



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V**

**DERS KATALOĞU 2025-2026**

<b>Dekan</b>	: Prof. Dr. Ali Kemal Erenler
<b>Dekan Yrd.</b>	: Prof.. Dr. Jale SELLİ
<b>Dekan Yrd.</b>	: Prof. Dr. Mehmet Yalçın GÜNAL
<b>Başkoordinatör</b>	: Prof.. Dr. Özkan Yetkin
<b>Dönem V Koordinatörü</b>	: Prof. Dr. Tarkan ERGÜN
<b>Dönem V Koordinatör Yrd.</b>	: Dr. Öğr. Üyesi Yavuz YÜKSEL



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

## İçindekiler

<b>STAJ BLOKLARI.....</b>	<b>3</b>
<b>ANABİLİM / BİLİM DALI DERSLERİ VE DERS SAATİ DAĞILIMLARI .....</b>	<b>4</b>
<b>SINAV TARİHLERİ .....</b>	<b>5</b>
<b>RESMİ GÜN VE TATİLLER.....</b>	<b>6</b>
<b>TARİHLERE GÖRE ÖĞRENCİ STAJ DÖNGÜLERİ .....</b>	<b>6</b>
<b>STAJ BLOĞU 1.....</b>	<b>12</b>
<b>KARDİYOLOJİ STAJI.....</b>	<b>15</b>
<b>GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI.....</b>	<b>20</b>
<b>ACİL TIP STAJI.....</b>	<b>26</b>
<b>STAJ BLOĞU 2.....</b>	<b>32</b>
<b>RADYOLOJİ STAJI.....</b>	<b>33</b>
<b>ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI .....</b>	<b>38</b>
<b>DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR STAJI.....</b>	<b>43</b>
<b>GÖZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI .....</b>	<b>48</b>
<b>STAJ BLOĞU 3.....</b>	<b>51</b>
<b>KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI.....</b>	<b>52</b>
<b>ÜROLOJİ .....</b>	<b>57</b>
<b>GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI .....</b>	<b>61</b>
<b>NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI.....</b>	<b>64</b>
<b>STAJ BLOĞU 4.....</b>	<b>73</b>
<b>ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI.....</b>	<b>74</b>
<b>RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJ PROGRAMI.....</b>	<b>79</b>
<b>ADLİ TIP STAJ PROGRAMI .....</b>	<b>88</b>
<b>KALP VE DAMAR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI.....</b>	<b>93</b>
<b>BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI .....</b>	<b>98</b>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**STAJ BLOKLARI**

**Staj Bloğu 1 (9 hafta):**

- Kardiyoloji (3 hafta)
- Göğüs hastalıkları (3 hafta)
- Acil Tıp (3 hafta)

**Staj Bloğu 2 (9 hafta):**

- Anesteziyoloji ve Reanimasyon (2 hafta)
- Göz Hastalıkları (2 hafta)
- Deri ve Zührevi Hastalıklar (2 hafta)
- Radyoloji (3 hafta)

**Staj Bloğu 3 (9 hafta):**

- Kulak Burun Boğaz Hastalıkları (2 hafta)
- Nöroloji (3 hafta)
- Göğüs Cerrahisi (2 hafta)
- Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon (1 hafta)
- Nükleer Tıp (1 hafta)

**Staj Bloğu 4 (9 hafta):**

- Ruh Sağlığı ve Hastalıkları (3 hafta)
- Ortopedi ve Travmatoloji (2 hafta)
- Adli Tıp (2 hafta)
- Kalp ve Damar Cerrahisi (1 hafta)
- Beyin Cerrahisi (1 hafta)



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**ANABİLİM / BİLİM DALI DERSLERİ VE DERS SAATİ DAĞILIMLARI**

<b>DERS KODU</b>	<b>DERSLER</b>	<b>DERS SÜRESİ (HAFTA)</b>	<b>TEORİK</b>	<b>UYGULAMA</b>	<b>TOPLAM</b>	<b>AKTS</b>
TIP 501	Acil Tıp	3	52	60	112	5
TIP 502	Adli Tıp	2	52	20	72	2
TIP 503	Radyoloji	3	56	56	112	4
TIP 504	Kardiyoloji	3	40	72	112	5
TIP 505	Göğüs Hastalıkları	3	56	56	112	4
TIP 506	Ortopedi ve Travmatoloji	2	36	36	72	4
TIP 507	Üroloji	2	31	41	72	3
TIP 508	Beyin ve Sinir Cerrahisi	1	59	11	70	2
TIP 509	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	3	56	56	112	4
TIP 510	Nöroloji	3	56	56	112	4
TIP 511	Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	2	36	36	72	4
TIP 512	Göz Hastalıkları	2	36	36	72	4
TIP 513	Kalp ve Damar Cerrahisi	1	35	37	72	3
TIP 514	Deri ve Zührevi Hastalıklar	2	36	36	72	3
TIP 515	Anestezi ve Reanimasyon	2	36	36	72	3
TIP 517	Göğüs Cerrahisi	2	35	37	72	3
<b>TOPLAM</b>		<b>40</b>	<b>734</b>	<b>720</b>	<b>1454</b>	<b>60</b>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**GENEL BİLGİLER**

Dönem V öğrencileri 4 klinik ders grubuna ayrılır ve Dönem V Eğitim-Öğretim Klinik Ders Programı'nda gösterilen takvime göre klinik dersleri ve sınavları yapılır. Klinik derslerin son günü içerisinde sınav yapılır. Bu sınavlar yazılı teorik, sözlü teorik ve pratik (yazılı ve/veya sözlü) olarak yapılır.

**SINAV TARİHLERİ**

<b>NESNEL YAPILANDIRILMIŞ KLİNİK SINAVI ve SJAJ EĞİTİM YERİ</b>	Her stajın son haftası, staj sınavı yapılır.
<b>BÜTÜNLEME SINAVI</b>	08-11 Haziran 2026

<b>2025-2026 YILI DÖNEM V BÜTÜNLEME SINAV TARİHLERİ VE YERİ</b>		
Acil Tıp	08 Haziran 2026, saat 09:00	AEAH Farabi Eğt. Salonu - 7. Kat (öğleden önce)
Adli Tıp	08 Haziran 2026, saat 10:00	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)
Radyoloji	09 Haziran 2026, saat 11:00	AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)
Kardiyoloji	09 Haziran 2026, saat 13:30	AEAH Farabi Eğt. Salonu - 7. Kat (öğleden önce)
Göğüs Hastalıkları	10 Haziran 2026, saat 09:00	AEAH Farabi Eğt. Salonu - 7. Kat (öğleden önce)
Ortopedi ve Travmatoloji	10 Haziran 2026, saat 10:00	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu -1. Kat (öğleden önce)
Kalp ve Damar Cerrahisi	11 Haziran 2026, saat 13:30	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	11 Haziran 2026, saat 09:00	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)
Nöroloji	12 Haziran 2026, saat 10:00	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	12 Haziran 2026, saat 11:00	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)
Göz Hastalıkları	15 Haziran 2026, saat 13:30	AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)
Deri ve Zührevi Hastalıklar	15 Haziran 2026, saat 10:00	AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	16 Haziran 2026, saat 11:00	AEAH Nusret Karasu Eğt. Salonu - 6. Kat (öğleden önce)
Göğüs Cerrahisi	16 Haziran 2026, saat 13:30	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)
Beyin ve Sinir Cerrahisi	17 Haziran 2026, saat 15:30	AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden önce)
Fizksel Tıp ve Rehabilitasyon		AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)
Nükleer Tıp		AEAH İbni Sina Eğt. Salonu - 1. Kat (öğleden sonra)

\*AEAH: Alanya Eğitim ve Araştırma Hastanesi



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**RESMİ GÜN VE TATİLLER**

Cumhuriyet Bayramı (Çarşamba)	29 Ekim 2025
Yılbaşı (Perşembe)	01 Ocak 2026
Yarı Yıl Tatili	17 Ocak – 01 Şubat 2026
Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (Perşembe)	23 Nisan 2026
Ramazan Bayramı (1 İş Günü)	19 Mart - 22 Mart 2026
Emek ve Dayanışma Günü (Cuma)	01 Mayıs 2026
Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı (Salı)	19 Mayıs 2026
Kurban Bayramı (3,5 İş Günü Perşembe-Pazartesi)	26 Mayıs - 30 Mayıs 2026
Demokrasi ve Milli Birlik Günü (Çarşamba)	15 Temmuz 2026



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

## TARİHLERE GÖRE ÖĞRENCİ STAJ DÖNGÜLERİ

	Staj Bloğu 1 (9 hafta)	Staj Bloğu 2 (9 hafta)	Staj Bloğu 3 (9 hafta)	Staj Bloğu 4 (9 hafta)
<b>GRUP 1</b>	25.08.2025 24.10.2025	27.10.2025 26.12.2025	29.12.2025 13.03.2026	16.03.2026 15.05.2026
<b>GRUP 2</b>	16.03.2026 15.05.2026	25.08.2025 24.10.2025	27.10.2025 26.12.2025	29.12.2025 13.03.2026
<b>GRUP 3</b>	29.12.2025 13.03.2026	16.03.2026 15.05.2026	25.08.2025 24.10.2025	27.10.2025 26.12.2025
<b>GRUP 4</b>	27.10.2025 26.12.2025	29.12.2025 13.03.2026	16.03.2026 15.05.2026	25.08.2025 24.10.2025
<b>GRUP 1</b>				
<b>Grup 1- Staj Bloğu 1 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -</b>				
Kardiyoloji	25/08/2025 - 12/09/2025			
Göğüs Hastalıkları	15/09/2025 - 03/10/2025			
Acil Tıp	06/10/2025 - 24/10/2025			



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

<b>Grup 1 - Staj Bloğu 2 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -</b>	
Anesteziyoloji ve Reanimasyon	27/10/2025 - 07/11/2025
Göz Hastalıkları	10/11/2025 - 21/11/2025
Deri ve Zührevi Hastalıklar	24/11/2025 - 05/12/2025
Radyoloji	08/12/2025 - 26/12/2026
<b>Grup 1- Staj Bloğu 3 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -</b>	
Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	29/12/2025 - 09/01/2026
Nöroloji	12/02/2026 - 13/02/2026
Göğüs Cerrahisi	16/02/2026 - 27/02/2026
Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon	02/03/2026 - 06/03/2026
Nükleer Tıp	09/03/2026 - 13/03/2026
<b>Grup 1- Staj Bloğu 4 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -</b>	
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	16/03/2026 - 03/04/2026
Ortopedi ve Travmatoloji	06/04/2026 - 17/04/2026
Adli Tıp	20/04/2026 - 01/05/2026
Kalp ve Damar Cerrahisi	04/05/2026 - 08/05/2026
Beyin ve Sinir Cerrahisi	11/05/2026 - 15/05/2026



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**GRUP 2**

**Grup 2- Staj Bloğu 2 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon	25/08/2025 - 05/09/2025
Göz Hastalıkları	08/09/2025 - 19/09/2025
Deri ve Zührevi Hastalıklar	22/09/2025 - 03/10/2025
Radyoloji	06/10/2025 - 24/10/2025

**Grup 2 - Staj Bloğu 3 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -**

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	27/10/2025 - 07/11/2025
Nöroloji	10/11/2025 - 28/12/2025
Göğüs Cerrahisi	01/12/2025 - 12/12/2025
Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon	15/12/2025 - 19/12/2026
Nükleer Tıp	22/12/2025 - 26/12/2026

**Grup 2- Staj Bloğu 4 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -**

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	29/12/2025 - 30/02/2026
Ortopedi ve Travmatoloji	02/02/2026 - 13/02/2026
Adli Tıp	16/02/2026 - 27/02/2026
Kalp ve Damar Cerrahisi	02/03/2026 - 06/03/2026
Beyin ve Sinir Cerrahisi	09/03/2026 - 13/03/2026

**Grup 2- Staj Bloğu 1 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -**

Kardiyoloji	16/03/2026 - 03/04/2026
Göğüs Hastalıkları	06/04/2026 - 24/04/2026
Acil Tıp	27/04/2026 - 15/05/2026



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**GRUP 3**

**Grup 3- Staj Bloğu 3 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -**

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	25/08/2025 - 05/09/2025
Nöroloji	08/09/2025 - 26/09/2025
Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon	29/09/2025 - 03/10/2025
Nükleer Tıp	06/10/2025 - 10/10/2025
Göğüs Cerrahisi	13/10/2025 - 24/10/2025

**Grup 3 - Staj Bloğu 4 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -**

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	27/10/2025 - 14/11/2025
Ortopedi ve Travmatoloji	17/11/2025 - 28/11/2025
Adli Tıp	01/12/2025 - 12/12/2025
Kalp ve Damar Cerrahisi	15/12/2025 - 19/12/2026
Beyin ve Sinir Cerrahisi	22/12/2025 - 26/12/2026

**Grup 3- Staj Bloğu 1 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -**

Kardiyoloji	29/12/2025 - 30/02/2026
Göğüs Hastalıkları	02/02/2026 - 20/02/2026
Acil Tıp	23/02/2026 - 13/03/2026

**Grup 3- Staj Bloğu 2 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon	16/03/2026 - 27/03/2026
Göz Hastalıkları	30/03/2026 - 10/04/2026
Deri ve Zührevi Hastalıklar	13/04/2026 - 24/04/2026
Radyoloji	27/04/2026 - 15/05/2026



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**GRUP 4**

**Grup 4 - Staj Bloğu 4 - 25.08.2025 - 24.10.2025 -**

Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	25/08/2025 - 12/09/2025
Ortopedi ve Travmatoloji	15/09/2025 - 26/10/2025
Adli Tıp	29/09/2025 - 10/10/2025
Kalp ve Damar Cerrahisi	13/10/2025 - 17/10/2025
Beyin ve Sinir Cerrahisi	20/10/2025 - 24/10/2025

