

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
III. YIL 2024-2025
SOLUNUM VE DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU
07 Kasım 2024 – 12 Aralık 2024; Sınav: 13 Aralık 2024

DERSLER	TEORİK	PRATİK/ LAB.	PANEL	TOPLAM
TIBBİ PATOLOJİ	19			19
TIBBİ FARMAKOLOJİ	23		1	24
KARDİYOLOJİ	10		1	11
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HAST. Çocuk Kardiyoloji Çocuk Göğüs Hast. Yenidoğan	8 5 2 1			8
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	8	1X8		10
GÖĞÜS HASTALIKLARI	6		1	6
KULAK-BURUN-BOĞAZ HASTALIKLARI	7			7
RADYOLOJİ	3			3
ANESTEZİYOLOJİ	2			4
TIBBİ BİYOKİMYA	2			2
NÜKLEER TIP	2			2
HALK SAĞLIĞI	1			1
TOPLAM	95	1	1	97
KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ		2x8		8
SEÇMELİ DERS	10			10
TIBBİ İNGİLİZCE*	10			10
Soru Analizi ve Geri Bildirim	1			1
TOPLAM	21	1	1	29
Bağımsız Çalışma Süreci			74	

*Online yapılacak dersler

Toplam: 25 iş günü

Medikal İngilizce (online): 16 ekim 2024 tarihinden itibaren her Çarşamba 16.00-17.30 ve 18.00-19.30 saatleri arasında yapılacaktır.

Seçmeli Dersler (yüzyüze): 16 ekim 2024 tarihinden itibaren her Çarşamba 13.30-15.30 saatleri arasında yapılacaktır.

***Bağımsız Çalışma Saati tanımı*: Öncelikle bu kurula yönelik öğrenim hedeflerine uygun bireysel çalışma (hekimliğe giriş uygulamaları,PDÖ vb) saatleridir.

Dekan	Prof.Dr. Alper CEYLAN
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Nazmi Mutlu KARAKAŞ
Dekan Yardımcısı	Doç.Dr. Asiye UĞRAŞ DİKMEN
Başkoordinatör	Prof.Dr. Çiğdem ÖZER
Başkoordinatör Yrd.	Prof.Dr. Akif Muhtar ÖZTÜRK
Başkoordinatör Yrd.(İng)	Prof.Dr. M.Ali ERGÜN
III. Yıl Koordinatörü	Doç.Dr. Hale Zeynep BATUR ÇAĞLAYAN
III. Yıl Koordinatör Yrd	Doç.Dr. Ergin DİLEKÖZ
III. Yıl Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Burak SEZENÖZ
III. Yıl Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Arda İNAN
III. Yıl Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Esra ERKOÇ ATAÖĞLU
III. Yıl Koordinatör Yrd	Dr.Öğr.Üyesi Kamil İNCİ
Klinik Beceri Eğitimi Kurul Başkanı	Prof.Dr.Nurten İNAN
Probleme Dayalı Öğretim Kurul Başkanı	Prof.Dr.Deniz KARÇALTINCABA
Kanıt Dayalı Tıp Kurul Başkanı	Prof.Dr. Mehmet Ali ERGÜN
Seçmeli Ders Kurulu Başkanı	Doç.Dr.Ergin DİLEKÖZ
Medikal İngilizce	Okutman Elif KONAK BABAL

