu	Doç. Dr. Ahmet Kaderli
Staj Sinav Sorumlusu	Doç. Dr. Ahmet Kaderli
Staj Öyme ve Değerlendirme Sorumlusu	Doç. Dr. Ahmet Kaderli
Staj Amaçları/İstenilen/Beşer/ Kazanımlar:	Dönem 5 Nöroloji Stajı: Amaç/İstenilen/Kazanımlar (Zorunlu Staj) Staj Amaçları: 1. Üstül CEF kayıplarında gözde ok karlıkların hastalıkları ile bu hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirmek, birinci basamak koşullarında tanı koymak, tedavi plan oluşturmak/ uygulamak/ izlemek, gerektiğinde acil müdahale yapmak veya göz hastalıkları uzmanına sevkini sağlamak konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazandırılmak. 2.Göz travmalarında koruma yolları hakkında bilgi sahibi olunmalıdır. Staj Hedefleri: 1)Oftalmolojide ok görülme hastalıkları taranma ve gerektiğinde göz uzmanına yönlendirilme 2)Okulogji hastalıklarında anamnez alımı, beyendoküviz muayene gerçekleştirilme taranma ve ayrıca tanı yapma 3)Hastaların oftalmoskopik, değerlendirmelerini yapma 4)Yazlık sarımsak hasta bilgilerinin sunma 5)Kornea göz yapısı nöroloji tanınma 6)Göz kapağında ptozis yapma nöroloji tanınma ve ayrıca tanıyı yapma 7)Korallı tanıyı koyma ve uygun koşullarda sevk etme 8)Akut glökom hecmesi veya övlet tanıyı koyma ve uygun koşullarda sevk etme 9)Kübler travma (fiziksel, kimyasal) ile bayıran hastalarda tetişim koruma, değerlendirip muayenelelerini yapma, ayrıca tanı yaparok ilk yaklaşıp prensiplerini uygulama 10)Gözün kanalı ikandığı ile ilgili cerrahi sevk etme 11)Katarakt, şaşkı, Büköleri nöroloji tanınma 12)Am girme kayı ile nöroloji tanınma 13)Top formda ok karlılığı hastalıkları (kuru göz, glöme yollarında yabancı cisim, vs.) nasid müdahale edeceği, koruyucu beklimele tedavi dikkat etmesi gerektiği konusunda bilgi ve beceri sahibi olma 14)Ameliyathane çalışma koşullarına uyum sağlama 15)Cerrahi müdahalelerdeki özel hastalıkların önem alınmasını öğrenme açıklama
Öğretim Yöntem- Teknikleri	1. Teorik dersler 2. Öğretim Merkezi Özetim a. Ofge bazi taranma oturumları b. Ofgeci odge sunumları, c. Hasta baji pratik uygulama d. Fokülünko hasta baji pratik uygulama 3. İnteraktif öğretim
Fiziksel Alan	Teorik dersler: Tıp Fakültesi Merkezi Ofge Sinav Yatan hasta baji pratik: Hastane Binası -3, Kat: Nöroloji Kliniği, -3. Kat: İmne Kliniği, Zemin Kat: Nöroloji Yoğun Bakım Ünitesi Pratiklik: Hastane Binası 1. Kat: Nöroloji Polikliniği Ofge analizi: Tıp Fakültesi Merkezi Ofge Sinav Özel teorik uygulamalar: Hastane Binası 1. Kat: Nöroloji Laboratuvarı, Zemin Kat: Klinik Nörofizyoloji Bilim Dalı Nörofizyoloji Laboratuvarı, 3. Kat: Anjiyo Laboratuvarı Özel alan uygulamaları: Hastane Binası

İlgili Mevzuat:	1. MSKÜ On Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği 2. MSKÜ Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınava Yönetmeliği 3. MSKÜ Tıp Fakültesi Sınav Kılavuzu 4. Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği 5. Okunması önerilen mevzuatı adı için: http://www.tpm.ama.edu.tr/igli-mevzuat-6641
Öğrencilerin Görev ve Sorumlulukları:	Staj süresi 2 haftadır. Stajda teorik derslerin yanı sıra "hastaya başa pratik" dersleri yürütülmektedir. Öğrenciler staj boyunca yaptıkları her uygulama için staj karnesini tamamlamakla sorumludur. Staj süresince öğrencilerin klinik kayıflarının yönetimini üstlenen ve hasta başa pratik saatlerinde bizzat denetçi, muayene için stetoskop veya otoskop gereçleri yanında bulundurmaları beklenir. İlaç edilebilir ders programı saatlerinde (staj döneminde ilgili öğretim üyesi tarafından bir deşifliklik bildirilmediyse), belirlenen Destek ve Çalışma Alanlarında teorik veya pratik uygulamaya ilişkin öğrencilerin tam olarak devam etmesi beklenir. Yönetimliğe göre, Dönem 5'de teorik derslerde %70, uygulamalı derslerde % 80 devam zorunluluğu mevcuttur.