**Grup 4 - Staj Bloğu 1 - 27.10.2025 - 26.12.2025 -**

Kardiyoloji	27/10/2025 - 14/11/2025
Göğüs Hastalıkları	17/11/2025 - 05/12/2025
Acil Tıp	08/12/2025 - 26/12/2025

**Grup 4 - Staj Bloğu 2 - 29.12.2025 - 13.03.2026 -**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon	29/12/2025 - 09/01/2026
Göz Hastalıkları	12/01/2026 - 06/02/2026
Deri ve Zührevi Hastalıklar	09/02/2026 - 20/02/2026
Radyoloji	23/02/2026 - 13/03/2026

**Grup 4 - Staj Bloğu 3 - 16.03.2026 - 15.05.2026 -**

Kulak Burun Boğaz Hastalıkları	16/03/2026 - 27/03/2026
Nöroloji	30/03/2026 - 17/04/2026
Göğüs Cerrahisi	20/04/2026 - 01/05/2026
Fiziksel Tıp Ve Rehabilitasyon	04/05/2026 - 08/05/2026
Nükleer Tıp	11/05/2026 - 15/05/2026



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT**  
**ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**ANABİLİM DALLARI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

<b>DERSLER</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>Acil Tıp</b>	Prof. Dr. Atıf Bayramoğlu Prof. Dr. Ali Kemal Erenler Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın
<b>Adli Tıp</b>	Prof. Dr. Osman ÇELBİŞ Dr. Öğr. Üyesi Ümran Taşcı Büyüksahan Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Benna SARIN
<b>Radyoloji</b>	Prof. Dr. Tarkan Ergün Prof. Dr. Hatice akadamyalı Doç. Dr. Özkan Özen Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Yüksel Dr. Öğr. Üyesi Ebru Torun
<b>Kardiyoloji</b>	Doç. Dr. Can Ramazan Öncel Doç. Dr. Cemal Köseoğlu Doç. Dr. Ali Çoner Dr. Öğr. Üyesi Fahri Çakan
<b>Göğüs Hastalıkları</b>	Prof. Dr. Özkan Yetkin Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı Doç. Dr. Deniz Çelik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş
<b>Ortopedi ve Travmatoloji</b>	Prof. Dr. Ahmet Aslan Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş Dr. Öğr. Üyesi Günbay Noyan DİRLİK Dr. Öğr. Üyesi Ahmet AKSOY
<b>Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon</b>	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bulut Dr. Öğr. Üyesi İsmet Aslı Topçuoğlu
<b>Beyin ve Sinir Cerrahisi</b>	Prof. Dr. Mehmet Seçer Doç. Dr. Birol Özkal
<b>Ruh Sağlığı ve Hastalıkları</b>	Prof. Dr. Selime Çelik Erden Doç. Dr. Üyesi Abdullah Burak Uygur Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş
<b>Nöroloji</b>	Prof. Dr. Burak Yuluğ Doç. Dr. Şeyda Çankaya Doç. Dr. Üyesi Ahmet Özşimşek
<b>Kulak Burun Boğaz Hastalıkları</b>	Prof. Dr. Caner Şahin Doç. Dr. Gözde Orhan Kubat Doç. Dr. Murat Kar
<b>Göz Hastalıkları</b>	Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek Doç. Dr. Ali Kurt Dr. Öğr. Üyesi Fuat Yavrum
<b>Kalp ve Damar Cerrahisi</b>	Prof. Dr. Oğuz Karahan Doç. Dr. Umut Serhat SANRI Dr. Öğr. Üyesi Özgür AKKAYA
<b>Deri ve Zührevi Hastalıklar</b>	Dr. Öğr. Üyesi Ali Türkay
<b>Anesteziyoloji ve Reanimasyon</b>	Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan Dr. Öğr. Üyesi Ebru Aladağ
<b>Göğüs Cerrahisi</b>	Dr. Öğr. Hilmi Keskin



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**STAJ BLOĞU 1**  
**KARDİYOLOJİ – GÖĞÜS HASTALIKLARI – ACİL TIP**  
**STAJ PROGRAMI**

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

<b>DERSLER</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>KARDİYOLOJİ</b>	Doç. Dr. Can Ramazan Öncel Doç. Dr. Cemal Köseoğlu Doç. Dr. Ali Çoner Dr. Öğr. Üyesi Fahri Çakan
<b>GÖĞÜS HASTALIKLARI</b>	Prof. Dr. Özkan Yetkin Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı Doç. Dr. Deniz Çelik Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş
<b>ACİL TIP</b>	Prof. Dr. Atıf Bayramoğlu Prof. Dr. Ali Kemal Erenler Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın



**DÖNEM V**  
**KARDİYOLOJİ STAJI**

**Staj Başkanı** : Doç. Dr. Ali Çoner  
**Staj Başkan Yrd.** : Dr. Öğr. Üyesi Fahri Çakan

**KARDİYOLOJİ**  
**ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Doç. Dr. Can Ramazan Öncel  
Doç. Dr. Cemal Köseoğlu  
Doç. Dr. Ali Çoner  
Dr. Öğr. Üyesi Fahri Çakan

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**KARDİYOLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>Bu staj süresince etik kurallar çerçevesinde hastasına yaklaşan, toplumda sık görülen kardiyovasküler sistem hastalıklarına karşı korunmayı başarı ile uygulayabilen, tanısını koyabilen, ayırıcı tanısını yapabilen, tedavisini düzenleyebilen ve acil kardiyak süreçlerini yönetebilen ve bu alandaki gelişmeleri yaşam boyu takip etme becerisini kazanmış hekimler yetiştirmektedir.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kalp hastalığında tanı koyabilmek için gerekli sorgulamayı ve fizik muayeneyi yapabilecek,</li><li>2. Koroner arter hastalığı tanısı koyabilecekler ya da risk gurubundaki hastaları belirleyerek ileri tetkik için bu hastaları üst kurumlara gönderebilecek,</li><li>3. Akut koroner sendrom tanısını koyarak, acil ve temel tedavi ve uygulamaları yapabilecek,</li><li>4. Acil kardiyak durumlardan akut kalp yetmezliği tablosunu gerekli tetkik ve muayenelerle tanıyabilecek ve acil tedavide gereken temel unsurları yerine getirebilecek,</li><li>5. Ölümcül aritmiler başta olmak üzere sık görülebilen tüm aritmiler konusundaki temel prensiplerini yerine getirebilecek.</li><li>6. Temel elektrokardiyografik yorumları yapabilecek,</li><li>7. Kalp yetmezliği tanısı koyabilecek, nefes darlığı ayırıcı tanısını yapabilecek ve gerekli tedavileri yapabilecek,,</li><li>8. Hipertansif hastada yapılması gereken temel konular konusunda bilgi sahibi olacak, hipertansiyon hastasının tedavisini yapabilecek, en uygun ilaç seçimi konusunda karar verebilecek, acil durumlar konusunda yeterli bilgi sahibi olacak,</li><li>9. Temel yaşam desteği ve Kardiyopulmoner resusitasyon yapabilecek</li><li>10. Senkoplu bir hastada en uygun değerlendirmeyi yapabilecek, etiyolojiye yönelik sorgulayabilecek ve fizik muayene yapabilecek; senkopa sebep olabilecek acil durumlarını sayabilecek ve tedavisi konusunda gerekli temel bilgiye sahip olacak</li><li>11. İnfektif endokadit ve perikardit gibi hastalıkların ayırıcı tanısını yapabilecek, bu hastalıkların tedavisi ve önlenmesi konusunda gerekli bilgilere sahip olacak,</li><li>12. Temel kardiyolojik hastalıkların tedavinde en uygun ilaçları seçebilecek, ilaç yan etkilerini ve kontredikasyonlarını sayabilecek,</li><li>13. EKG çekebilecek ve yorumlayabilecek kullanabileceklerdir.</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**  
**1.HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Kardiyolojiye Giriş C. R.Öncel	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları C. R.Öncel	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları C. R.Öncel	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları C.R.Öncel	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Göğüs Ağrısına Yaklaşım; Anjina Pektoris ve Ayırıcı Tanısı C.R. Öncel	Pulmoner Ödem Ve Kardiyojenik Şok Fahri Çakan	Örneklerle Klinik EKG Fahri Çakan	Koroner Arter Hastalığı ve Tedavisi Fahri Çakan	Kalp Yetmezliğine Klinik Yaklaşım Ve Tedavisi C. Köseoğlu
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Göğüs Ağrısına Yaklaşım; Anjina Pektoris ve Ayırıcı Tanısı C.R.Öncel	Pulmoner Ödem Ve Kardiyojenik Şok Fahri Çakan	Örneklerle Klinik EKG Fahri Çakan	Akut Koroner Sendrom ve Tedavisi Fahri Çakan	Kalp Yetmezliğine Klinik Yaklaşım Ve Tedavisi C. Köseoğlu
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Göğüs Ağrısına Yaklaşım; Anjina Pektoris ve Ayırıcı Tanısı C.R.Öncel	Dislipidemi Fahri Çakan	Örneklerle Klinik EKG Fahri Çakan	Akut Koroner Sendrom ve Tedavisi Fahri Çakan	Kalp Yetmezliğine Klinik Yaklaşım Ve Tedavisi C. Köseoğlu
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları C. R.Öncel	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2. HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C.R. Öncel
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C.R. Öncel
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C.R. Öncel
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C.R. Öncel
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Dar QRS'li Taşikardiler Fahri Çakan	Atriyal Fibrilasyon Ve Tedavi Yaklaşımları C.R. Öncel	Kalp kapak hastalıkları Fahri Çakan	Senkop C R Öncel	Kardiyomiyopatiler Cemal Köseoğlu
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Geniş QRS'li Taşikardiler Ali Çoner	Akut Romatizmal Ateş C.R. Öncel	Kalp kapak hastalıkları Fahri Çakan	İnfektif Endokardit C R Öncel	Miyokardit/perikarditler Cemal Köseoğlu
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Pulmoner hipertansiyon Ali Çoner	Akut Romatizmal Ateş C.R. Öncel	Kalp kapak hastalıkları Fahri Çakan	İnfektif Endokardit C R Öncel	Miyokardit/perikarditler Cemal Köseoğlu
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları C.R. Öncel



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ 3. HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları C.R. Öncel	Sınav
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Sınav
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu	Sınav
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu	Sınav
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Hipertansiyon kardiyak risk değerlendirmesi ve tedavi Fahri Çakan	Gebelik Ve Kalp Hastalıkları C. Köseoğlu	Temel Yaşam Desteği Ali Çoner	Serbest Çalışma	Sınav
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Hipertansif Acil Durumlar Fahri Çakan	Gebelik Ve Kalp Hastalıkları C. Köseoğlu	Temel Yaşam Desteği Ali Çoner	Serbest Çalışma	Sınav
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Hipertansif Acil Durumlar Fahri Çakan	Gebelik Ve Kalp Hastalıkları C. Köseoğlu	Pulmoner tromboemboli Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Sınav
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Temel Hekimlik Uygulamaları C. Köseoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Ali Çoner	Temel Hekimlik Uygulamaları Fahri Çakan	Sınav

**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V**  
**GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI**

**Staj Başkanı:** Prof. Dr. Özkan Yetkin

**Staj Başkan Yrd.:** Doç. Dr. Deniz Çelik

**GÖĞÜS HASTALIKLARI ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

- Prof. Dr. Özkan Yetkin
- Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı
- Doç. Dr. Deniz Çelik
- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**GÖĞÜS HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>Solunum sistemi sorunu olan hastaya yaklaşım, öykü alma, fizik inceleme yapma ve uygun tetkikleri isteme becerilerini; birinci basamak düzeyinde solunum sistemi hastalıkları tanı ve tedavi bilgisini; ve solunum sistemi hastalıklarından korunma bilgi, beceri ve tutumunu kazandırmak.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Solunum sistemi yakınmaları olan hastadan öykü alır. Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar ve hastalıklar arasındaki ilişkiyi kurarak öntanımları oluşturabilir, ayırıcı tanıları yapabilir.</li><li>2. Solunum sistemi hastalıklarına ait fizik muayene yapar ve patolojik bulguların hastalıklarla ilişkisini kurar.</li><li>3. Solunum sistemi hastalıklarında akciğer grafi başta olmak üzere radyolojik yöntemleri açıklar ve hastalıklardaki bulguları tanımlar.</li><li>4. Solunum fonksiyon testi, arter kan gazları, torasentez, plevra biyopsisi, bronkoskopi uygulamalarını açıklar sonuçlarını yorumlar.</li><li>5. Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bulgularını değerlendirerek Astım tanısı koyabilir, astımın acil tedavisini yapar.</li><li>6. Anamnez, fizik muayene ve laboratuvar bulgularını değerlendirerek KOAH'ta tanı koyabilir, KOAH'ı ve acil durumlarını tedavi edebilir ve gerektiğinde uzmana yönlendirebilir, KOAH'ta birinci basamak şartlarında uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilir, KOAH'ta korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verir.</li><li>7. Bronşiektazi ön tanısı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir.</li><li>8. İnterstisyel akciğer hastalıkları, Vaskülit, Sarkoidoz ön tanısı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir.</li><li>9. Anamnez fizik muayene ve laboratuvar incelemelerini değerlendirerek pnömonilere tanı koyabilir, birinci basamak düzeyinde pnömonileri tedavi edebilir, Pnömonilerde korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verebilir.</li><li>10. Tüberkülozda tanı koyabilir, tedavi edebilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir, korunma yöntemlerini uygulayabilir, birinci basamak şartlarında uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilir</li><li>11. Mesleki akciğer hastalıkları için ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir, korunma yöntemlerini açıklar ya da korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verebilir, birinci basamak şartlarında uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilir.</li><li>12. Plevral efüzyon, ampiyemde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir.</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