DERS GRUBU ÖĞRETİM ÜYELERİ

TIBBİ PATOLOJİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI		KARDİYOLOJİ
Dr. Ayşe DURSUN-9 Dr. Nalan AKYÜREK-6 Dr. Özgür EKİNCİ-4	Dr. Nurdan KÖKTÜRK-1 Dr. Tansu ULUKAVAK ÇİFTÇİ-2 Dr. Gül GÜRSEL-1 Dr. Nilgün YILMAZ DEMİRCİ-1 Dr. Nevin Taci HOCA-1		Dr. M. Rıdvan YALÇIN-2 Dr. H. Murat ÖZDEMİR-1 Dr. Adnan ABACI-1 Dr. Mustafa CEMRİ-2 Dr. Salih TOPAL-1 Dr. Emrullah KIZILTUNÇ-1 Dr. Mustafa CANDEMİR-2
NÜKLEER TIP	TIBBİ FARMAKOLOJİ	KULAK-BURUN-BOĞAZ HAST.	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HAST. (Kardiyoloji, Göğüs H., Yenidoğan)
Dr. Uğuray AYDOS-2	Dr. Canan ULUOĞLU-3 Dr. Sevil ÖZGER İLHAN- Dr. Süreyya BARUN-5 Dr. Gökçe Sevim ÖZTÜRK FİNCAN-7	Dr. Mehmet Birol UĞUR-1 Dr.Hakan TUTAR-1 Dr. Mehmet DÜZLÜ-1 Dr. Recep KARAMERT-1 Dr. Süleyman CEBECİ-2 Dr. Melih ŞAHİN-1	Dr. Serdar KULA Dr. Ayşe Tana ASLAN-2 Dr. Ebru ERGENEKON-1 Dr. Semiha T. TOKGÖZ-5
TIBBİ BİYOKİMYA	RADYOLOJİ	ANESTEZİYOLOJİ REANİMASYON	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ
Dr. Canan Y DEMİRTAŞ-1 Dr. Özlem GÜLBAHAR-1	Dr.Erhan ILGIT-1 Dr.Hüseyin Koray KILIÇ-1 Dr.Gonca ERBAŞ-1	Dr. Lale KARABIYIK-1 Dr. Demet COŞKUN-1	Dr. Kayhan ÇAĞLAR-1 Dr. Ayşe KALKANCI-1 Dr. Funda D. AL-1 Dr. Işıl FİDAN-3 Dr. Güldam BOZDAYI-2
HALK SAĞLIĞI			
Dr. Hakan TÜZÜN-1			

DERS KURULU (III. KURUL) AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

Amac: 3. Yıl öğrencilerinin kurul sonunda Solunum ve Dolaşım Sistemi hastalıklarının toplumdaki yaygınlığı, önemi, oluşum mekanizmaları, tanı yöntemleri, tedavi ajanları ve etki mekanizmaları konusunda bilgilerini arttırmaktır.

Öğrenim Hedefleri

Bilgi Hedefleri:

1. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının yaygınlığı ve önemini kavrayabilmeli,
2. Solunum yolu enfeksiyonlarına neden olan viral, bakteriyel ve mantar enfeksiyon etkenlerini sıralayabilmeli ve farklılıklarını ayırt edebilmeli,
3. Üst ve alt solunum yolu hastalıklarının fizyopatoloji ve semptomatolojisini kavrayabilmeli,
4. Ses kısıklığı, burun tıkanıklığı, obstrüksiyon gibi üst solunum yolu problemlerinin semptomatolojisini tanımlayabilmeli,
5. Kulak ağrı ve akıntısının fizyopatolojisini ve semptomatolojisini kavrayabilmeli,
6. Larinks-farinks hastalıkları ve lenfoid doku patolojilerini sınıflayabilmeli,
7. Otonom sinir sistemi farmakolojisini kavrayabilmeli,
8. Sempatomimetik, sempatolitik, parasempatomimetik ve parasempatolitik ilaçların isimlerini, etkilerini, etki mekanizmalarını, endikasyonlarını ve kontrendikasyonlarını sayabilmeli,
9. Solunum ve dolaşım sistemi muayenesi sırasında ve hastaya yaklaşım konusunda izlenmesi gereken basamakları sıralayabilmeli,
10. Akciğerin enfeksiyöz hastalıklarının ve dolaşım bozukluklarının fizyopatolojisini tanımlayabilmeli,
11. Obstrüktif akciğer hastalıkları, tüberküloz ve akciğer tümörlerini çok yönlü olarak yorumlayabilmeli,
12. Mediasten hastalıklarının patolojisini açıklayabilmeli ve radyolojik olarak değerlendirebilmeli,
13. Normal kalp sesi, siyanoz ve üfürümleri tanımlayabilmeli ve klinik önemini değerlendirebilmeli,
14. Fötal dolaşım ile yenidoğan dolaşımını tanımlayabilmeli ve farklılıklarını ayırt edebilmeli,
15. Erişkin ve çocukta kardiyak patoloji ve problemleri klinik olarak tanımlayabilmeli ve ayırıcı tanı yapabilmeli,
16. Kalp kapak hastalıklarının fizyopatoloji, klinik bulgu ve radyolojisini tanımlayabilmeli,
17. Endokard, miyokard ve perikard hastalıklarının patolojisini tanımlayabilmeli ve kavrayabilmeli,
18. Kalp yetmezliği fizyopatolojisini kavrayabilmeli ve semptomlarını tanımlayabilmeli,
19. Hipertansiyonun önemini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilmeli,
20. Vasküler hastalıkların etyopatogenezi, tanı ve tedavisini açıklayabilmeli,