Özellik Kaynakları:	1. Kanak's Clinical Ophthalmology, 9th Edition 2. Temel Göz Hastalıkları. Akova A, O'duyay P. 3. Baskı, 2015
----------------------------	--

Öğrenim ve Değerlendirme (Stajda görev reviz edilebilir):	Staj Karnesi: Yazılı sınavla güncel halde için öğrencinin staj karnesinde belirtilen bültenlerde "yeterli" olarak değerlendirilmesi gerekmektedir. Devamsız Zorunluluğu: Mazeretli olarak veya dönem bir stajda teorik derslerin %30'undan fazlasına veya pratik derslerin %20'inden fazlasına katılmayan öğrenci stajın staj ve bitirilmesine razı olmaz. Stajın Başarılı Olabilmesi İçin Başarılı Sayılmak İçin Staj Sonuçlarının Her Aşamasında En az 60 Puan Olarak Çıkarılmak Gereklidir. Staj Sonuçları: 1. Aşama: Çoktan Seçmeli Teorik Test Soruları: %50 (Staj Sonu Değerlendirilmedeki % Değeri) 2. Aşama: En az İki Öğretim Üyesi nezaretinde teorik bilgi soruları: %50 Staj Bitirme Sınavı/Tek Ders Sınavı 1. Aşama: Çoktan Seçmeli Teorik Test Soruları: %50 (Staj Sonu Değerlendirilmedeki % Değeri) 2. Aşama: En az İki Öğretim Üyesi nezaretinde teorik bilgi soruları: %50
--	--

Staj Yeterlilikleri Matrisi:	<p>Py1: (5/1) / Py2: (5/1) / Py3: (5/1) / Py4: (5/1) / Py5: (5/1) / Py6: (5/1) / Py7: (5/1) / Py8: (5/1) / Py9: (5/1) / Py10: (5/1) / Py11: (5/1) / Py12: (5/1) / Py13: (5/1) / Py14: (5/1)</p> <p>1. Temel, Dahili ve Cerrahi Tıp Bilimleri alanlarında ayırtmada ve güncel teori düzeyinde bilgiye sahip olmak. 2. Temel, Dahili ve Cerrahi Tıp Bilimleri alanlarında sözlü bilgi düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgiyi tanımlamak. Konuşarak hastanın ilki değerlendirilmesini yapmak, ayrıca tanıdan ortaya koyarak, gerekli tedavileri önermek, reçete yazarak, tedavi planı düzenlemek, hastalık yönetimini planlamak, ilham soruları ile ilgili yerlere gitmek. 3. TBM gerekliliklere göre hasta, hasta yakınları ve gerekli beklentileri etkili iletişim kurmak. Sağlık alaylığı konularında ilgili kişi ve kurumları bilgilendirmek, danışmanlık ve soruların ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarmak. 4. Klinik Uygulamada karşılaşılan ve değerlendirilmeyen karmaşık soruların çözümünü için biriyse ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilmek, ayrıca başgözetim olarak kurulumak, çözüm önerilerini geliştirmek, çözüm önerilerini uygulamak. Toplumun sağlık sorunlarını ortaya koyabilmek, sağlık hizmetlerinin etkin ve verimli olmasını için biriyse, ekip ve toplumsal gelişime yol göstermek ve uygulamak. 5. Sorumluluğu altında çalışmaları öncelikli politika ve strateji olarak planlamak ve yönetmek. 6. Sağlık hizmetlerini ilgili yasal mevzuatla bilerek ve uygulamak. 7. Temel, Cerrahi ve Dahili Tıp Bilimleri alanındaki kavram ve disiplinler bilimsel yöntemlerle incelenebilmekte, verileri yorumlayabilmekte ve değerlendirilmekte, sonuçları tanımlayabilmekte, analiz edebilmekte, kanıtlara ve araştırmalara dayalı çözüm önerileri geliştirebilmek. 8. Sağlık alanına ilişkin verileri toplayarak, yorumlamak, derinleştirmek ve uygulamaya aktarabilmek, bilimsel ve etik değerleri sahip olmak ayrıca bu değerleri öğretmek ve aktarabilmek. 9. Bir yabancının dili kullanarak alanındaki güncel bilgileri izleyebilmek ve meslektaşları ile iletişim kurmak. 10. Alanının güncelliğini dinleyerek biriyse soruların yazılı ile bilimsel bilgiye ve iletişim tekniklerine kullanmak. 11- Sosyal hakların evrenselliğine değer veren, sosyal adaleti bilimsel kazanımla, kalite yönetimi ve süreçleri ile çevre koruma ve iş güvenliği konularında yeterli bilince sahip olmak. 12- Yasam boyu öğrenme becerisini kazanmış olmak ve meslekli yönden en güncel gelişmeleri takip etmek. 13- İlaçları, toplumsal ve kültürel değerlerden doğan sorunlarla ilgili yerlere gitmek.</p>
-------------------------------------	---

Staj Kazanımları(SK) Eğitim İhtisabı ve Ölçme-Değ. Tekniği İşlemleri:	Eğitim İhtisabı: SK1: YSCS,KUP,Sa, TDY SK2: MBL, Sa, KUP,TDY SK3: YSCS, KUP, TD, Sa,Ska4: Sa, YSCS, KUP, TD / SK5: TD,KUP, Sa, YSCS TD: Teorik Ders, KEP: Pratik Uygulama Pratik, SK1: MBL, Mesleki beceri laboratuvarı, Sa: Sınava, YSCS: Yayımlanmış Sorular Çalışma Saati, TDHE: Toplama Dayanak Hekimlik uygulamaları, Öğrenim Değerlendirme Tekniği: SK1: SS,PS,TS,Sk4/SK2: SS,PS,TS,Sk4/SK3: SS,PS,TS,Sk4/SK4: SS,PS,TS,Sk4/SK5: SS,PS,TS,Sk4 (Stajın her aşamasında uygun şekilde kazandırmaya çalışılır.) (SK Sözlü Sınav, PS: Pratik (Uygulama) Sınav, TS: Teorik Sınav, Ska: Staj Karnesi, Ö: Ödev) (Çevrimiçi Not: Pratik (uygulama) sınavı yapılmaması buraya PS yazılmamalı.)
--	--