	<p>13. Pnömotoraksta tanı koyabilir ve tedavi hakkında bilgi sahibidir ve gerekli işlemleri yaparak uzmana yönlendirebilir, acil durumunu tanımlayarak acil tedavisini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir.</p> <p>14. Uyku apnesendromunda ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir.</p> <p>15. ARDS, Solunum yetmezliği, Torakstravmalarının acil durumunu tanımlayarak acil tedavisini yapabilir, gerektiğinde uzmana yönlendirebilir.</p> <p>16. Akciğer kanserinde ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir, akciğer kanserinde korunma yöntemlerini açıklar ya da korunma yöntemlerine ilişkin danışmanlık verebilir.</p> <p>17. Paraneoplastik sendromlar ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilir</p>
--	---

## GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI

TARİH	HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
	<b>1. HAFTA</b>	<b>08.30-09.10</b>	Tanışma, Staj Genel Bilgilendirme Prof. Dr. Özkan Yetkin	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	
		<b>09.20-10.00</b>	Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar Prof. Dr. Özkan Yetkin	AKCIĞER GRAFISI Prof. Dr. Özkan Yetkin	KOAH Prof. Dr. Özkan Yetkin	ASTİM Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PNÖMONİLER Doç. Dr. Deniz Çelik	
		<b>10.10-10.50</b>	Solunum sistemi hastalıklarında semptomlar Prof. Dr. Özkan Yetkin	AKCIĞER GRAFISI Prof. Dr. Özkan Yetkin	KOAH Prof. Dr. Özkan Yetkin	ASTİM Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PNÖMONİLER Doç. Dr. Deniz Çelik	
		<b>11.00-11.40</b>	Solunum sistemi hastalıklarında öykü alma Prof. Dr. Özkan Yetkin	AKCIĞER GRAFISI Prof. Dr. Özkan Yetkin	KOAH Prof. Dr. Özkan Yetkin	ASTİM Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PNÖMONİLER Doç. Dr. Deniz Çelik	
		<b>12.00-13.30</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
		<b>13.30-14.10</b>	Solunum sistemi hastalıklarında öykü alma Prof. Dr. Özkan Yetkin	AKCIĞER GRAFISI Prof. Dr. Özkan Yetkin	KOAH Prof. Dr. Özkan Yetkin	ASTİM Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PNÖMONİLER Doç. Dr. Deniz Çelik	
		<b>14.20-15.00</b>	Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene Prof. Dr. Özkan Yetkin	AKCIĞER GRAFISI Prof. Dr. Özkan Yetkin	KOAH Prof. Dr. Özkan Yetkin	ASTİM Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PNÖMONİLER Doç. Dr. Deniz Çelik	
		<b>15.10-15.50</b>	Göğüs Hastalıklarında Fizik Muayene Prof. Dr. Özkan Yetkin	AKCIĞER GRAFISI Prof. Dr. Özkan Yetkin	KOAH Prof. Dr. Özkan Yetkin	ASTİM Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PNÖMONİLER Doç. Dr. Deniz Çelik	
		<b>16.00-17.00</b>	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI**

TARİH	HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	<b>2. HAFTA</b>	<b>08.30-09.10</b>	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri
		<b>09.20-10.00</b>	AKCİĞER KANSERLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	UYKU APNE SENDROMU Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PULMONER EMBOLİ Doç. Dr. Deniz Çelik	PLEVRAL EFÜZYON Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	SOLUNUM YETMEZLİĞİ Doç. Dr. Deniz Çelik
		<b>10.10-10.50</b>	AKCİĞER KANSERLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	UYKU APNE SENDROMU Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PULMONER EMBOLİ Doç. Dr. Deniz Çelik	PLEVRAL EFÜZYON Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	SOLUNUM YETMEZLİĞİ Doç. Dr. Deniz Çelik
		<b>11.00-11.40</b>	AKCİĞER KANSERLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	UYKU APNE SENDROMU Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PULMONER EMBOLİ Doç. Dr. Deniz Çelik	PLEVRAL EFÜZYON Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	SOLUNUM YETMEZLİĞİ Doç. Dr. Deniz Çelik
		<b>12.00-13.30</b>					
		<b>13.30-14.10</b>	AKCİĞER KANSERLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	UYKU APNE SENDROMU Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PULMONER EMBOLİ Doç. Dr. Deniz Çelik	PLEVRAL EFÜZYON Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	SOLUNUM YETMEZLİĞİ Doç. Dr. Deniz Çelik
		<b>14.20-15.00</b>	AKCİĞER KANSERLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	UYKU APNE SENDROMU Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PULMONER EMBOLİ Doç. Dr. Deniz Çelik	PLEVRAL EFÜZYON Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	SOLUNUM YETMEZLİĞİ Doç. Dr. Deniz Çelik
		<b>15.10-15.50</b>	AKCİĞER KANSERLERİ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	UYKU APNE SENDROMU Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	PULMONER EMBOLİ Doç. Dr. Deniz Çelik	PLEVRAL EFÜZYON Prof. Dr. Hüseyin Lakadamyalı	SOLUNUM YETMEZLİĞİ Doç. Dr. Deniz Çelik
		<b>16.00-17.00</b>	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri

## GÖĞÜS HASTALIKLARI AD STAJ PROGRAMI

TARİH	HAFTA	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
	<b>3. HAFTA</b>	<b>08.30-09.10</b>	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	<b>YAZILI/PRAĞİK SINAV/SÖZLÜ SINAV SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş</b>
		<b>09.20-10.00</b>	İNTERSİTİSYELAKCİĞER HASTALIKLARI Doç. Dr. Deniz Çelik	TÜBERKÜLOZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	AKUT TRAKEİT VE AKUT BRONŞİT Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	SFT ve AKG YORUMLAMA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	
		<b>10.10-10.50</b>	İNTERSİTİSYELAKCİĞER HASTALIKLARI Doç. Dr. Deniz Çelik	TÜBERKÜLOZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	AKUT TRAKEİT VE AKUT BRONŞİT Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	SFT ve AKG YORUMLAMA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	
		<b>11.00-11.40</b>	İNTERSİTİSYELAKCİĞER HASTALIKLARI Doç. Dr. Deniz Çelik	TÜBERKÜLOZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	AKUT TRAKEİT VE AKUT BRONŞİT Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	SFT ve AKG YORUMLAMA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	
		<b>12.00-13.30</b>					
		<b>13.30-14.10</b>	İNTERSİTİSYELAKCİĞER HASTALIKLARI Doç. Dr. Deniz Çelik	TÜBERKÜLOZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	AKUT TRAKEİT VE AKUT BRONŞİT Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	SFT ve AKG YORUMLAMA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	<b>YAZILI/PRAĞİK SINAV/SÖZLÜ SINAV SORUMLUSU Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş</b>
		<b>14.20-15.00</b>	İNTERSİTİSYELAKCİĞER HASTALIKLARI Doç. Dr. Deniz Çelik	TÜBERKÜLOZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	AKUT TRAKEİT VE AKUT BRONŞİT Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	SFT ve AKG YORUMLAMA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	
		<b>15.10-15.50</b>	İNTERSİTİSYELAKCİĞER HASTALIKLARI Doç. Dr. Deniz Çelik	TÜBERKÜLOZ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	AKUT TRAKEİT VE AKUT BRONŞİT Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	SFT ve AKG YORUMLAMA Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yurttaş (Prof. Dr. Özkan Yetkin)	
		<b>16.00-17.00</b>	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	Pratik eğitim saati Tüm Öğretim Üyeleri	



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM V

ACİL TIP STAJ PROGRAMI

Staj Başkanı : Prof. Dr. Nalan Kozacı  
Staj Başkan Yrd. : Prof.. Dr. Banu Karakuş Yılmaz

ACİL TIP  
ANABİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

- Prof. Dr. Atıf Bayramoğlu
- Prof. Dr. Ali Kemal Erenler
- Prof. Dr. Nalan Kozacı
- Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz
- Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın
- Dr. Öğr. Üyesi Tayfun Anıl DEMİR

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**ACİL TIP STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>Ulusal Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedeflerini göz önünde bulundurarak, sık görülen ve/veya acil müdahale gerektirebilecek veya sakatlığa neden olabilecek hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, acil servis şartlarında bu hastaların acil tedavisini ve müdahaleleri yapabilecek bilgi ve beceriyi kazandırmaktır. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve ailesine bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetiştirmelerini sağlamaktır.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Acil hastanın şikayetlerini değerlendirip öncelikli hasta grubunu belirleyebilir.</li><li>2. Hastanın genel durumunu değerlendirir.</li><li>3. Hastanın vital bulgularını ölçer ve değerlendirir.</li><li>4. Acil hasta muayenesini yapar.</li><li>5. Öykü ve fizik muayene bulgularını kayıt eder ve sunar.</li><li>6. Öykü ve fizik muayene bulguları ile hastadan ilk aşamada gerekli temel laboratuvar ve radyolojik testlerini (tam kan sayımı, tam idrar incelemesi, biyokimyasal ölçümler, EKG, temel radyolojik incelemeler) isteyebilir. Sonuçları değerlendirebilir. Öncelikli müdahale gerektiren hasta grubuna ayırabilir. Acil servis işleyişini yapabilir.</li><li>7. Acil müdahale gerektiren hastaları tanıyabilir ve kritik hastalarda temel yaşam desteği, ileri kardiyak yaşam desteği, solunum veya dolaşım desteği sağlayabilir.</li><li>8. Hekimler arası sağlıklı iletişim kurar ve konsültasyon isteyebilir.</li><li>9. Hasta ve yakınları ile uygun iletişimi sağlar.</li><li>10. Diğer sağlık personelleri ile birlikte çalışabilir ve sağlıklı iletişim kurar.</li><li>11. Ölüm haberi verebilir ve saldırgan hasta yakını ile iletişim kurabilir.</li><li>12. Adli rapor tutar ve adli süreci yönetebilir.</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI 1.HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Stajın Tanıtımı Prof. Dr. Nalan Kozacı	KardiyopulmonerArrest hastasına Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı	EKG Prof. Dr. Nalan Kozacı	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Stajın Tanıtımı Prof. Dr. Nalan Kozacı	KardiyopulmonerArrest hastasına Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı	EKG Prof. Dr. Nalan Kozacı	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Acil Olguya Yaklaşım ve Triaaj Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Temel Yaşam Desteği Ve Defibrilasyon Prof. Dr. Nalan Kozacı	EKG Prof. Dr. Nalan Kozacı	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Acil Olguya Yaklaşım ve Triaaj Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	İleri Yaşam Desteği Ve Defibrilasyon Prof. Dr. Nalan Kozacı	EKG Prof. Dr. Nalan Kozacı	Göğüs Ağrısı Olan Hastaya Yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Şuur Bozukluğu Olan Hastaya Genel Yaklaşım Prof. Dr. Nalan Kozacı
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Acil hastadan öykü alabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Kardiyovasküler sistem muayenesi Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Bandaj, turnike uygulayabilme Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Vital bulguların alınması ve EKG çekimi Prof. Dr. Nalan Kozacı	Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Kas-iskelet sistem muayenesi Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Airway uygulama Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Monitorizasyon Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Hastaya koma pozisyonu verebilme Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Karın muayenesi Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme Prof. Dr. Nalan Kozacı	Monitorizasyon Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Oksijen tedavisi uygulayabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Karın muayenesi Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Solunum sistemi muayenesi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme Prof. Dr. Nalan Kozacı	Defibrilasyon uygulayabilme Prof. Dr. Nalan Kozacı	Oksijen tedavisi uygulayabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2. HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı	Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Hava yolu Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Karın ağırlı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Ekstremitte Travmalı Hastaya Acil Yaklaşım Ve Kompartman Sendromu Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı	Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Hava yolu Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Karın ağırlı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Ekstremitte Travmalı Hastaya Acil Yaklaşım Ve Kompartman Sendromu Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı	Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Hava yolu Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Karın ağırlı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Atel uygulaması Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı	Solunum Sıkıntısı Olan hastaya genel yaklaşım Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Hava yolu Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Karın ağırlı hastaya genel yaklaşım Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Atel uygulaması Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Çoklu Sistem Travmalı Hastanın Yönetimi Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Pulsoksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme Prof. Dr. Nalan Kozacı	Nazogastrik sonda uygulaması Prof. Dr. Nalan Kozacı
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Hava yolundaki yabancı cismi uygun manevra ile çıkarabilme Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Damar Yolu açma Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Nazogastrik sonda uygulaması Prof. Dr. Nalan Kozacı
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	EKG okuma pratiği Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	EKG okuma pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı	Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Damar Yolu Açma Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	İdrar sondası uygulaması Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	EKG okuma pratiği Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	EKG okuma pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı	Hava yolu Yönetimi Prof. Dr. Nalan Kozacı Prof. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Enjeksiyon pratiği IV, IM, intraosseoz Prof. Dr. Nalan Kozacı	İdrar sondası uygulaması Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

<b>3. HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)</b>					
	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek Isırıkları) Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri Prof. Dr. Nalan Kozacı	Senkop Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Sınav
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek Isırıkları)Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri Prof. Dr. Nalan Kozacı	Senkop Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Sınav
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek Isırıkları)Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri Prof. Dr. Nalan Kozacı	Senkop Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Sınav
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Kazalar (Donma, Boğulma, Sıcak Çarpması, Elektrik Çarpması, Böcek Isırıkları) Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Zehirlenmelere genel yaklaşım ve sevk kriterleri Prof. Dr. Nalan Kozacı	Senkop Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın N. Kozacı	Acil serviste adli olay ve adli rapor düzenleme Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Sınav
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Yara pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Sınav
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Yara pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Sınav
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Yara pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Sınav
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Yara Pansumanı Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Basit sütür uygulaması Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Travma hastalarında direk grafilerin değerlendirilmesi Prof. Dr. Nalan Kozacı Doç. Dr. Banu Karakuş Yılmaz	Adli rapor düzenleme pratiği Prof. Dr. Nalan Kozacı Dr. Öğr. Üyesi İsmail Erkan Aydın	Sınav