21. Dolaşım ve solunum sistemi hastalıklarında etkili olan ilaçların farmakokinetiği, farmakodinamiği, etkileri, endikasyonları, kontrendikasyonları, advers etkileri ve ilaç etkileşmelerini açıklayabilmeli,
22. Koroner dolaşım ve koroner arter hastalıklarının fizyopatoloji ve semptomatolojisini kavrayabilmeli,
23. Kalp hastalıklarının tanı ve izleniminde kullanılan biyokimyasal testleri tanımlayabilmeli ve kavrayabilmeli
24. Kardiyopulmoner canlandırmanın basamaklarını tanımlayabilmeli ve sıralayabilmelidirler.

Beceri Hedefleri:

25. Hastalar, hasta yakınları ve tüm sağlık personeli ile doğru ve etkili bir iletişim kurabilme ve hastalığın tanısını koyabilmek için gerekli olan temel muayene ve tanı yöntemlerini seçebilmeli, uygulayabilmeli,
26. Solunum yolu enfeksiyon etkeni olan mikroorganizmaların laboratuvar tanısını yapabilmelidirler.

Tutum Hedefleri:

27. Solunum ve dolaşım sistemi hastalıklarının önemini kavrayabilmeli ve koruyucu hekimlik bakış açısı geliştirebilmeli,
28. Hastalık semptomlarının tanı ve ayırıcı tanısını yapabilmeli ve önemini kavrayabilmeli,
29. Yařam desteđi verebilmenin önemini kavrayabilmeli.

				07.11.2024 PERŞEMBE	08.11.2024 CUMA
08:30- 09:20				<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	Üst Solunum Yolu obstrüksiyonları ve larinks hastalıkları Dr. M. Düzlü
09:30- 10:20				Soru Analizi ve Geri Bildirim Toplantısı III.Yıl Koordinatörlüğü	Solunum yolu bakteriyel enfeksiyon etkenleri-1 <i>Corynebacterium</i> Dr. I. Fidan
10:30- 11:20				Solunum sistemi septomatolojisi- Pediatri Dr. A. Tana Aslan	Solunum yolu bakteriyel enfeksiyon etkenleri-2 <i>Nocardia ve Actinomyces</i> Dr. K. Çağlar
11:30- 12:20				Solunum sistemi septomatolojisi- Pediatri Dr. A. Tana Aslan	Solunum Sistemi Savunma Mekanizmaları Dr. N.T. Hoca
13:30- 14:20			SEÇMELİ DERS	Oral kavite ve farinks hastalıkları ve septomatolojisi Dr.S.Cebeci	İşitme fiziopatolojisi Dr.H.Tutar
14:30- 15:20			SEÇMELİ DERS	Baş-boyun kitlelerinin septomatolojisi Dr. S. Cebeci	Sinonazal hastalıklar ve septomatolojisi Dr. M. Şahin
15:30- 16:20			<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	Obstrüktif akciğer hastalıkları Dr. N Akyürek
16:30- 17:20			16:00-17:50 18:00- 19.50MEDİKAL İNGİLİZCE*	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	Obstrüktif akciğer hastalıkları Dr. N Akyürek
			17:30-19:00 MEDİKAL İNGİLİZCE		

	11.11.2024 PAZARTESİ	12.11.2024 SALI	13.11.2024 ÇARŞAMBA	14.11.2024 PERŞEMBE	15.11.2024 CUMA
08:30-09:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	İNGİLİZCE ARASINAVLAR
09:30-10:20	Otonom gangliyonları etkeleyen ilaçlar Dr. S. Barun	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	Solunum sıkıntısı olan yenidoğana yaklaşım Dr.E.Ergenekon	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	
10:30-11:20	Solunum Sistemi Fizyolojisi Dr. N. Köktürk	5İ SINAVLARI	Akciğer dolaşım bozuklukları patolojisi Dr. Ö. Ekinci	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr N. Yılmaz Demirci	
11:30-12:20	Vestibüler sistem fizyopatolojisi Dr. M.B.Uğur	5İ SINAVLARI	Akciğer dolaşım bozuklukları patolojisi Dr. Ö. Ekinci	Nefes Darlığı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. G. Gürsel	
13:30-14:20	Oksürük ve Balgamlı Hastalara Yaklaşım Dr T. Ulukavak Çiftçi	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	SEÇMELİ DERS	Solunum yolu viral enfeksiyon etkenleri-1 <i>Paramiksovirusler ve poksivirusler</i> Dr. I. Fidan	İNGİLİZCE ARASINAVLAR
14:30-15:20	Hemoptizili Hastaya Yaklaşım Dr T. Ulukavak Çiftçi	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	SEÇMELİ DERS	Solunum yolu viral enfeksiyon etkenleri-2 Ortomiksovirusler Dr. I. Fidan	
15:30-16:20	5İ SINAVLARI	5İ SINAVLARI	16:00-17:50 18:00-19.50MEDİKAL İNGİLİZCE*	Pulmoner sistem ve nükleer tıp Dr. U. Aydos	
16:30-17:20	5İ SINAVLARI	5İ SINAVLARI	17:30-19:00 MEDİKAL İNGİLİZCE*	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	

