

T.C.
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

Güz Dönemi Ders Seçimi 01.09.2025-11.09.2025(Ekle-Sil Dönemi 12.09.2025-19.09.2025)

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI DÖNEM IV AKADEMİK TAKVİMİ

DÖNEM	HAFTA	A GRUBU	B GRUBU	C GRUBU	D GRUBU	E GRUBU	
GÜZ DÖNEMİ	1	İç Hastalıkları (1 Eylül 2025-7 Kasım 2025)	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (1 Eylül 2025-7 Kasım 2025)	Genel Cerrahi (1 Eylül 2025-3 Ekim 2025)	Rasyonel Farmakoterapi (1 Eylül 2025-12 Eylül 2025)		
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11			PROGRAMA BAĞLI SEÇMELİ / ARA TATİL (10 Kasım 2025-14 Kasım 2025)			
	12	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (17 Kasım 2025-23 Ocak 2026)	İç Hastalıkları (17 Kasım 2025-23 Ocak 2026)	Solunum Dolaşım Bloğu (1 Aralık 2025-23 Ocak 2026)	Rasyonel Farmakoterapi (17 Kasım 2025-28 Kasım 2025)		
	13				Genel Cerrahi (17 Kasım 2025-19 Aralık 2025)		
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
22	PROGRAMA BAĞLI SEÇMELİ / ARA TATİL (26 Ocak 2026-30 Ocak 2026)						
BAHAR DÖNEMİ	23	Genel Cerrahi (2 Şubat 2026-6 Mart 2026)	Solunum Dolaşım Bloğu (16 Şubat 2026-10 Nisan 2026)	İç Hastalıkları (2 Şubat 2026-10 Nisan 2026)	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (2 Şubat 2026-10 Nisan 2026)		
	24						
	25						
	26						
	27						
	28						
	29	Kadın Hastalıkları ve Doğum (9 Mart 2026-10 Nisan 2026)					
	30						
	31						
	32						
	33	PROGRAMA BAĞLI SEÇMELİ / ARA TATİL (13 Nisan 2026-17 Nisan 2026)					
	34	Rasyonel Farmakoterapi (20 Nisan 2026-1 Mayıs 2026)	Genel Cerrahi (20 Nisan 2026-22 Mayıs 2026)	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları (20 Nisan 2026-26 Haziran 2026)	İç Hastalıkları (20 Nisan 2026-26 Haziran 2026)		
	35						
36	Solunum Dolaşım Bloğu (4 Mayıs 2026-26 Haziran 2026)						
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
		BÜTÜNLEME SINAVLARI (13 TEMMUZ 2026-24 TEMMUZ 2026)					

Programa Bağlı Seçmeli dersler, staj aralarındaki birer haftalık boşluklarda verilecek olup, seçildiğinde başarılı olunması zorunlu olan 2 AKTS'lik stajlardır.