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**STAJ BLOĞU 2**  
**RADYOLOJİ – ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON –DERİ VE**  
**ZÜHREVİ HASTALIKLAR VE GÖZ HASTALIKLARI STAJ**  
**PROGRAMI**

**STAJ BLOĞU**  
**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

<b>DERSLER</b>	<b>ÖĞRETİM ÜYESİ</b>
<b>RADYOLOJİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Tarkan Ergün</li><li>• Prof. Dr. Hatice Lakadamyalı</li><li>• Doç. Dr. Özkan Özen</li><li>• Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Yüksel</li><li>• Dr. Öğr. Üyesi Ebru Torun</li></ul>
<b>ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan</li><li>• Dr. Öğr. Üyesi Ebru Aladağ</li></ul>
<b>DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>• Dr. Öğr. Üyesi Ali Türkay</li></ul>
<b>GÖZ HASTALIKLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek</li><li>• Doç. Dr. Ali Kurt</li><li>• Dr. Öğr. Üyesi Fuat Yavrum</li></ul>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**RADYOLOJİ STAJI**  
**PROGRAMI**

**Staj Başkanı** : Prof. Dr. Tarkan ERGÜN  
**Staj Başkan Yrd.** : Doç. Dr. Özkan ÖZEN

**RADYOLOJİ**  
**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

- Prof. Dr. Tarkan Ergün
- Prof. Dr. Hatice Lakadamyali
- Doç. Dr. Özkan Özen
- Dr. Öğr. Üyesi Yavuz Yüksel
- Dr. Öğr. Üyesi Ebru Torun

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**RADYOLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>Tıp Fakültesi 5. sınıf öğrencilerine tanısal ve girişimsel radyolojide kullanılan tetkikleri, radyolojik görüntüleme yöntemleri, görüntüleme eşliğinde yapılan girişimsel işlemler ve tedaviler hakkında öğrencilerde farkındalık oluşturmak, görüntüleme yöntemlerinin üstünlük ve sınırlamalarını bilerek radyolojik algoritme uygun istem yapabilmeyi sağlamak ve günlük pratikte en sık karşılaşılabilecek radyolojik tetkikleri değerlendirebilecek düzeyde teorik ve pratik eğitim vermek.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Radyolojik görüntüleme yöntemlerinin temel fizik prensiplerini sıralayabilme.</li><li>2. Radyolojik görüntüleme yöntemlerinin tanı koymadaki önemi ve sınırlamalarını sayabilme.</li><li>3. En sık karşılaşılan patolojilerin, radyolojik incelemelerde izlenen en belirgin radyolojik bulgularını anlatabilme.</li><li>4. Temel hastalık gruplarında tanıda en faydalı radyolojik yöntemi/yöntemleri seçebilme, algoritmi sayabilme.</li><li>5. Gerek tanı gerek tedavi amaçlı yapılan girişimsel radyolojik yöntemler hakkında bilgi sahibi olma.</li><li>6. Radyolojik yöntemlere ait görüntüleri birbirinden ayırt edebilme.</li><li>7. Radyolojik görüntüleme yöntemlerine ait incelemelerin hangi bölgeye ait olduğunu ayırt edebilme.</li><li>8. Radyolojik inceleme öncesi hasta hazırlığının gerekip gerekmediğini, gerekiyorsa uygun hazırlığı tanımlayabilme.</li><li>9. Radyolojik incelemelerde izlenen temel anatomik yapıları söyleyebilme.</li><li>10. Akciğer grafisini değerlendirebilme.</li><li>11. Karın grafisini değerlendirebilme.</li><li>12. Temel iskelet grafiğini değerlendirebilme.</li><li>13. Radyasyondan korunma prensiplerini bilme.</li><li>14. Klinik bilgiye göre uygun görüntüleme yöntemi seçerek doğru radyolojik istem yapabilme.</li><li>15. Radyoloji tetkik ve Girişimsel tedavileri doğru endikasyonlar ile isteme.</li><li>16. Raporu anlama; bulgular eşliğinde ayırıcı tanıya gidebilme.</li></ol>



**DERS PROGRAMI**  
**1.HAFTA**

<b>PAZARTESİ</b> <b>09:00 -12:00</b>	<b>SALI</b> <b>09:00 -12:00</b>	<b>ÇARŞAMBA</b> <b>09:00 – 12:00</b>	<b>PERŞEMBE</b> <b>09:00 -12:00</b>	<b>CUMA</b> <b>09:00 -12:00</b>
<b>H. Lakadamyalı</b>	<b>T. Ergün</b>	<b>Ö. Özen</b>	<b>Y. Yüksel</b>	<b>H. Lakadamyalı</b>
Radyolojiye Giriş ve Görüntüleme Yöntemleri H. Lakadamyalı	Kas-İskelet Sistemi Radyolojik Yaklaşım T. Ergün	Gastrointestinal Sistem Radyolojisi- I Ö. Özen	Radyoloji Fiziği Y. Yüksel	Meme Radyolojisi Ve Görüntüleme Yöntemleri H. Lakadamyalı
Radyolojiye Giriş ve Görüntüleme Yöntemleri H. Lakadamyalı	Eklem Hastalıklarına Radyolojik Yaklaşım T. Ergün	Gastrointestinal Sistem Radyolojisi- II Ö. Özen	Kontrast Maddeler, Yan Etkileri Ve Tedavisi Y. Yüksel	Memenin Malign- Benign Hastalıkları H. Lakadamyalı
<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2.HAFTA**

<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>09:00 -12:00</b>	<b>09:00 -12:00</b>	<b>09:00 – 12:00</b>	<b>09:00 -12:00</b>	<b>09:00 -12:00</b>
<b>E. Torun</b>	<b>Ö. Özen</b>	<b>E. Torun</b>	<b>Ö. Özen</b>	<b>E. Torun</b>
Solunum Sistemi Radyolojik İnceleme Yöntemleri E. Torun	Akut Abdomen Ö. Özen	Acil Radyoloji I E. Torun	Üriner Sistem İnceleme Yöntemleri-I Ö. Özen	Pediyatrik Radyoloji I E. Torun
Akciğer Grafisi: Normal Ve Varyantları E. Torun	Kadın Erkek Genital Sistem Radyolojisi Ö. Özen	Acil Radyoloji II E. Torun	Üriner Sistem Radyolojisi-II Ö. Özen	Pediyatrik Radyoloji II E. Torun
	Obstetrik Radyoloji ve HSG Ö. Özen			
<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları



3.HAFTA

<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>09:00 -12:00</b>	<b>09:00 -12:00</b>	<b>09:00 – 12:00</b>	<b>09:00 -12:00</b>	<b>09:00 -16:00</b>
<b>Y. Yüksel</b>	<b>H. Lakadamyalı</b>	<b>T. Ergün</b>	<b>Y. Yüksel</b>	<b>SINAV</b>
Damarların İnceleme Yöntemleri Y. Yüksel	Nöroradyoloji Görüntüleme Yöntemleri H. Lakadamyalı	Vasküler Girişimsel Radyolojinin Ana Hatları-1 T. Ergün	Kalbin Radyolojik İnceleme Yöntemleri Y. Yüksel	
Aort, Renal Arter Ve Periferik Arter Radyolojisi Y. Yüksel	Nöroradyolojinin Ana Hatları H. Lakadamyalı	Nonvasküler Girişimsel Radyolojinin Ana Hatları -1 T. Ergün	Kardiyak Radyolojinin Ana Hatları Y. Yüksel	
Venöz Sistem Radyolojisi Y. Yüksel	Nörogirişimsel Radyolojinin Ana Hatları H. Lakadamyalı			
<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	<b>13:30 – 16:00</b> Temel Hekimlik Uygulamaları	



T.C.

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V  
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON  
STAJI**

**Staj Başkanı:** Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON  
ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

- Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Aydoğan
- Dr. Öğr. Üyesi Ebru Aladağ

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON STAJI AMAÇ VE**  
**ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç:</b>	Farklı anestezi uygulama yöntemleri konusunda temel bilgi kazanımı, yoğun bakım ünitesinde hasta tedavi izlenmesine ilişkin teorik ve pratik bilgi edinilmesi yanında havayolu açıklığının sağlanması ve sürdürülmesi ile diğer bazı el becerilerinin kazanılmasıdır
<b>Öğrenim Hedefleri:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Havayolu açılmasında gerekli araç ve gereçleri kullanmaları ve özellikle bağımsız olarak endotrakeal entübasyon becerisini kazanmalarını sağlamak</li><li>2. Ayrıca zehirlenme olgularının tanısı, pratisyen hekimlik düzeyinde tedavisi ile akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi aktarımı</li><li>3. Oksijen tedavisi hakkında bilgi sahibi olmak, kardiyak arrest tanısı koyabilmek, kardiyak arrest olmuş olan hastada kardiyopulmoner resüsitasyon (KPR) yapabilecek düzeyde teorik ve pratik kazanımı sağlamak</li><li>4. Genel, rejyonel ve lokal anestezi uygulamaları ile ilgili teorik ve pratik bilgiler öğretmek</li><li>5. Yoğun bakım gerektiren hastaları tanımak, yoğun bakım tedavi ve izlem yöntemleri hakkında bilgi aktarmak</li><li>6. Akut ve kronik ağrılı hastalara temel yaklaşım konularında bilgi sahibi olmak, tedavi ve izlem becerisi kazandırmak</li><li>7. Kan transfüzyonunun nasıl yapıldığı ve komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olmak ve uygulayabilmek.</li></ol>

**Anesteziyoloji ve Reanimasyon Ana Bilim Dalı Dönem 5 Ders Programı**  
**1. Hafta**

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
08:30 - 09:20	Tanışma, Staj Genel Bilgilendirme (E.Aydoğan)	Hipokrattan Günümüze Tıp Etiği (E.Aladağ)	Monitorizasyon (E.Aydoğan)	Kas Gevşeticiler (E.Aladağ)	Sıvı Elektrolit Dengesi (E.Aydoğan)
09:30 - 10:20	Dünden Bugüne Anestezi (E.Aydoğan)	Hipokrattan Günümüze Tıp Etiği (E.Aladağ)	Monitorizasyon (E.Aydoğan)	İntravenöz Anestetik Ajanlar (E.Aladağ)	Sıvı Elektrolit Bozuklukları ve Tedavisi (E.Aydoğan)
10:30 - 11:20	Genel Anesteziye Giriş (E.Aydoğan)	Havayolu Açma Uygulamaları (E.Aladağ)	CPR (E.Aydoğan)	İnhalasyon Anestetikleri (E.Aladağ)	Asit Baz Dengesi (E.Aydoğan)
11:30 - 12:20	Ameliyat Öncesi Hastaların Ameliyata Hazırlanmaları (E.Aydoğan)	Havayolu Açma Uygulamaları (E.Aladağ)	Erişkin İleri Yaşam Desteği (E.Aydoğan)	Lokal Anestetik Ajanlar (E.Aladağ)	Asit Baz Dengesi Bozuklukları (E.Aladağ)
13:30 - 14:20	İntraoperatif ve Postoperatif Hasta Takibi (E.Aydoğan)	Entübasyon Endikasyonları (E.Aladağ)	Kardiyak Arrest Nedenleri ve Korunma (E.Aydoğan)	Nöroaksiyal Bloklar (E.Aladağ)	Arteriyel Kan Gazı Değerlendirilmesi (E.Aladağ)
14:30 - 15:20	Değerlendirme ve Premedikasyon (E.Aydoğan)	Entübasyon Endikasyonları (E.Aladağ)	Kardiyak Arrest Nedenleri ve Korunma (E.Aydoğan)	Nöroaksiyal Bloklar (E.Aladağ)	Arteriyel Kan Gazı Değerlendirilmesi (E.Aladağ)
15:30 - 16:20	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)
16:30 - 17:20	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)	Temel Hekimlik Uygulamaları (A.B.D. Öğr. Üyeleri)

**2. Hafta**

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
--	------------------	-------------	-----------------	-----------------	-------------



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

08:30-09:20	Peroperatif Masif Kan Transfüzyonu (E.Aydoğan)	Anestezi de Hasta Güvenliği (E.Aladağ)	Kan Transfüzyonunun Enfeksiyöz Komplikasyonu (E.Aydoğan)	Solunum Fizyolojisi (E.Aladağ)	Sınav
09:30-10:20	Peroperatif Masif Kan Transfüzyonu (E.Aydoğan)	Anestezi de Hasta Güvenliği (E.Aladağ)	Kan Transfüzyonunun Enfeksiyöz Komplikasyonu (E.Aydoğan)	Solunum Fizyolojisi (E.Aladağ)	Sınav
10:30-11:20	Peroperatif Masif Kan Transfüzyonu (E.Aydoğan)	ARDS (E.Aladağ)	Zehirlenmeler (E.Aydoğan)	Mekanik Ventilasyon Modları (E.Aladağ)	Sınav
11:30-12:20	Transfüzyon Komplikasyonları (E.Aydoğan)	ARDS (E.Aladağ)	Zehirlenmeler (E.Aydoğan)	Mekanik Ventilasyon Modları (E.Aladağ)	Sınav
13:30-14:20	Transfüzyon Komplikasyonları (E.Aydoğan)	Sepsis (E.Aladağ)	Anestezi de Hasta Güvenliği (E.Aydoğan)	Mekanik Ventilatörden Ayırma (E.Aladağ)	Sınav
14:30-15:20	Transfüzyon Komplikasyonları (E.Aydoğan)	Sepsis (E.Aladağ)	Anestezi de Hasta Güvenliği (E.Aydoğan)	Mekanik Ventilatörden Ayırma (E.Aladağ)	Sınav
15:30-16:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
16:30-17:20	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM V  
DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR  
STAJI