Kısaltmalar:	E: Teorik / P: Pratik / OM: Öğrenci Merkezi / TD: Toplama Dayanak / Çek. Has.: Çekirdek Hastalıklar / THH: Temel Hekimlik Uygulanabilir / DSB: Devamsızlık, Sosyal, Bezeri/ Dikay ent.: Dikay entegreasyonu/ Yalay ent.: Yalay entegreasyonu/ SK: Staj Kazanımı / KK: Kurul Kazanımı / SA: Staj Amacı / KA: Kurul Amacı/ TD: Teorik Ders/ PD: Pratik Ders / TS: Teorik Sınav / SS: Sözlü Sınav / PS: Pratik (Uygulama) Sınav / SKa: Staj Karnesi / Ö: Ödev/ KEP: Klinik Uygulamalı Pratik
Sorumluluk Reddi:	Yukarıdaki rehber ve ders programında verilen bilgiler sadece öğrencileri bilgilendirmek için ve herhangi bir yasal statüye sahip değildir. Derslerin isimleri, kodları, yasal mevzuat, koordinatörler kurulu, dönem koordinatörleri kararları ve benzeri değişiklikler zamanla değişiklikler olabileceğini unutmayın.

MSKÜ TIP FAKÜLTESİ TÜRKÇE TIP PROGRAMI 2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM 5 GÖZ HASTALIKLARI STAJI DERS PROGRAMI GRUP T1 SÜRE: 2 HAFTA												
BİRİNCİ HAFTA												
Tarih	Ders Saati	TP/ P*	OMF/ TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Konu Kodu	ÜÇKP Çek. Has.* Madde (Düzey)	ÜÇKP TDE* Madde (Düzey)	ÜÇKP DSB* Madde	Bilgilendirilen Ders Komusu (Dikay ent.)*	Bilgilendirilen Ders Komusu (Yalay ent.)*	İlgili Staj Amaçları(SA) (Staj Kazanımı İhtisabı) (SK)
Pazartesi 20.01.2025	08:30 -09:30	T	TD	Göz Anatomisi	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			14/29/25/A1/B4/BB-T-A/A/OnT/A/4/3			Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	T	TD	Göz Anatomisi	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			14/29/25/A1/B4/BB-T-A/A/OnT/A/4/4			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	T	TD	Kornea hastalıkları	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			140/566 TT-A/3			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	T	TD	Kornea hastalıkları	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			90/171/86 T-K/T-A/4			Dönem 5. Kurul	
	12:30-13:20	T	TD	Danışmanlık Saati							Dönem 5. Kurul	
	13:30 -14:20	T	TD	Katarakt	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			90/171/86 T-K/T-A/4			Dönem 5. Kurul	
	14:30 -15:20	T	TD	Katarakt Tedavisi	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			A1 (B), AK3,3, B1R2, B1 (D), B4 (D)			Dönem 5. Kurul	
	15:30 -16:20	T	TD	Göz İçi Tümörler	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			117/172/177/310/ BA/BS/86/810/819/820/ E12/A/A/SK/A/ H/CL/A/R/1/3/4/4/4			Dönem 5. Kurul	
	16:30 -17:20	T	TD	Keratokonus ve tedavisi	Doç Dr. Hâşim Cem Şimşek			304/324/1820 A/OnT/4			Dönem 5. Kurul	
Salı, 21.01.2025	08:30 -09:20	T	TD	Retinana anatomisi ve fizyolojisi	Doç Dr. Sabahattin Şal			147/14 T/3			Dönem 5. Kurul	
	09:30 -10:20	T	TD	Retinana anatomisi ve fizyolojisi	Doç Dr. Sabahattin Şal			147/14 T/3			Dönem 5. Kurul	
	10:30 -11:20	T	TD	Retinana muayene yöntemleri	Doç Dr. Sabahattin Şal			147/14 T/3			Dönem 5. Kurul	
	11:30 -12:20	T	TD	Retinana muayene yöntemleri	Doç Dr. Sabahattin Şal			147/14 T/3			Dönem 5. Kurul	
	13:30 -14:20	T	TD	Diyaforeti retinopati	Doç Dr. Sabahattin Şal			80/147/84/86 T-K/T/4/4			Dönem 5. Kurul	