	18.11.2024 PAZARTESİ	19.11.2024 SALI	20.11.2024 ÇARŞAMBA	21.11.2024 PERŞEMBE	22.11.2024 CUMA
08:30-09:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	Sistemik Mikoza Dr.A. Kalkancı	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>
09:30-10:20	Akciğer parankim hastalıkları radyolojisi Dr.H. K. Kılıç	Damar hastalıkları patolojisi Dr. A Dursun	Mediastinum ve plevra hastalıkları radyolojisi Dr.G. Erbaş	Kulak ağrı ve akıntısına yaklaşım Dr. R. Karamert	Kalp Hastalıklarının Teşhisinde Biyokimyasal Testler Dr. Ö. Gülbahar
10:30-11:20	Solunum sistemi ilaçları Dr. G. Öztürk Fincan	Damar hastalıkları patolojisi Dr. A Dursun	Endokard ve romatizmal kapak hastalıkları patolojisi Dr. A Dursun	Myokard-Perikard hastalıkları patolojisi Dr. A. Dursun	İskemik kalp hastalıkları patolojisi Dr A. Dursun
11:30-12:20	Solunum sistemi ilaçları Dr. G. Öztürk Fincan	Damar hastalıkları patolojisi Dr. A Dursun	Endokard ve romatizmal kapak hastalıkları patolojisi Dr. A Dursun	Myokard-Perikard hastalıkları patolojisi Dr. A. Dursun	İskemik kalp hastalıkları patolojisi Dr A. Dursun
13:30-14:20	Antimikobakteriel İlaçlar Dr. S. Özger İlhan	Akciğer tümör patolojisi Dr. N Akyürek	SEÇMELİ DERS	Kalp sesleri ve üfürümleri Dr.S. Terlemez Tokgöz	Akciğer tüberkülozu Dr. N Akyürek
14:30-15:20	Antimikobakteriel İlaçlar Dr. S. Özger İlhan	Plevra ve mediasten hastalıkları patolojisi Dr.N.Akyürek	SEÇMELİ DERS	Kalp sesleri ve üfürümleri Odiyovizüel demonstrasyon Dr.S. Terlemez Tokgöz	Toz hastalıklarının akciğer tutulum patolojisi (Pnömokonyozlar) Dr. N Akyürek
15:30-16:20	Solunum yolu bakteriyel enfeksiyon etkenleri- 3 Bordatella, Legionella Dr.F. Doğruman Al	Sol. yolu bakteriyel enfeksiyon etkenleri-4 <i>M.tuberculosis</i> Dr.G.Bozdayı	16:00-17:50 18:00-19.50MEDİKAL İNGİLİZCE*	Üst solunum yolları ve larenks hastalıkları patolojisi Dr. Ö. Ekinci	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>
16:30-17:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	Sol. yolu bakteriyel enfeksiyon etkenleri-4 <i>M.tuberculosis</i> Dr.G.Bozdayı	17:30-19:00 MEDİKAL İNGİLİZCE*	Akciğerin nonspesifik enfeksiyonları Dr.Ö. Ekinci	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>