Staj Başkan: Dr. Öğr. Üyesi Ali Türkay

Staj Başkan Yardımcısı:

DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Dr. Öğr. Üyesi Ali Türkay

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	

<b>Amaç</b> :	Ülkemizde en sık karşılaşılan dermatolojik sorunlara birinci basamakta tanı koymak ve tedavi etmek için gerekli bilgi ve becerileri ve tutumları kazandırmaktır.
------------------	--



**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

<b>Öğrenim Hedefleri:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Etkili iletişim becerilerini kullanarak ayrıntılı ve güvenilir dermatolojik anamnez alır.</li><li>2. Deri, deri ekleri ve mukozaların muayenesini yapar, subjektif ve objektif bulguları tanımlar ve bu bulgular doğrultusunda ayırıcı tanı yapar.</li><li>3. Ülkemizde birinci basamak pratisyen hekimlerin en sık karşılaştıkları dermatolojik sorunları tanı ve tedavilerini gerçekleştirir.</li><li>4. Tanıya gitmede klinik bilgi ve laboratuvar becerilerini uygular.</li><li>5. Sık karşılaşılan ve morbidite ve mortalitesi yüksek olan deri hastalıklarının tanı ve tedavi yaklaşımlarını açıklar.</li><li>6. Erken bulgusunu deride veren sistemik hastalıkları tanı ve hastaları ilgili bölümlere yönlendirir.</li><li>7. Dermatolojik hastalıklarda sevk endikasyonlarını açıklar.</li><li>8. Bulaşıcı deri hastalıklarında hasta ve sağlık personelinin bulaşma ve korunma yolları hakkında bilgilendirir.</li><li>9. Bildirimi zorunlu dermatolojik hastalıkları sıralar ve bildirim şeklini açıklar.</li><li>10. Acil girişim gerektiren dermatolojik hastalıkları (ürtiker, anjioödem, eritrodermi, toksik epidermal nekrolizis gibi) tanı, birinci basamak düzeyinde acil tedavilerini yapar ve uygun şekilde sevk eder.</li><li>11. Kronik deri hastalıklarının hasta ve aile üzerindeki psikolojik, sosyal ve kültürel etkilerini açıklar.</li><li>12. Toplumda deri hastalıklarına karşı yanlış ve olumsuz önyargı ve tutumları değiştirmenin önemini fark eder.</li></ol>
---------------------------	---



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

<b>DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ABD STAJ EĞİTİM PROGRAMI</b>						
		<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>1. HAFTA</b>	<b>08.30-09.10</b>	Dermatolojiye Giriş	Psoriasis	Kaşıntılı Hastaya Yaklaşım	Yüzeyel Mantar Enfeksiyonları	Atopik, Seboreik Dermatitler
	<b>09.20-10.00</b>	Derinin Yapısı ve Fonksiyonları	Liken Planus	Kutanöz İlaç Reaksiyonları ve Erüpsiyonları	SLE	Kontakt Dermatitler
	<b>10.10-10.50</b>	Derinin Elementer Lezyonları	Pityriasis Rosea, Eritrodermi	Ürtiker, Anjiyoödem	Skleroderma, Dermatomyozit	Behçet Hastalığı, Vaskülitler
	<b>11.00-11.40</b>	Dermatolojide Tanı ve Tedavi	Derinin Bakteriyel Enfeksiyonları	SJS, TEN, DRESS, AGEP	Derinin Viral Enfeksiyonları	Derinin Paraziter Hastalıkları, Skabies
	<b>12.00-13.30</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
	<b>13.30-14.10</b>	Deri Hastalıklarına Yaklaşım Pratik Uygulamaları	Anamnez Alma Pratik Uygulamaları	Dermatolojik Muayene Pratik Uygulamaları	Wood Muayenesi Uygulamaları	Kriyoterapi Pratik Uygulamaları
	<b>14.20-15.00</b>	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Ayaktan Hasta Takibi Pratik Uygulamaları	Yatan Hasta Takibi Pratik Uygulamaları
	<b>15.10-15.50</b>	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları
	<b>16.00-17.00</b>	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları

**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

<b>DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLAR ABD STAJ EĞİTİM PROGRAMI</b>							
		<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>	
<b>2. HAFTA</b>	<b>08.30-09.10</b>	Akne Vulgaris, Akne Rozasea	Otoimmün Büllü Hastalıklar	Deri Tüberkülozu, Lepra	Pigmentasyon Bozuklukları, Vitiligo	<b>YAZILI SINAV/ PRATİK SÖZLÜ SINAV</b>	
	<b>09.20-10.00</b>	Sifiliz	Otoimmün Büllü Hastalıklar	Leismanya	Gebelik Dermatozları		
	<b>10.10-10.50</b>	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Saç Hastalıkları	Deri Tümörleri	Tırnak Hastalıkları ve Bozuklukları		
	<b>11.00-11.40</b>	Cinsel Yolla Bulaşan Enfeksiyonlar	Saç Hastalıkları	Malign Melanom	Tırnak Hastalıkları ve Bozuklukları		
	<b>12.00-13.30</b>	<b>ÖĞLE ARASI</b>					
	<b>13.30-14.10</b>	Fototerapi Tedavisi Pratik Uygulamaları	Direkt Mantar Arama Pratik Uygulamaları	Deri Biyopsisi Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	<b>YAZILI SINAV/ PRATİK SÖZLÜ SINAV</b>	
	<b>14.20-15.00</b>	Alerji Testleri Pratik Uygulamaları	Elektrokoterizasyon Pratik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları		
	<b>15.10-15.50</b>	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları		
	<b>16.00-17.00</b>	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları	Temel ve Pratik Hekimlik Uygulamaları		



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DÖNEM V**  
**GÖZ HASTALIKLARI STAJ**

**PROGRAMI**

**Staj Başkanı.** : Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek

**Staj Başkan Yrd. :**

**GÖZ HASTALIKLARI ANA BİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

- Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek
- Doç. Dr. Ali Kurt
- Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

**TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ**

**PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ**

**SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH**



## GÖZ HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

<b>Amaç</b>	Birinci basamakta karşılaşılan ve sık görülen göz hastalıklarının semptom ve bulgularını değerlendirebilmek, tedavisini açıklamak/uygulamak, acil durumlarda gerekli ön işlemleri yaparak uzmana yönlendirmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Göz yakınmaları olan hastanın öyküsünü alır.</li><li>2) Direkt ve indirekt ışık refleksini, göz hareketlerini değerlendirebilir, kırmızı refle testi, konfrontasyon, yakın eşelle görme ölçme ve direkt oftalmoskopi muayenesini yapar.</li><li>3) Göz yakınmaları olan hastanın anamnezini alabilir, muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirir ve ayırıcı tanısını yapar.</li><li>4) Konjonktivit tanısını koyarak tedaviyi düzenleyebilir</li><li>5) Görme kaybı (akut ve kronik), kırma kusurları, çift görme, lökokori ve göz sulanması tanılarını koyar.</li><li>6) Görme kayıplarını (akut ve kronik) sistemik hastalıklarla ilişkilendirir. Görme kaybının nedenlerine yönelik müdahaleyi planlar (ilk girişim ve/veya sevk gibi).</li><li>7) Göz yaralanmalarında (mekanik ve kimyasal) gerekli ön girişimi yaparak uygun şekilde sevk eder.</li><li>8) Kırmızı göz varlığında nedene yönelik müdahaleyi planlar (İlk girişim ve/veya sevk gibi)</li><li>9) Kırma kusurlarının ve göz kaymasının, erken çocukluk döneminde neden olabileceği sorunlara yönelik önlem alır.</li><li>10) Yüksek risk taşıyan prematüre bebeklerde gelişebilecek göz sorunlarını bilir ve buna yönelik önlem alır.</li><li>11) Göz sağlığı ve görmeyi tehdit eden etmenleri, hastalıkları tanır, tedavi eder ve gerektiğinde hastayı yönlendirir.</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**  
**1. HAFTA**

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-09:50	Staj Tanıtımı Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Muayene Yöntemleri ve Kıırma Kusurları Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Kornea Hastalıkları	Göz Kapakları ve Hastalıkları	Direkt Oftalmoskopi Pratiği Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek
10:00-10:50	Gözün Anatomi ve Fizyolojisi Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Üveitler Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Lens ve Hastalıkları	Glokom	Temel Hekimlik Uygulamaları
11:00-11:50	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Konjonktiva ve Sklera Hastalıkları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
12:00-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-16:00	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları

**2. HAFTA**

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09:00-09:50	Gözün Acil Hastalıkları I Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek	Retina Dekolmanı Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek	Optik sinir ve Görme Yolları Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Pediyatrik Oftalmoloji, Şaşılık Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Sınav
10:00-10:50	Gözün Acil Hastalıkları II Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek	Retinopatiler Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek	Gözyaşı Sistemi ve Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Orbita ve Hastalıkları Dr. Öğr. Üyesi. Fuat Yavrum	Sınav
11:00-11:50	Temel Hekimlik Uygulamaları	Maküla Hastalıkları Prof. Dr. Nedime Şahinoğlu Keşkek	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
12:00-13:30	ÖĞLE ARASI				
13:30-16:00	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav



## STAJ BLOĞU 3

### KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI – NÖROLOĞI – GÖĞÜS CERRAHİSİ – FİZİKSEL TIP VE RAHABİLİTASYON – NÜKLEER TIP STAJ PROGRAMI

#### STAJ BLOĞU

#### ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Caner Şahin</li><li>• Doç. Dr. Gözde Orhan Kubat</li><li>• Doç. Dr. Murat Kar</li></ul>
NÖROLOĞI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Burak Yuluğ</li><li>• Doç. Dr. Üyesi Şeyda Çankaya</li><li>• Doç. Dr. Ahmet Özşimşek</li></ul>
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bulut</li><li>• Dr. Öğr. Üyesi İsmet Aslı Topçuoğlu</li></ul>
NÜKLEER TIP	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Cumali Tolun</li></ul>
GÖĞÜS CERRAHİSİ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Öğr. Hilmi Keskin</li></ul>



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM V

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI

STAJ PROGRAMI

Staj Başkanı : Prof. Dr. Caner Şahin  
Staj Başkan Yrd.: Doç. Dr. Gözde Orhan Kubat

KULAK BURUN BOĞAZ HASTALIKLARI ANABİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ

- Prof. Dr. Caner Şahin
- Doç. Dr. Gözde Orhan Kubat
- Doç. Dr. Murat Kar

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**KULAK BURUN BOĞAZ (KBB) HASTALIKLARI  
STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>KBB hastalıkları stajının amacı; Kulak, burun, boğaz ve boyun bölgesi organlarının anatomi, fizyolojik özellikleri, bunları etkileyen olumsuz faktörler ile ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirerek ön tanı/tanı koymak, tedavi planı oluşturmak ve uygulamak, gerekli hallerde sevkini sağlamak, tıbbi ve adli kayıt tutmak için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kulak, burun ve boğaz (KBB) organlarının yapılarını tanıır ve fonksiyonlarını açıklar.</li><li>2. KBB organlarının yapı ve fonksiyonlarını bozan faktörleri açıklar ve tartışır.</li><li>3. KBB organlarının semptom ve bulgularının oluşum mekanizmalarını açıklar.</li><li>4. KBB organlarında görülen semptom ve bulguların diğer organ, sistem ve yapılarla ilişkisini değerlendirir.</li><li>5. KBB organlarını ilgilendiren yakınmalar ile başvuran hastadan genel ve soruna yönelik anamnez alır.</li><li>6. KBB organlarının muayenesini (otoskopi, rinoskopi anterior, laringoskopi, boyun ve orofarinks muayenesi) yapar.</li><li>7. KBB organlarının muayene bulgularını sistemik muayene bulguları ile birleştirir ve birlikte değerlendirir.</li><li>8. Anamnez ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek uygun tanısal yöntemleri seçer.</li><li>9. KBB organlarının hastalıklarının tansında kullanılan tanısal testleri (odyo-vestibüler, radyolojik vb) açıklar ve sonuçlarını yorumlar.</li><li>10. Birinci basamak düzeyinde tanıya uygun olarak tedaviyi düzenler.</li><li>11. KBB organlarına ilişkin yakınması olan hastanın öykü, fizik muayene ve tanısal test sonuçlarını değerlendirerek, ayırıcı tanı yapar ve ön tanı/tanı koyar.</li><li>12. KBB organlarına ilişkin sağlık sorunlarında sevk kriterlerini açıklar.</li><li>13. KBB organları ile ilgili fonksiyonel değerlendirmeyi (odyolojik, rinometrik, foniatrik) yaparak mevzuata uygun tıbbi kayıt tutar.</li><li>14. KBB organlarına ait hayatı tehdit eden acil durumları tanıır, ilk müdahaleyi yapar ve uygun şekilde sevk eder</li><li>15. KBB organları ile ilgili sağlık sorunlarının epidemiyolojisi ve önlenmesine yönelik koruyucu önlemleri açıklar.</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**  
**1. HAFTA (00.00.2023-00.00.2024)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:00</b> <b>09:20</b>	KBB staj tanıtımı C. Şahin	Burun Ve Paranasal Sinüs Anatomisi	Genel odyoloji	Dış kulak yolu anatomisi C. Şahin	Baş boyun anatomisi G. O. Kubat
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Kuramsal Ders Oral kavite ve farinks anatomisi C. Şahin	Kuramsal Ders Akut Rinosinüzitler	Temel Hekimlik Uygulamaları	Kuramsal Ders Dış kulak yolu hastalıkları C. Şahin	Baş ve Boyun Tümeftaksiyonları ve Derin Boyun Enf. G. O. Kubat
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Kuramsal Ders Oral kavite mukozal lezyonlar C. Şahin	Kuramsal Ders Kronik Rinosinüzitler Ve İnfluenza Riniti	Kuramsal Ders Orta kulağın anatomisi	Kuramsal Ders Dış kulak yolu hastalıkları C. Şahin	Baş ve Boyun Tümeftaksiyonları ve Derin Boyun Enf. G. O. Kubat
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Kuramsal Ders Akut Ve Kronik Tonsillitler C. Şahin	Kuramsal Ders Alerjik Rinit	Kuramsal Ders Akut Otitis Media	Kuramsal Ders Otoskleroz	Kuramsal Ders Üst Solunum Yolları Obstrüksiyonları G. O. Kubat
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Adenoidler Ve Farenjitler C. Şahin	Temel Hekimlik Uygulamaları	Kuramsal Ders Akut Otitis Media Hüseyin Günizi	Kuramsal Ders Kronik otit Caner Şahin	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları



Temel Hekimlik  
Uygulamaları

Serbest Çalışma

Temel Hekimlik  
Uygulamaları

Serbest Çalışma

Temel Hekimlik  
Uygulamaları



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2. HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:00</b> <b>09:20</b>	Tükrük bezlerinin anatomileri	Horlama Ve Uyku Apnesi C. Şahin	Larenks anatomisi G. O. Kubat	İç Kulak anatomisi	SINAV
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Tükrük Bezi Hastalıkları	Horlama Ve Uyku Apnesi C. Şahin	Larenks hastalıkları G. O. Kubat	İç Kulak Hastalıkları	SINAV
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Fasiyal Paralizileri	Halitozis Ve Koku-Tat Bozuklukları	Larenks hastalıkları G. O. Kubat	İşitme Kayıpları	SINAV
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Tiroid Bezi Hastalıklarına Ve Nodüllere Yaklaşım	Epistaksis	Larenks paralizleri G. O. Kubat	Tinnitus	SINAV
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Maksillofasiyal travma	Temel Hekimlik Uygulamaları	Baş dönmesi	
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	

**DÖNEM V**

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON  
STAJ PROGRAMI**

- **Staj Başkanı** : Dr. Öğr. Üyesi Deniz BULUT

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON  
ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYELERİ**

- Dr. Öğr. Üyesi Deniz Bulut
- Dr. Öğr. Üyesi İsmet Aslı Topçuoğlu

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

**Amaç**

Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon ile ilgili konularda eğitim için gerekli temel teorik bilgi ve pratik uygulamaları öğretmektir. Öğrenci birinci basamakta sık karşılaşılan sorunlar olan bölgesel ağrı yapan hastalıklar ile dejeneratif eklem hastalıklarının muayene, ayırıcı tanı ve tetkiklerini planlayıp, temel tedaviyi başlatabilecek düzeyde eğitilmelidir. İnflamatuvar romatizmal hastalıkların ön tanısını koyabilme, bu hastaların ilgili uzmana yönlendirilebilmesi için gerekli durumlar hakkında eğitim verilmesi planlandı. Ayrıca nörolojik, kas iskelet sistemi ve diğer sistemlere ait hastalıklar sonucu gelişebilecek bozukluklarda fonksiyonel yeniden düzenlemeyi sağlayacak tedavide neler yapılabileceği öğretilmeli ve bu hastaların uzmana yönlendirilmesi gerektiği anlatılmalıdır.

## Öğrenim Hedefleri

1. Omurga bölgesi fizik muayenesini yapabilmeli ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında sık görülen hastalıklara ait semptomlar ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
2. Alt-üst ekstremitte fizik muayenesini yapabilmeli ve Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon alanında sık görülen hastalıklara ait semptomlar ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
3. Rehabilitasyon hastasına yaklaşımın öğrenilmesi, birinci basamak koşullarında hastaya yönelik koruyucu yaklaşımların ve rehabilitasyon alanındaki acillerin öğrenilmesi
4. Fizik tedavi modalitelerinin tedavideki yeri öğrenilerek gerekli hastaları ilgili uzmanlık birimine yönlendirilmesini öğrenmek
5. İnflamatuvar romatizmal hastalıkların öğrenmesi, Birinci basamak koşullarında ön tanı koyabilmeli, acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
6. Osteoporoz hastasını değerlendirmeyi, osteoporoza yönelik taramalar ve koruyucu. yaklaşımlar konusunda eğitim almak.



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI 1. HAFTA**

	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
<b>8.30-9.20</b>	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyona giriş Dr öğr üyesi D.Bulut	Boyun ve Sırt Ağrıları Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	İnflamatuvar romatizmal hastalıklarda anamnez ve laboratuvar tetkikleri Dr öğr üyesi D.Bulut	Osteoporoz Dr öğr üyesi D.Bulut	
<b>9.30-10.20</b>	Alt Ekstremitte Muayenesi Dr öğr üyesi D.Bulut	Bel Ağrıları Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Ankilozan Spondilit Dr öğr üyesi D.Bulut	Osteoporoz Dr öğr üyesi D.Bulut	Yazılı ve Sözlü Sınav
<b>10.30-11.20</b>	Artrit ve artralji hastasına yaklaşım Dr öğr üyesi D.Bulut	Bel Ağrıları Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Reaktif Artrit ve diğer spondiloartropa tiler Dr öğr üyesi D.Bulut	Ortopedik Rehabilitasyon Dr öğr üyesi D.Bulut	
<b>11.30-12.20</b>	Artrit ve artralji hastasına yaklaşım Dr öğr üyesi D.Bulut	Üst ekstremitte muayenesi Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Romatoid Artrit Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Ortez ve Protezler Dr öğr üyesi D.Bulut	Yazılı ve Sözlü Sınav
<b>13.30-14.20</b>	Serebral Palsi Rehabilitasyonu Dr öğr üyesi D.Bulut	Omurga Muayenesi Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Romatoid Artrit Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	
<b>14.30-15.20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	SLE Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Yazılı ve Sözlü Sınav
<b>15.30-16.20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	

<b>16.30-17.20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Temel Hekimlik Uygulamaları Dr öğr üyesi D.Bulut Dr öğr üyesi A.Topcuoğlu	Yazılı ve Sözlü Sınav
--------------------	--	--	--	--	-----------------------

**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**



**DÖNEM V**  
**NÜKLEER TIP STAJI**

**Staj Başkanı:** Prof.Dr. Cumali Aktolun

**Staj Başkan Yardımcısı:**

**NÜKLEER TIP ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Prof.Dr. Cumali Aktolun

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**NÜKLEER TIP STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç:</b>	Öğrencilerin, günlük klinik uygulamalarında Nükleer Tıp tanı ve tedavi yöntemlerinin fiziksel, kimyasal ve fizyolojik prensiplerini öğrenmek, Tıp Fakültesini bitirdikten sonra bu yöntemlerin kullanılmasına dair gerekli temel bilgileri edinmesini sağlamak.
<b>Öğrenim Hedefleri:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Öğrenciler, Nükleer Tıp tanısal görüntüleme prensiplerini ve bu prensiplerin fizyolojik, kimyasal ve fiziksel temellerini öğrenir ve anlatabilir.</li><li>2. Öğrenciler, Nükleer Tıp tedavi yöntemlerinin prensiplerini ve bu prensiplerin kimyasal ve fiziksel temellerini öğrenir ve anlatabilir.</li><li>3. Öğrenciler, hangi klinik sorunlarda ve hastalıklarda diyagnostik ve terapötik Nükleer Tıp yöntemlerinin kullanıldığını öğrenir ve günlük klinik pratikte kullanabilir.</li><li>4. Öğrenciler, klinik rutinde uygulanan diyagnostik Nükleer Tıp yöntemlerini (gama kamera, SPECT, PET/CT) öğrenir.</li><li>5. Öğrenciler, klinik rutinde uygulanan diyagnostik Nükleer Tıp yöntemlerini (İyot-131 tiroit kanseri tedavisi, Lu-177 nöroendokrin tümörler ve prostat kanseri tedavisi, kemik metastazının radyoniklit tedavisini) öğrenir.</li><li>6. Öğrenciler, günlük rutin klinik tanısal algoritmalar içinde diyagnostik ve terapötik Nükleer Tıp tekniklerinin yerini öğrenir.</li><li>7. Öğrenciler, Nükleer Tıp tanı ve tedavi yöntemlerinde kullanılan açık radyasyon kaynaklarının risksiz kullanımını ve korunma prensiplerini bilir.</li><li>8. Öğrenciler, klinik uygulamada Nükleer Tıp yöntemlerinin avantaj ve dezavantajlarını öğrenir.</li></ol>

## 1. HAFTA

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30 09:20</b>	Nükleer Tıbbı Giriş. C. Aktolun	Planar Görüntüleme C. Aktolun	Onkolojide Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	Endokrin Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	SINAV
<b>09:30 10:20</b>	Temel Nükleer Fizik Bilgileri. C. Aktolun	SPECT ve SPECT/BT C. Aktolun	Klinik Onkolojide Tanısal Nükleer Tıp Yöntemleri C. Aktolun	Endokrin Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp C. Aktolun	SINAV
<b>10:30 11:20</b>	Temel Nükleer Fizik Bilgileri. C. Aktolun	PET, PET/BT ve PET/MR C. Aktolun	Onkolojide Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları-Gama Kamera Sintigrafi Teknikleri. C. Aktolun	Endokrin Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	SINAV
<b>11:30 12:20</b>	Temel Nükleer Kimya Bilgileri. C. Aktolun	Prob Teknikleri ve Intraoperatif Uygulamalar C. Aktolun	Onkolojide Tanısal Nükleer Tıp Uygulamaları- PET/CT ve PET/MR Görüntüleme Teknikleri. C. Aktolun	Kardiyovasküler Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	SINAV
<b>13:30 14:20</b>	Temel Nükleer Tıp Görüntüleme Prensipleri. C. Aktolun	Nükleer Tıp Klinik Uygulamaları-Giriş C. Aktolun	Onkolojide Terapötik Nükleer Tıp Uygulamaları- Giriş. C. Aktolun	Üriner Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	SINAV
<b>14:30 15:20</b>	Temel Nükleer Tıp Görüntüleme Cihazları C. Aktolun	Nükleer Tıp Klinik Uygulamaları- Sınıflandırma Prof Dr Cumali Aktolun	Onkolojide Rutin Terapötik Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	Pulmoner Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	SINAV
<b>15:30 16:20</b>	Günün Tekrarı Prof Dr Cumali Aktolun	Günün Tekrarı Prof Dr Cumali Aktolun	Günün Tekrarı Prof Dr Cumali Aktolun	Gastrointestinal Sistem Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	SINAV
<b>16:30 17:20</b>	Soru-Cevap C. Aktolun	Soru-Cevap C. Aktolun	Soru-Cevap C. Aktolun	Kas-İskelet Sistemü Hastalıklarında Nükleer Tıp Uygulamaları. C. Aktolun	SINAV