Fiziki Alan	Teorik dersler: Tıp Fakültesi Morfoloji Binası	
İçişleri Mevzuatı:	1. MSKİG On Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği	
Öğrencilerin Görev ve Staj süresi 2 haftadır.		
Önerilen Kaynaklar:	1. Kanak's Clinical Ophthalmology, 9th Edition 2. Temei Göz Hastalıkları. Akova A, O'duyar P. 3.Baskı, 2015	
Ölçme ve Değerlendirme:	Staj Karnesi: Yazılı sınavla girme hakkı için öğrencinin staj karnesinde belirtilen kriterlerden "yeteni" olarak değerlendirilmesi gerekmektedir.	
Staj Yetiştirilme Matrisi	Pyl: (5/1/ Py2: (5/1/ Py3: (5/1/ Py4: (5/1/ Py5: (5/1/ Py6: (5/1/ Py7: (5/1/ Py8: (5/1/ Py9: (5/1/ Py10: (5/1/ Py11: (5/1/ Py12: (5/1/ Py13: (5/1/	
Staj Kazanmalarını/SKİ İlgilimi:	Fiziyon Etkinliği, SKİ, YNSC, U/P, Ss, TD, SK2, MB1, Ss, KUP, TD, SK3, YNSC, KUP, TD, Ss, SK4, Ss, YNSC, KUP, TD / SK5, TD, KUP, Ss, YNSC	
Kullanımlar	T: Teorik / P: Pratik / ÖM: Öğrenci Merkezli / TD: Toplama Dayalı / Çek. Has.: Çekirdek Hastalıklar / THK: Temel Hekimlik Uygulanması / DSB: Davranışsal, Sosyal, Rapor, Dikey ent.: Dikey entegrasyon/ Yatay ent.: Yatay entegrasyon/ SK: Kazanma/ KK: Karar Kazanma/ SA: Staj Amacı/ KA: Karar Amacı/ TD: Teorik Ders/ PD: Pratik Ders/ TS: Teorik Sınav/ SS: Sınav Sınav/ PS: Pratik Uygulanma Sınav / SKA: Staj Karnesi / Ö: Ölçme/ KUP: Klinik Uygulanma Pratik	
Sorumluluk Reddi:	Yükarıdaki rehber ve ders programında verilen bilgiler sadece öğrencileri bilgilendirmek için ve herhangi bir yasal statüye sahip değildir. Derslerin isimleri, kodları, yazıl mevzuatı, koordinatörler kurları, dersin koordinatörleri kararları ve benzeri konularda zamanla değişiklikler olabileceğini unutmayın.	

**MSKİG TIP FAKÜLTESİ
TÜRKÇE TIP PROGRAMI
2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
DÖNEM 5
GÖZ HASTALIKLARI STAJI
DERS PROGRAMI
GRUP T1
SÜRE: 2 HAFTA**