	25.11.2024 PAZARTESİ	26.11.2024 SALI	27.11.2024 ÇARŞAMBA	28.11.2024 PERŞEMBE	29.11.2024 CUMA
08:30-09:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE)	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ MİKROBAKTERİ
09:30-10:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>		<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	Parasempatomimetikler Kolin esterleri Dr.S. Barun	
10:30-11:20	Asiyantik doğumsal kalp hastalıkları Dr.S. Terlemez Tokgöz		Kardiyopulmoner Canlandırma Dr L. Karabıyık	Parasempatomimetikler Kolin esterleri Dr.S. Barun	
11:30-12:20	Siyantik doğumsal kalp hastalıkları Dr.S. Terlemez Tokgöz		Şok Fizyopatolojisi Dr D.Coşkun	Fetal dolaşım ve neonatal adaptasyon Dr.S. Terlemez Tokgöz	
13:30-14:20	KVS hastalıklarının epidemiyolojisi ve korunma Dr. H. Tüzün	KLİNİK BECERİ EĞİTİMİ (KBE)	SEÇMELİ DERS	Koroner dolaşım ve koroner arter hastalıkları Dr.M. Cemri	LABORATUVAR MİKROBİYOLOJİ MİKROBAKTERİ
14:30-15:20	Ateroskleroz biyokimyası Dr. C. Yılmaz Demirtaş		SEÇMELİ DERS	Koroner dolaşım ve koroner arter hastalıkları Dr.M. Cemri	
15:30-16:20			16:00-17:50 18:00-19.50MEDİKAL İNGİLİZCE*	Kalp yetersizliği fizyopatolojisi: <i>erişkin</i> Dr. A. Abacı	
16:30-17:20			17:30-19:00 MEDİKAL İNGİLİZCE*		

	02.12.2024 PAZARTESİ	03.12.2024 SALI	04.12.2024 ÇARŞAMBA	05.12.2024 PERŞEMBE	06.12.2024 CUMA
08:30-09:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>I.YIL TEORİK SINAV</i>
09:30-10:20	Sistemik Hipertansiyona yaklaşım Dr. S Topal	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. S. Özger İlhan	Sempatomimetikler Dr.S.Özger İlhan	Kan basıncı düzenlenmesinde endojen medyatörler Dr.C. Uluoğlu	
10:30-11:20	Otonom Sinir Sistemi Farmakolojisine Giriş Dr.S. Barun	Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar Dr. S. Özger İlhan	Sempatomimetikler Dr.S.Özger İlhan	Antihipertansif ilaçlar Dr.C. Uluoğlu	
11:30-12:20	Antikolinerjikler (Parasempatolitikler) Dr.S. Barun	Periferik vazodilatörler Dislipidemide kullanılan ilaçlar Dr. S. Özger İlhan	Dislipidemide kullanılan ilaçlar Dr. S. Özger İlhan	Antihipertansif ilaçlar Dr.C. Uluoğlu	
13:30-14:20	Sempatolitik ilaçlar Dr.S.Özger İlhan	Nükleer Kardiyoloji Dr. U. Aydos	SEÇMELİ DERS	Kalp kapak hastalıkları Dr.R.Yalçın	Senkop Dr. M.Özdemir
14:30-15:20	Sempatolitik ilaçlar Dr.S.Özger İlhan	EKG (Elektrokardiyografi) Dr. M. Candemir	SEÇMELİ DERS	Kalp kapak hastalıkları Dr.R.Yalçın	Aritmilere Yaklaşım Dr. B. Sezenöz
15:30-16:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	EKG (Elektrokardiyografi) Dr. M. Candemir	16:00-17:50 18:00-19.50MEDİKAL İNGİLİZCE*	PANEL: Farmakolojik olgu tartışması Farmakoloji Göğüs hastalıkları Kardiyoloji	Aritmilere Yaklaşım Dr. B. Sezenöz
16:30-17:20	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	17:30-19:00 MEDİKAL İNGİLİZCE*	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>	<i>Bağımsız çalışma süreci</i>

	09.12.2024 PAZARTESİ	10.12.2024 SALI	11.12.2024 ÇARŞAMBA	12.12.2024 PERŞEMBE	13.12.2024 CUMA
08:30-09:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	III.YIL KURUL TEORİK SINAVI
09:30-10:20	Antianjinal ilaçlar Dr. G. Öztürk Fincan	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
10:30-11:20	Antiaritmik ilaçlar Dr. G. Öztürk Fincan	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
11:30-12:20	Antiaritmik ilaçlar Dr. G. Öztürk Fincan	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
13:30-14:20	KVS Hastalıkları Radyolojisi Dr E. Ilgıt	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	
14:30-15:20	Kardiyojenik şok Dr. E. Kızıltunç	Bağımsız çalışma süreci	SEÇMELİ DERS	Bağımsız çalışma süreci	
15:30-16:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	
16:30-17:20	Bağımsız çalışma süreci	Bağımsız çalışma süreci	16:00-17:50 18:00-19.50MEDİKAL İNGİLİZCE*	Bağımsız çalışma süreci	
			17:30-19:00 MEDİKAL İNGİLİZCE*		

Sınav: 13 ARALIK 2024