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJ PROGRAMI**

**Staj Başkanı:** Dr. Öğr. Hilmi Keskin

**Staj Başkan Yardımcısı:**

**GÖĞÜS CERRAHİSİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

- Dr. Öğr. Hilmi Keskin

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**GÖĞÜS CERRAHİSİ STAJI**  
**AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	Göğüs cerrahisi branşının ilgi alanlarının neler olduğu hakkında bilgi sahibi olma, göğüs cerrahisi branşını ilgilendiren elektif vakalara yaklaşım ve gerektiğinde ilgili hekime yönlendirme becerisinin edinilmesi, göğüs cerrahisi acillerinin tanı ve gerektiğinde acil müdahale ve tedavi yöntemlerinin öğrenilmesi, acil vakaların ilk müdahale sonrası uygun şekilde sevk işlemlerinin öğretilmesi amaçlanmaktadır.
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Göğüs cerrahisi branşının hangi hastalıklarla ilgilendiğini bilir</li><li>2. Hastadan uygun anamnez alma ve fizik muayene yapabilme becerisini kazanır</li><li>3. Solunum sistemine bütüncül bir yaklaşım kazanır</li><li>4. Toraks anatomisi ve fizyolojisi hakkında edindiği bilgileri klinik pratiğinde karşılaştığı patolojilere uyarlama becerisi elde eder</li><li>5. Akciğer direk grafi ve tomografi başta olmak üzere görüntüleme yöntemlerini radyolog raporuna ihtiyaç duymadan yorumlama yeteneği elde eder</li><li>6. Kapalı toraks ameliyatları hakkında bilgi sahibi olur</li><li>7. Mezotelyoma ile ilgili tanı, tedavi yöntemleri ve klinik seyir hakkında bilgi sahibi olur</li><li>8. Toraks duvarı deformitelerini tanı ve güncel tedavi yöntemleri ile tedavileri hakkında bilgi sahibi olur</li><li>9. Akciğerin bronşiektazi, ampiyem, kisthidatik gibi enfeksiyöz hastalıklarına yaklaşımı ve bu hastalıklarda cerrahinin yeri hususunda bilgi sahibi olur.</li><li>10. Mediastinal kitlelerin ayrımını yapar ve tedavileri hakkında bilgi sahibi olur</li><li>11. Pnömotoraksı anamnez, FM VE görüntüleme yöntemleri ile tanır ve acil durumlarda göğüs tüpü takma becerisi elde eder.</li><li>12. Pnömotoraksın, büllöz akciğerin cerrahi redavisi hususunda bilgi sahibi olur</li><li>13. Plevral efüzyonları tanır ve tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur</li><li>14. Trakea bozuklukları hakkında bilgi sahibi olur ve cerrahi yöntemlerle trakea bozukluklarının tedavi şekillerini öğrenir</li><li>15. Trakeostomi açma endikasyonlarını öğrenir ve acil şartlarda nasıl açılacağı ile ilgili bilgi sahibi olur</li><li>16. Özefagusun cerrahi gerektiren patolojileri ve cerrahi tedavi yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur.</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**  
**1.HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Toraks Anatomisi	Akciğer Rezeksiyonları	Toraks Travmaları	Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları	Pnömotoraks Ve Cerrahisi
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Toraks Anatomisi	Akciğer Rezeksiyonları	Toraks Travmaları	Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları	Pnömotoraks Ve Cerrahisi
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Göğüs Cerrahisinde Görüntüleme Yöntemleri	Akciğer Ca.Nın Tanı Evreleme Ve Cerrahi Tedavisi	Toraks Travmaları	Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları	Pnömotoraks Ve Cerrahisi
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Göğüs Cerrahisinde Görüntüleme Yöntemleri	Akciğer Ca.Nın Tanı Evreleme Ve Cerrahi Tedavisi	Toraks Travmaları	Toraksın Enfeksiyöz Hastalıkları	Plevral Efüzyonlara Yaklaşım
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Vats	Mezotelyoma	Toraks Duvarı Deformiteleri	Mediastinal Kitleler	Plevral Efüzyonlara Yaklaşım
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Vats	Mezotelyoma	Toraks Duvarı Deformiteleri	Mediastinal Kitleler	Plevral Efüzyonlara Yaklaşım
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Trakea Cerrahisi Ve Trakesotomi	Özefagusun Cerrahi Gerektiren Patolojileri	Özefagusun Cerrahi Gerektiren Patolojileri	Temel Hekimlik Uygulamaları	Plevral Efüzyonlara Yaklaşım
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Trakea Cerrahisi Ve Trakesotomi	Özefagusun Cerrahi Gerektiren Patolojileri	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2. HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM V

NÖROLOJİ STAJ PROGRAMI

Staj Başkan : Prof. Dr. Burak Yuluğ

Staj Başkan Yrd. : Doç. Dr. Üyesi Şeyda Çankaya

NÖROLOJİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYESİ

Prof. Dr. Burak Yuluğ

Doç. Dr. Şeyda Çankaya

Doç. Dr. Ahmet Özşimşek

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	



### NÖROLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

<b>Amaç</b>	<p>Nöroloji ile ilgili sık karşılaşılan hastalık ve durumları tanıma ve tedavi yöntemlerini açıklama/uygulama; acil durumları ayırt edebilme, ilk müdahaleyi yapma ve uygun bir şekilde sevk edebilmek için gerekli bilgi, beceri ve tutumları kazandırmaktır. Koruyucu sağlık hizmetlerinin önemini kavratmak, sağlığın korunması ve geliştirilmesine yönelik yeterlilik kazandırmaktır. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, hasta hakları ve hekimlik mesleğinin etik değerlerini gözeterek hekimlik uygulamalarını yapabilecek temel bilgi, tutum ve becerilerin kazandırılmasını sağlamaktır.</p>
-------------	---

<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nöroloji'nin kapsamını açıklar.</li><li>2. Nöroloji'nin sık görülen hastalıklarının nedenlerini, klinik bulgularını, tanı yöntemlerini, acil yaklaşım ilkelerini ve sevk kriterlerini açıklar.</li><li>3. Nöro-anatomi ve nöro-fizyolojiyi ana hatlarıyla bilir.</li><li>4. Nörolojik hastalıkların oluşum mekanizmalarını bilir, doku ve sistemler üzerindeki etkilerini açıklar.</li><li>5. Hastalıkların tanısında hangi görüntüleme yöntemlerinin ne şekilde kullanılacağını bilir.</li></ol>
--------------------------	--

6. Rehabilitasyon gerektiren hastalıkları ve rehabilitasyon yöntemlerini bilir ve uygular.
7. Yetişkinlerde akut ve sık görülen nörolojik hastalıklara tanı koyup tedavi eder.
8. Akut veya kronik nörolojik hastalıklara yaklaşımın farklı olduğunu bilir.
9. Sık görülen nörolojik hastalıkların risk faktörlerini bilir, birincil, ikincil ve üçüncül korunma ile ilgili yaklaşımları yapar.
10. Preklinik nörolojik çalışmaların nasıl yapılacağını bilir.
11. Nörolojide klinik translasyonel bakış açısını kazanır.
12. Nörolojik hastalıklarda koruyucu mekanizmalar hakkında bilgi sahibi olur.
13. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde sık kullanılan ilaçları ve ciddi yan etkilerini açıklar
14. Sinir sistemi hastalıklarının tedavisinde akılcı ilaç kullanım ilkelerini uygular.
15. Toplumda sık görülen sinir sistemi hastalıklarını tanır, birinci basamak düzeyinde uygun tedavisini başlar, izlemine yapar ve gerektiğinde uygun şekilde sevk eder.
16. Tedavisi düzenlenmiş olan bazı kronik sinir sistemi hastalıklarının (epilepsi, inme, migren, demans gibi) birinci basamak düzeyinde izlemine yapar.
17. Ayrıntılı nörolojik muayene yapar.
18. Yeterli ve tıbbi terminolojiye uygun olarak hasta kayıtlarını tutar.
19. Kapsamlı ve güvenilir tıbbi öykü alır.



20. Hastaların tanısız (laboratuvar ve görüntüleme) testlerini yorumlar, tanı ve tedavi süreçlerini uygun işlem basamakları kullanarak yönetir.
21. İlaçlar ve rehabilitasyon araç gereçlerini akılcı ve doğru kullanır. 22. Hastalığın tanısını koyup hastanın yönetimini planlar.
23. Sık kullanılan ilaçların etki mekanizmalarını, endikasyonlarını, kontrendikasyonlarını ve akılcı ilaç kullanımı ilkelerini değerlendirerek reçete yazabilecek.
24. Meslektaşları ve diğer sağlık personeli ile iyi iletişim kurar.
25. Hasta ve hasta yakınları ile olan ilişkilerde vicdani sorumluluk sahibi, saygılı olması gerektiğinin farkına varacak.
26. Sağlık hizmeti kaynaklarını etkili ve dengeli kullanır.
27. Hekimliğin temel uygulamalarında etik kuralları bilir ve etik sorunları tanımlar.
28. Hasta haklarına ve hasta mahremiyetine saygı göstermenin ve hastaları bilgilendirmenin önemli olduğunu benimser.
29. Ekip çalışmasının önemini gözetir.



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**  
**1. HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Nörolojik Muayene Doç Dr. Şeyda Çankaya	İskemik İnme A.Özşimşek	Hemorajik İnme A.Özşimşek	Kranial Sinir Muayenesi Ş. Çankaya	Bilinç ve değerlendirilmesi Ş. Çankaya
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Nörolojik Muayene Doç. Dr. Şeyda Çankaya	İskemik İnme A.Özşimşek	Hemorajik İnme A.Özşimşek	Kranial Sinir Muayenesi Ş. Çankaya	Bilinç ve değerlendirilmesi Ş. Çankaya
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Ensefalitler A. Özşimşek	Geçici İskemik Atak A.Özşimşek	Serebrovasküler Hastalıklarda Koruyucu Mekanizmalar A.Özşimşek	Fasial Sinir Paralizisi Ş. Çankaya	Demans Ş. Çankaya
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Ensefalitler Ş. Çankaya	Geçici İskemik Atak A.Özşimşek	Serebrovasküler Hastalıklarda Koruyucu Mekanizmalar A.Özşimşek	Fasial Sinir Paralizisi Ş. Çankaya	Demans Ş. Çankaya



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2. HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Baş ağrıları A. Özşimşek	Epilepsi Ş.Çankaya	Vertigo A.Özşimşek	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları Ş. Çankaya	Demyelinizan Hastalıklar Ş. Çankaya
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Baş ağrıları A. Özşimşek	Epilepsi Ş.Çankaya	Vertigo A.Özşimşek	Ekstrapiramidal Sistem Hastalıkları Ş. Çankaya	Demyelinizan Hastalıklar Ş. Çankaya
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Nevraljiler A. Özşimşek	Status Epileptikus Ş.Çankaya	Denge Bozuklukları ve Ataksiler A.Özşimşek	Parkinson Hastalığı Ş. Çankaya	Optik Nevrit Ş. Çankaya
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Nevraljiler A. Özşimşek	Status Epileptikus Ş.Çankaya	Denge Bozuklukları ve Ataksiler A.Özşimşek	Parkinson Hastalığı Ş. Çankaya	Optik Nevrit Ş. Çankaya



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

3.  
4.

**3. HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sınav
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Serbest Çalışma	Sınav
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Polinöropatiler Ş. Çankaya	Uyku Bozuklukları Ş. Çankaya	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Polinöropatiler Ş. Çankaya	Uyku Bozuklukları Ş. Çankaya	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Guillain Barre Sendromu Ş. Çankaya	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Guillain Barre Sendromu Ş. Çankaya	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav



T.C.  
ALANYA ALAADDİN  
KEYKUBAT  
ÜNİVERSİTESİ TIP  
FAKÜLTESİ

STAJ BLOĞU 4  
ORTOPEDİ VE TRAMATOLOJİ, RUH  
SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI, ADLİ TIP -  
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ, BEYİN VE  
SİNİR CERRAHİSİ  
STAJ PROGRAMI -

STAJ BLOĞU  
ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

DERSLER	ÖĞRETİM ÜYESİ
ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Ahmet Aslan</li><li>Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş</li><li>Dr. Öğr. Üyesi Noyan Dirlik</li><li>Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aksoy</li></ul>
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Selime Çelik Erdem</li><li>Doç. Dr. Abdullah Burak Uygur</li><li>Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş</li></ul>
ADLİ TIP	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Osman Celbiş</li><li>Dr. Öğr. Üyesi Ümran Taşçı Büyükşahan</li><li>Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Benna SARIN</li></ul>
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Oğuz Karahan</li><li>Doç. Dr. Umut Serhat Sanrı</li><li>Dr. Öğr. Üyesi Özgür Akkaya</li></ul>
BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	<ul style="list-style-type: none"><li>Prof. Dr. Mehmet Seçer</li><li>Doç. Dr. Birol Özkal</li></ul>



## DÖNEM V

# ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJ PROGRAMI

**Staj Başkam** : Prof. Dr. Ahmet Aslan  
**Staj Başkan Yrd.** : Dr. Öğrt. Üyesi Noyan Dirlik

## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ ANABİLİM DALI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

### ÖĞRETİM ÜYESİ

- Prof. Dr. Ahmet Aslan
- Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş
- Dr. Öğrt. Üyesi Günbay Noyan Dirlik
- Dr. Öğrt. Üyesi Ahmet Aksoy

## ÖLÇME DEĞERLENDİRME

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



## ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

**Staj Başkanı** : Prof. Dr. Ahmet Aslan

**Staj Başkan Yrd:** Dr. Öğr. Üyesi Günbay Noyan Dirlik

**Staj Öğretim Üyeleri:** Prof.Dr. Ahmet Aslan, Prof. Dr. Bülent Adil Taşbaş, Dr. Öğr. Üyesi

Günbay Noyan Dirlik, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Aksoy

<b>Stajın Amaçları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ulusal ÇEP kapsamında sık karşılaşılan Ortopedi ve Travmatoloji hastalıkları ile bu hastalıkların belirtileri ve bulgularını değerlendirmek, birinci basamak koşullarında tanı koymak, tedavi planı oluşturmak / uygulamak (alçı-atel yapma becerisi kazandırmak)/ izlemek, gerektiğinde acil müdahale yapmak veya Ortopedi ve Travmatoloji uzmanına sevkini sağlamak konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazandırabilmek.</li></ul>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hareket sistemi ile ilgili temel sorunların/hastalıkların klinik özelliklerini ve klinik yaklaşım ilkelerini tanımlayabilir.</li><li>• Hasta ve yakınlarıyla etkili iletişim kurarak hastanın sağlık problemleri ve hareket sistemine ilişkin anamnez alabilir.</li><li>• Hareket sistemi fizik muayenesini ve özel testlerle değerlendirmesini yapabilir.</li><li>• Travmalı hastayı değerlendirebilme, kırık ve çıkık tanısı koyabilme, özelliklerini açıklayabilme, acil müdahalesini yapabilme.</li><li>• Çocuk kırık ve çıkıklarının özellikleri açıklayabilme, ilke ve acil yaklaşım ilkelerini uygulayabilme.</li><li>• Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilme, gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilir.</li><li>• Kas-İskelet sistemine ilişkin Travma veya Ortopedik sorunları olan hastalarda temel radyodiagnostik tanısal değerlendirmeleri yapabilir.</li><li>• Hareket sistemine ilişkin sorunları klinik anatomi ile ilişkilendirebilme, ilgili sorunların/hastalıkların fizyopatolojisini açıklayabilme.</li><li>• Kas-İskelet sistemi yakınmaları ile gelen hastada anamnez ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/işlemleri uygun sırada seçebilme, bu yöntem/işlemlerin sonuçlarını yorumlayabilme.</li><li>• Hareket sistemi hastalıklarının teşhisinde kullanılan temel tanı yöntemlerini açıklayabilir ve sonuçlarını yorumlayabilir.</li><li>• Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilme, ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilme, uygun tedavi planlama ve sevk kriterlerini açıklayabilme</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hareket sistemine yönelik temel tıbbi girişimleri (bandaj sarma, atel yapma vb) uygulayabilme.</li><li>• Hareket sistemi acil durumlarını tanıma ve ilk müdahalesini yapma, çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı ilkelerini açıklayabilme, gerektiğinde sevkedebilme</li><li>• Hareket sistemine ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini kavrama.</li></ul>
--	--