BİRİNCİ HAFTA													
Tarih	Ders Saati	T/ P*	ÖM/ TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Konu Kodu	UCİP Çek. Has.* Madde (Düzyer)	UCİP THK* Madde (Düzyer)	UCİP DSB* Madde	Bilgi/Endüstriyel Ders Konusu (Dikey ent.)*	Bilgi/Endüstriyel Ders Konusu (Yatay ent.)*	Bilgi Staj Amaçları (SA) (Staj Kazanma) (B) (SK)	
Pazartesi 25.11.2024	08:30-09:30	T	TD	Göz Anatomisi	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			14/29/257/A1/B4/BB T-A/A/On1/4/4/3		Dönem 5. Kurul			
	09:30-10:20	T	TD	Göz Anatomisi	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			14/29/257/A1/B4/BB T-A/A/On1/4/4/4		Dönem 5. Kurul			
	10:30-11:20	T	TD	Kornea hastalıkları	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek				140/E66 TT-A/3	Dönem 5. Kurul			
	11:30-12:20	T	TD	Kornea hastalıkları	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek				90/171/BB T-K/4/4	Dönem 5. Kurul			
	12:30-13:20	P		Danışmanlık Saati									
	13:30-14:20	T	TD	Katarakt	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek				90/171/BB T-K/4/4	Dönem 5. Kurul			
	14:30-15:20	T	TD	Katarakt Tedavisi	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek				A1 (4), A2(2), B1(2), B17(3), B47(3)	Dönem 5. Kurul			
	15:30-16:20	T	TD	Göz İçi Tümörler	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			117/172/177/310/ B4/BS/BB/BB10/BB19/BB20/E12 A/A/A-K/A/JA/JA/A/A/JA/JA/4/4		Dönem 5. Kurul			
	16:30-17:20	T	TD	Keratokonus ve tedavisi	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			304/322/BB20 A/On1/4		Dönem 5. Kurul			
	Salı 26.11.2024	08:30-09:20	T	TD	Retinanın anatomisi ve fizyolojisi	Doç. Dr. Sabahattin Sül			147/D4 T/3		Dönem 5. Kurul		
09:30-10:20		T	TD	Retinanın anatomisi ve fizyolojisi	Doç. Dr. Sabahattin Sül			147/D4 T/3		Dönem 5. Kurul			
10:30-11:20		T	TD	Retinanın muayene yöntemleri	Doç. Dr. Sabahattin Sül			147/D4 T/3		Dönem 5. Kurul			
11:30-12:20		T	TD	Retinanın muayene yöntemleri	Doç. Dr. Sabahattin Sül			147/D4 T/3		Dönem 5. Kurul			
13:30-14:20		T	TD	Dişabetik retinopati	Doç. Dr. Sabahattin Sül			80/147/BB/B6 T-K/1/4/4		Dönem 5. Kurul			
14:30-15:20		T	TD	Retina dekolmanı	Doç. Dr. Sabahattin Sül			319/BB20 TT-K/3		Dönem 5. Kurul			
15:30-16:20													
16:30-17:20													
Çarşamba 27.11.24		08:30-09:20	T	TD	Glokom	Doç. Dr. Ahmet Kaderi			14/29/257 /A1/B4/BB T-A/A/JA/4/4/3		Dönem 5. Kurul		
		09:30-10:20	T	TD	Glokom	Doç. Dr. Ahmet Kaderi			14/29/257 /A1/B4/BB T-A/A/JA/4/4/4		Dönem 5. Kurul		
	10:30-11:20	T	TD	Özellikler, Ayırıcı Tanı	Doç. Dr. Ahmet Kaderi			245/305 On1/On1-K		Dönem 5. Kurul			
	11:30-12:20	T	TD	Özellikler, Ayırıcı Tanı	Doç. Dr. Ahmet Kaderi			245/305 On1/On1-K		Dönem 5. Kurul			
	13:30-14:20	T	TD	Sistemik hastalıklar ve göz tutulumu	Doç. Dr. Ahmet Kaderi			117/172/177/BB/BS/ BB20/E12 A/A/A-K/A/3/3		Dönem 5. Kurul			
	14:30-15:20	T	TD	Sistemik hastalıklar ve göz tutulumu	Doç. Dr. Ahmet Kaderi			117/172/177/BB/BS/ BB20/E12 A/A/A-K/A/3/4		Dönem 5. Kurul			
	15:30-16:20	T	TD	Senil makula dejenerasyonu	Doç. Dr. Sabahattin Sül			74/BB On1/4		Dönem 5. Kurul			
	16:30-17:20	T	TD	Senil makula dejenerasyonu	Doç. Dr. Sabahattin Sül			74/BB On1/4		Dönem 5. Kurul			
	Perşembe 28.11.24	08:30-09:20	T	TD	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			317/329 On1/On1		Dönem 5. Kurul		
		09:30-10:20	T	TD	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			317/329 On1/On1		Dönem 5. Kurul		
10:30-11:20		T	TD	Orbita Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			317/329 On1/On1		Dönem 5. Kurul			
11:30-12:20		T	TD	Orbita Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			317/329 On1/On1		Dönem 5. Kurul			
13:30-14:20		T	TD	Göz Kaşığı Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			229/BB/C2 On1/4/4		Dönem 5. Kurul			
14:30-15:20		T	TD	Göz Kaşığı Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel			229/BB/C2 On1/4/5		Dönem 5. Kurul			
15:30-16:20		T	TD	Ani görme kaybı nedenleri	Doç. Dr. Sabahattin Sül			75/345/BB On1/A/4		Dönem 5. Kurul			
16:30-17:20		T	TD	Ani görme kaybı nedenleri	Doç. Dr. Sabahattin Sül			75/345/BB On1/A/4		Dönem 5. Kurul			
Cuma 29.11.24		08:30-09:20	T	TD	Befrakasyon kusurları ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Alaçamcı			114/171/BB20 T-T-A/3		Dönem 5. Kurul		
		09:30-10:20	T	TD	Befrakasyon kusurları ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Alaçamcı			114/171/BB20 T-T-A/4		Dönem 5. Kurul		
	10:30-11:20	T	TD	Şaşılık	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Alaçamcı			259/261/DM On1/T-T-A/7		Dönem 5. Kurul			
	11:30-12:20	T	TD	Şaşılık	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Alaçamcı			259/261/DM On1/T-T-A/8		Dönem 5. Kurul			
	13:30-14:20	T	TD	Konjunktiva Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Alaçamcı			310/BS/BB19/E12		Dönem 5. Kurul			
	14:30-15:20	T	TD	Konjunktiva Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Alaçamcı			310/BS/BB19/E12		Dönem 5. Kurul			
	15:30-16:20	T	TD	Göz Travmaları	Doç. Dr. Sabahattin Sül			259/261/DM On1/T-T-A/3		Dönem 5. Kurul			
	16:30-17:20	T	TD	Göz Travmaları	Doç. Dr. Sabahattin Sül			259/261/DM On1/T-T-A/3		Dönem 5. Kurul			
	İKİNCİ HAFTA												
	Tarih	Ders Saati	T/ P*	ÖM/ TD*	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Ders Konu Kodu	UCİP Çek. Has.* Madde (Düzyer)	UCİP THK* Madde (Düzyer)	UCİP DSB* Madde	Bilgi/Endüstriyel Ders Konusu (Dikey ent.)*	Bilgi/Endüstriyel Ders Konusu (Yatay ent.)*	Bilgi Staj Amaçları (SA) (Staj Kazanma) (B) (SK)
Pazartesi 02.12.24	08:30-09:20	P		Göz Hastalıkları klinik tanımı	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek					Dönem 5. Kurul			
	09:30-10:20	P		Ameliyathane sterilite tanımı Semptom ve bulguların ayırıcı tanıya ayakta tedav hastaları Hasta banyo öykü alma ve fizik muayene	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			A1 4		Dönem 5. Kurul			
	10:30-11:20	P		Klinik uygulamalı pratik	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek					Dönem 5. Kurul			
	11:30-12:20	P		Ameliyathane hasta güvenliği ve hastaya pozisyon verme Semptom ve bulguların ayırıcı tanıya ayakta tedav hastaları Hasta banyo öykü alma ve fizik muayene	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek					Dönem 5. Kurul			
	12:30-13:20	P		Danışmanlık Saati	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek								
	13:30-14:20	P		Konjunktivite- semptomdan tanıma	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			E35/E36/E48 3		Dönem 5. Kurul			
	14:30-15:20	P		Hasta banyo uygulaması- koruma yalancın cisim çıkarılması	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			E35/E36/E37 T-T-A/		Dönem 5. Kurul			
	15:30-16:20	P		Hasta banyo uygulaması-oftalmik muayene	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			E46 3		Dönem 5. Kurul			
	16:30-17:20	P		Hasta banyo uygulaması-oftalmik muayene	Doç. Dr. Hüseyin Cem Şimşek			E32/E66 TT-A/3		Dönem 5. Kurul			
	Salı 03.12.24	08:30-09:20	P		Ameliyathane sterilite tanımı Semptom ve bulguların ayırıcı tanıya ayakta tedav hastaları Hasta banyo öykü alma ve fizik muayene	Doç. Dr. Sabahattin Sül			F15 4		Dönem 5. Kurul		
09:30-10:20		P		Hasta banyo derisi	Doç. Dr. Sabahattin Sül			A1 4		Dönem 5. Kurul			
10:30-11:20		P		Klinik uygulamalı pratik	Doç. Dr. Sabahattin Sül			E35/E28/F15 T-A/3/3		Dönem 5. Kurul			
11:30-12:20		P		Hasta banyo uygulaması-oftalmik muayene	Doç. Dr. Sabahattin Sül			E31/E28/F15 T-A/3/4		Dönem 5. Kurul			
13:30-14:20		P		Görme taranma programları-aydınlatma-onam albine- reçete epiföriz hazırlama	Doç. Dr. Sabahattin Sül			177/332/F15 A-K/T-T-A/3		Dönem 5. Kurul			
14:30-15:20		P		Hasta banyo derisi	Doç. Dr. Sabahattin Sül			177/332/F15 A-K/T-T-A/4		Dönem 5. Kurul			

	13:30-14:20	T	TTD	Sistemik hastalıklar ve göz tutulumu	Doç Dr Ahmet Kaderli		117/172/177/184/185/ R20/ E12 A/A/A-K/A/3/3			Dönem 5. Kurul	
	14:30-15:20	T	TTD	Sistemik hastalıklar ve göz tutulumu	Doç Dr Ahmet Kaderli		117/172/177/184/185/ R20/ E12 A/A/A-K/A/3/4			Dönem 5. Kurul	
	15:30-16:20	T	TTD	Senil makula dejenerasyonu	Doç Dr Sabahattin Sül		74/ 86 OnT/4			Dönem 5. Kurul	
	16:30-17:20	T	TTD	Senil makula dejenerasyonu	Doç Dr Sabahattin Sül		74/ 86 OnT/4			Dönem 5. Kurul	
Perşembe 19.09.24	08:30-09:20	T	TTD	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		53/329 OnT/OnT			Dönem 5. Kurul	
	09:30-10:20	T	TTD	Lakrimal Sistem Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		53/329 OnT/OnT			Dönem 5. Kurul	
	10:30-11:20	T	TTD	Orbita Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		53/329 OnT/OnT			Dönem 5. Kurul	
	11:30-12:20	T	TTD	Orbita Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		53/329 OnT/OnT			Dönem 5. Kurul	
	13:30-14:20	T		Göz Kaşığı Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		259/ 86/ C2 OnT/ A/4			Dönem 5. Kurul	
	14:30-15:20	T		Göz Kaşığı Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		259/ 86/ C2 OnT/ A/3			Dönem 5. Kurul	
	15:30-16:20	T	TTD	Ani görme kaybı nedenleri	Doç Dr Sabahattin Sül		75/345/ B19 OnT/ A/4			Dönem 5. Kurul	
	16:30-17:20	T	TTD	Ani görme kaybı nedenleri	Doç Dr Sabahattin Sül		75/345/ B19 OnT/ A/4			Dönem 5. Kurul	
Cuma 20.09.24	08:30-09:20	T	TTD	Refraksiyon kusurları ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		134/171/ R20 T/1-A/3			Dönem 5. Kurul	
	09:30-10:20	T	TTD	Refraksiyon kusurları ve tedavisi	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		134/171/ R20 T/1-A/4			Dönem 5. Kurul	
	10:30-11:20	T	TTD	Saşılık	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		259/ 263/ 134 OnT/ T-A/7			Dönem 5. Kurul	
	11:30-12:20	T	TTD	Saşılık	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		259/ 263/ 134 OnT/ T-A/8			Dönem 5. Kurul	
	13:30-14:20	T	TTD	Konjonktiva Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		310/ B5/ B19/ E12			Dönem 5. Kurul	
	14:30-15:20	T	TTD	Konjonktiva Hastalıkları	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		310/ B5/ B19/ E12			Dönem 5. Kurul	
	15:30-16:20	T	TTD	Göz Travmaları	Doç Dr Sabahattin Sül		259/ 263/ 134 OnT/ T-A/3			Dönem 5. Kurul	
	16:30-17:20	T	TTD	Göz Travmaları	Doç Dr Sabahattin Sül		259/ 263/ 134 OnT/ T-A/3			Dönem 5. Kurul	

İkinci Etap

Fatih	Devs Saati	T/ P	OnT/ TT/ P	Dersin Konusu	Öğretim Elemanı	Dersin Konu Kodu	ÜÇKFP Cds. Har. Madde (Dizayn)	ÜÇKFP DSB Madde	İnkilâpîndirilen Ders Konusu (Dikey ent.)	İnkilâpîndirilen Ders Konusu (Yatay ent.)	İçtihat Statüsü (SA) /Staj Kazanım (SK)	
Pazartesi 23.09.24	08:30-09:20	P		Göz Hastalıkları klinik tanıtım	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek						Dönem 5. Kurul	
	09:30-10:20	P		Ameliyathanedeki sterilite tanıtım Semptom ve bulgularından ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta başı öykü alma ve fizik muayene	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek		A1.4				Dönem 5. Kurul	
	10:30-11:20	P		Klinik uygulamalı pratik	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek		A1.4				Dönem 5. Kurul	
	11:30-12:20	P		Ameliyathanedeki hasta güvenliği ve hastaya pozitif yanıt verme Semptom ve bulgularından ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta başı öykü alma ve fizik muayene	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek						Dönem 5. Kurul	
	12:30-13:20	P		Dansmanlık Saati	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek						Dönem 5. Kurul	
	13:30-14:20	P		Konjonktivite- semptomdan tanıma	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek		E33/ E36/ E48.3				Dönem 5. Kurul	
	14:30-15:20	P		Hasta başı uygulama- koruma yalancı cisim çıkarılması	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek		E33/ E26/ 331 T/3/ T-A				Dönem 5. Kurul	
	15:30-16:20	P		Hasta başı uygulama- oftalmik muayene	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek		E46.3				Dönem 5. Kurul	
	16:30-17:20	P		Hasta başı uygulama- oftalmik muayene	Doç Dr Hüseyin Cem Şimşek		332/ E46 TT-A/3				Dönem 5. Kurul	
	Salı 24.09.24	08:30-09:20	P		Ameliyathanedeki sterilite tanıtım Semptom ve bulgularından ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta başı öykü alma ve fizik muayene	Doç Dr Sabahattin Sül		F15.4				Dönem 5. Kurul
09:30-10:20		P		Hasta başı derisi	Doç Dr Sabahattin Sül		A1.4				Dönem 5. Kurul	
10:30-11:20		P		Klinik uygulamalı pratik	Doç Dr Sabahattin Sül		333/ E28/ F15 T-A/3/3				Dönem 5. Kurul	
11:30-12:20		P		Hasta başı uygulama- oftalmik muayene	Doç Dr Sabahattin Sül		333/ E28/ F15 T-A/3/4				Dönem 5. Kurul	
13:30-14:20		P		Görme tarama programları- aydınlatma- onam albilme- reçete epiliferi hazırlama	Doç Dr Sabahattin Sül		177/ 332/ F15 A-K/ TT-A/3				Dönem 5. Kurul	
14:30-15:20		P		Hasta başı derisi	Doç Dr Sabahattin Sül		177/ 332/ F15 A-K/ TT-A/4				Dönem 5. Kurul	
15:30-16:20												
16:30-17:20												
Çarşamba 25.09.24		08:30-09:20	P		Klinik uygulamalı pratik	Doç Dr. Ahmet Kaderli		84/ R20 A/3				Dönem 5. Kurul
		09:30-10:20	P		Ameliyathanedeki sterilite tanıtım Semptom ve bulgularından ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta başı öykü alma ve fizik muayene	Doç Dr. Ahmet Kaderli		A1.4				Dönem 5. Kurul
	10:30-11:20	P		Hasta başı derisi	Doç Dr. Ahmet Kaderli		A1.4				Dönem 5. Kurul	
	11:30-12:20	P		Hasta başı derisi	Doç Dr. Ahmet Kaderli		A1.4				Dönem 5. Kurul	
	12:30-13:20	P		Femileli reçetesi	Doç Dr. Ahmet Kaderli		E70.4				Dönem 5. Kurul	
	13:30-14:20	P		Klinik uygulamalı pratik	Doç Dr. Ahmet Kaderli		E70.4				Dönem 5. Kurul	
	14:30-15:20	P		Hasta başı uygulama- oftalmik muayene	Doç Dr. Ahmet Kaderli		E70.4				Dönem 5. Kurul	
	15:30-16:20	P		Hasta başı derisi	Doç Dr. Ahmet Kaderli		E20.3				Dönem 5. Kurul	
	16:30-17:20	P		Hasta başı derisi	Doç Dr. Ahmet Kaderli		134/ 171/ R20 T/1-A/3				Dönem 5. Kurul	
	Perşembe 26.09.24	08:30-09:20	P		Klinik uygulamalı pratik	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		14/ 29/ 257/ A1/ B4/ B8 T-A /A/ OnT/ A/4/ A/3				Dönem 5. Kurul
09:30-10:20		P		Ameliyathanedeki sterilite tanıtım Semptom ve bulgularından ayrıca tanıya ayakta tedavi hastaları Hasta başı öykü alma ve fizik muayene	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		A1.4				Dönem 5. Kurul	
10:30-11:20		P		Hasta başı derisi	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		A1.4				Dönem 5. Kurul	
11:30-12:20		P		Hasta başı derisi	Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı		A1.4				Dönem 5. Kurul	
13:30-14:20		P		Klinik uygulamalı pratik	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		336 OnT- K-1				Dönem 5. Kurul	
14:30-15:20		P		Hasta başı uygulama- oftalmik muayene	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		106/ R20 T/3				Dönem 5. Kurul	
15:30-16:20		P		Hasta başı derisi	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		142/ R20 T/3				Dönem 5. Kurul	
16:30-17:20		P		Hasta başı derisi	Dr. Öğr. Üyesi Berke Temel		14/ 29/ 257/ A1/ B4/ B8 T-A /A/ OnT/ A/4/ A/3				Dönem 5. Kurul	
Cuma 27.09.24		08:30-09:20	P		Hasta başı uygulama- genel tekrar	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul
		09:30-10:20	P		Ekimleni Sınavı- Fizioloji Sınavı	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul
	10:30-11:20	P		Gökkuş Sınavı- Tıbbi Sınav	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul	
	11:30-12:20	P		CORE sınavı	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul	
	13:30-14:20	P		Yapılandırılmış sözlü sınav	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul	
	14:30-15:20	P		Yapılandırılmış sözlü sınav	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul	
	15:30-16:20	P		Yapılandırılmış sözlü sınav	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul	
	16:30-17:20	P		Geri Bildirim Görüşmesi	Tüm Öğretim Üyeleri						Dönem 5. Kurul	

Staj Bilgi: Program: Tıbbi Tip Programı/ Dönem: 5/ Staj Adı: Göz Hastalıkları / Stajın Dahil Olduğu Bölüm: (Zorunlu) Tıp Bilimleri/ Stajdan Sorumlu Anabilim Dalı: Göz Hastalıkları AD/ Staj Kodu: TIF 5013/ Ders Konusu Kodu: T05- C02/ Staj Türü: Zorunlu/ Staj Süresi: 2 hafta / Staj Öğretim Tipi: Örgün/ Staj AKTS: 3/ Öğretim Dili: Türkçe

Staj Öğretim Elemanları: 1 Doç Dr. Sabahattin Sül 2 Doç Dr. Hüseyin Cem Şimşek 3 Doç Dr. Ahmet Kaderli 4 Dr. Öğr. Üyesi Gökkuş Alaçamı 5. Berke Temel

Tez Danışmanı: Doç Dr. Sabahattin Sül

Staj Eğitimi Sorumlusu: Doç Dr. Ahmet Kaderli

Staj Sınav Sorumlusu: Doç Dr. Ahmet Kaderli

Staj Gözetimi ve Değerlendirmesi: Doç Dr. Ahmet Kaderli

Staj Amaçları/Hedefleri/ Dönem 5 Nitelikli Stajı Amaç/Hedef/Kazanımlar (Zorunlu Staj)

Öğretim Yöntem- Teknikleri: 1. Teorik dersler

Fiziksel Alan: Teorik dersler: Tıp Fakültesi Morfoloji Binası

İçtihat Mevzuatı: 1. MSKU On Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği

Öğrencilerin Gözetimi ve Değerlendirilmesi: Staj süresi 2 hafta.

Özellik Kaynaklar: 1. Karanlık Clinical Ophthalmology, 9th Edition 2. Temel Göz Hastalıkları. Akova A, Oğuzer P. 3. Baskı, 2015

Ölçme ve Değerlendirme:	Staj Karneşi: Yazılı sınavla ilgili haklı için öğrencinin staj kapsamında belirtilen becerilerden "yeterli" olarak değerlendirilmesi gerekmektedir.
Staj Yeterlilikleri Matrisi	Psy1 (0.1/ Psy2 (0.1/ Psy3 (0.1/ Psy4 (0.1) Psy5 (0.1) Psy6 (1.1/ Psy7 (0.1/ Psy8 (0.1/ Psy9 (0.1/ Psy10 (0.1/ Psy11 (0.1/ Psy12 (1.1/ Psy13 (2)
Staj Kazanımlarının(SK) Eğiilme	Eğilim Etkinliği: SK1 YSCS,KUP,Su, TDY SK2 MBH, Su, KUP,TDY SK3 YSCS, KUP, TD, Su/SK4 Su, YSCS, KUP, TD / SK5 TD,KUP, Su, YSCS
Kısaltmalar	E: Teorik / P: Pratik / OM: Öğrenci Merkezi/ TD: Toplama Dayalı/ Çık. Hıs.:Çekirdek Hastahklar/ THİ: Temel Hıkinlik Uygulamaları / DSR: Davranışsal, Sosyal, Beşeri/ Dikay ent.:Dilkey entegrasyonu/ Yalay ent.: Yalay entegrasyonu/ SK:Staj Kazanımı/ KK:Kurul Kazanımı/ SA:Staj Amacı/ KA:Kurul Amacı/TD: Teorik Ders/ PD: Pratik Ders/ TS: Teorik Sınava/ SS: Sözlü Sınava/ PS: Pratik (Uygulama) Sınava / SKa:Staj Karneşi / Ö:Ödev/ K/P: Klinik Uygulamalı Pratik
Sorumluluk Reddi:	Tukarıdaki rubrik 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 konularla zamanla değişiklikler olabileceğini unutmayın.