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT  
ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:00 08:50	<b>İNERAKTİF DERS</b> Staj Tanıtımı, Ortopedik Terminoloji ve Temel Kavramlar, (Ahmet Aslan)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (Ahmet Aslan)
09:00 09:50	<b>TEORİK DERS</b> Ortopedik tanı ve Muayene Yöntemleri (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Üst ekstremitte Fonksiyonel Anatomisi (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Üst ekstremitte kırık ve çıkıkları (G. Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Tromboemboli ve proflaksisi (Ahmet Aksoy)	<b>TEORİK DERS</b> Açık kırıklar, kırıklı çıkıklar (Ahmet Aksoy)
10:00 10:50	<b>TEORİK DERS</b> Kemik Oluşumu ve Kırık İyileşmesi (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Alt ekstremitte Fonksiyonel Anatomisi (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Spor yaralanmaları, aşırı kullanım sorunları (Günbay N. Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Metabolik kemik hastalıkları (Ahmet Aksoy)	<b>TEORİK DERS</b> Alt ekstremitte kırık ve çıkıkları (Ahmet Aksoy)
11:00 11:50	<b>TEORİK DERS</b> Dejeneratif eklem hastalıkları, Osteoartrit (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Kırıklarda genel bilgi, sınıflama/Çıkıklarda redüksiyon yöntemleri (G. Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Omuz ve dirsek hastalıkları (G.Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Osteoporotik ve Patolojik Kırıklara yaklaşım (Ahmet Aksoy)	<b>TEORİK DERS</b> Kırık ve çıkıkların komplikasyonları (Ahmet Aksoy)
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
13.20 16.00	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy))	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)	<b>İNERAKTİF DERS-SEMİNER</b> Stajyerler, Asistanlar ve Tüm Öğretim Üyeleri
16.10 17.00	<b>İNERAKTİF DERS</b> Literatür /Seminer Saati (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Çocukluk çağı kırıklarının özellikleri (G.Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> (Osteonekro, osteokondrozlar ve tuzak nöropatiler (Bülent A. Taşbaş))	<b>TEORİK DERS</b> Ortopedik alçı, atel, traksiyon uygulamaları (Ahmet Aksoy)	Nöromuskuler hastalıklara ortopedik yaklaşım (Bülent A. Taşbaş)

**2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI, ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ STAJI  
DERS PROGRAMI 2.HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:00</b> <b>08:50</b>	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Servis-Vizit, Hasta hazırlama-sunma (G.Noyan Dirlik-Ahmet Aksoy)	Genel tekrar / Telafi Dersler/Sınav Bilgilendirmesi (Öğretim Üyeleri)
<b>09:00</b> <b>09:50</b>	<b>TEORİK DERS</b> Pelvis-Asetebulum-Sakrum kırıkları (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Diz ve Kalça eklemi hastalıkları (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Pediatrik vertebra Deformiteleri (G.Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Diyabetik ayak ve Amputasyonlar (Ahmet Aksoy)	<b>Yazılı Sınav</b> (Öğretim Üyeleri)
<b>10:00</b> <b>10:50</b>	<b>TEORİK DERS</b> Hasar kontrollü ortopedik yaklaşım (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Ayak ve ayak bileği hastalıkları (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Pediatrik Kalça Sorunları (G.Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Ezilme yaralanmaları, kompartman sendromu (Ahmet Aksoy)	<b>Sözlü Sınav</b> (Öğretim Üyeleri)
<b>11:00</b> <b>11:50</b>	<b>TEORİK DERS</b> Kemik ve Yumuşak doku tümörleri (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Bel ağrısı ve Erişkin Omurga sorunları (G.Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Pediatrik Ayak Sorunları (G.Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Osteomyelit, Septik artrit ve Periprostetik enfeksiyonlar (Ahmet Aksoy)	<b>Pratik Sınav</b> (Öğretim Üyeleri)
<b>ÖĞLE ARASI</b>					
<b>13.20</b> <b>16.00</b>	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)	<b>PRATİK UYGULAMA</b> Grup 1: Alçı Odası (Öğretim Üyeleri) Grup 2: Poliklinik (Ahmet Aslan) Grup 3: Poliklinik (G.Noyan Dirlik) Grup 4: Poliklinik (Ahmet Aksoy)	<b>Sınav Değerlendirmesi</b> (Öğretim Üyeleri)
<b>16.10</b> <b>17.00</b>	<b>İTERAKTİF DERS</b> Literatür /Seminer Saati (Ahmet Aslan)	<b>TEORİK DERS</b> Vertebra Kırıklarına yaklaşım (G.Noyan Dirlik)	<b>TEORİK DERS</b> Doğumsal Ekstremitte Anomalileri, İskelet Displazileri (Bülent A. Taşbaş)	<b>TEORİK DERS</b> El -El bileği yaralanmaları, El-elbileği hastalıkları (Bülent A. Taşbaş)	Serbest Çalışma



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM V

RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI

**Ders Kurulu Başkanı** : Prof. Dr. Selime Çelik Erden  
**Ders Kurul Başkan Yrd.** : Doç. Dr. Abdullah Burak Uygur

ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Prof. Dr. Selime Çelik Erden

Doç. Dr. Abdullah Burak Uygur

Dr. Öğr. Üyesi Kadir Karakuş

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	



## RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ

<b>Amaç</b>	<p>Toplumda sık görülen veya insan ve toplum sağlığına önemli etki yapan ruh sağlığı hastalıklarının temel mekanizmaları, klinik ve patolojik özelliklerini; tedavilerindeki temel prensip ve yaklaşımları ve uygulamaları ile ilgili güncel bilgilerin kazandırılması, hekimlik mesleğinin temel beceri ve tutumlarının kazandırılması amaçlanmaktadır. Araştırmacı ve sorgulayıcı özelliklere sahip, mesleğini etik kurallar içerisinde uygulayan, hasta ve yakınlarına bütüncül yaklaşım empati kurabilen hekimler olarak yetişmelerini sağlamaktır.</p>
-------------	---



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

<b>Öğretim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Psikiyatrik sistem terminolojisini açıklayabilecek.</li><li>2. Psikiyatrik hastada ayrıntılı anemnez ve öykü almanın özelliklerini açıklayabilecek. 3. Psikiyatrik acillerde ayırıcı tanı yapıp, ilk müdahaleyi yapabilecek.</li><li>4. Deliryumun etyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, ilgili merkeze sevk edebilecek.</li><li>5. Depresif Bozukluk etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.</li><li>6. Davranım Bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.</li><li>7. İntihar girişimi açısından risk altında olan bireyleri tanımlayabilecek. İlk müdahaleyi yapabilecek.</li></ol>
--------------------------	--



8. Şizofreni hastalığının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
9. Bipolar Affektif Bozukluk hastalığının etyolojisini, patofizyolojisini, semptom ve bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
10. Hipokondriak Bozukluk hastalığının etyolojisini, patofizyolojisini, semptom ve bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
11. Kişilik bozukluklarını sınıflandırıp açıklayabilecek.
12. Somatoform Bozuklukların etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
13. Beslenme ve Yeme Bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
14. Uyku Bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
15. Konversiyon bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
16. Psikiyatride kullanılan klinik ölçekler konusunda bilgi sahibi olmak.



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

17. Zeka geriliğini sınıflandırabilecek ve ayırıcı tanısını yapabilecek. 18. Psikiyatrik tam sistemlerini açıklayabilecek.
19. Yaygın Anksiyete Bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
20. Panik Bozukluk etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
21. Sosyal Anksiyete Bozukluğu etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
22. Travma Sonrası Stres Bozukluğu etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
23. Obsesif Kompulsif Bozukluk etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
24. Cinsel işlev bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek.
25. Cinsel kimlik bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek.



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

26. Nikotin kullanım bozukluğunun etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
27. Alkol kullanım bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
28. Madde kullanım bozukluklarının etyolojisini, patofizyolojisini ve klinik bulgularını tanımlayabilecek. Birinci basamak düzeyinde ön tanısını koyup, tedavisi devam eden hastaların kontrol ve izlemine yapabilecek.
29. Antidepresan ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
30. Antipsikotik ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
31. Duygu durum düzenleyici ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
32. Anksiyolitik ilaçların sınıflamasını, genel özelliklerini ve yan etkilerini açıklayabilecek.
33. Ruhsal aygıtın öğelerini açıklayabilecek.
34. Psikoseksüel gelişim dönemlerini açıklayabilecek. 35. Psikososyal gelişim dönemlerini açıklayabilecek. 36. Ruhsal savunma mekanizmalarını açıklayabilecek.
37. Bilişsel davranışçı terapinin temel ilkelerini açıklayabilecek. 38. Ekstra piramidal sistem yan etkilerini açıklayabilecek.



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**

**1.HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Psikiyatrik Semiyoloji	Ruhsal Aygıtın Öğeleri	Savunma Mekanizmaları-I	Uyku Bozuklukları	Toplum Ruh Sağlığı Merkezleri ve İşleyişi
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Ruhsal Durum Muayenesi-I	Psikoseksüel Gelişim Dönemleri	Savunma Mekanizmaları-II	Somatoform Bozukluklar	Ruh Sağlığı Hizmet Modelleri
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Ruhsal Durum Muayenesi-II	Psikososyal Gelişim Dönemleri-I	Psikiyatrik Tanı Sistemleri	Mental Retardasyon	Toplum Ruh Sağlığı Merkezi Uygulamaları
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Hasta Hekim İlişkisi I	Psikososyal Gelişim Dönemleri-II	Psikiyatrik Aciller	Deliryum	Toplum Ruh Sağlığı Merkezi Uygulamaları



## 2. HAFTA

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Depresyon-I	Şizofreni-I	Bipolar Affektif Bozukluk-I	Sosyal Anksiyete Bozukluğu	Obsesif Kompulsif Bozukluk
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Depresyon-II	Şizofreni-II	Bipolar Affektif Bozukluk-II	Yaygın Anksiyete Bozukluğu	Hipokondriasis
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Alkol Kullanım Bozuklukları	Davranım Bozuklukları	İntihar	Panik Bozukluk	Konversiyon Bozukluğu
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Madde Kullanım Bozuklukları	Ekstra Piramidal Sistem Yan Etkiler	Nikotin Kullanım Bozuklukları	Travma Sonrası Stres Bozukluğu	Yeme Bozuklukları



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**3. HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Kişilik Bozuklukları	Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antidepresanlar-I	Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Duygu durum Düzenleyiciler	Entegre Olgu Sunumu-I	Sınav
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Cinsel İşlev Bozuklukları	Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antidepresanlar--II	Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Anksiyolitikler	Entegre Olgu Sunumu-II	Sınav
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Cinsel Kimlik Bozuklukları	Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antipsikotikler-I	Psikiyatrik Tedaviler- Psikoterapiler- Bilişsel Davranışçı Psikoterapi-I	Entegre Olgu Sunumu-III	Sınav
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Hasta Hekim İlişkisi II	Psikiyatrik Tedaviler- Biyolojik Tedaviler- Antipsikotikler-II	Psikiyatrik Tedaviler- Psikoterapiler- Bilişsel Davranışçı Psikoterapi-II	Entegre Olgu Sunumu-IV	Sınav



**DÖNEM V**  
**ADLİ TIP STAJ PROGRAMI**

**Staj Başkanı** : Prof. Dr. Osman ÇELBİŞ

**Staj Başkan Yrd.** :

**DERS KURULU ÖĞRETİM ÜYELERİ**

- Prof. Dr. Osman ÇELBİŞ
- Dr. Öğr. Üyesi Ümran Taşcı Büyükşahan
- Dr. Öğr. Üyesi Abdullah Benna SARIN

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**ADLİ TIP STAJI**  
**AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	Adli tıbbın tanımı, içeriği, bölümleri ve tarihçesi, asfiksi, ani ölümler, cinsel saldırılar, adli toksikoloji, adli biyoloji, ölüm sonrası değişiklikler ve otopsi süreci hakkında bilgi ve beceri kazandırmaktır.
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Adli bilimleri ve adli tıp alanını tanımlar, kapsamını ve tarihçesini açıklar.</li><li>2. Yaralı kişilere adli yönden yaklaşım ve izlem için iş akış şeması düzenler.</li><li>3. Adli vakalar için rapor düzenleme kurallarını açıklar ve rapor düzenler.</li><li>4. Kimliklendirme süreci ve raporlama ilkelerini açıklar.</li><li>5. Yaraları tanımlar, sınıflandırır ve özelliklerini açıklar.</li><li>6. Asfiksinin içeriğini ve otopsi bulgularını açıklar.</li><li>7. Tıptaki uygulama hatalarını ve nasıl raporlanacağını açıklar.</li><li>8. Ani ölümleri, etyopatogenezini ve otopsi bulgularını açıklar.</li><li>9. Zehirlenme türlerini, raporlanmasını ve otopsi bulgularını açıklar.</li><li>10. Cinsel suçlarda delil toplama ilkelerini ve raporlama kurallarını açıklar,</li><li>11. Ölüm sonrası değişiklikleri ve oluşum mekanizmalarını açıklar.</li><li>12. Ölü muayenesi ve raporlama sürecini tanımlar. 13. Adli DNA analiz yöntemleri sıralar.</li><li>14. Bir otopsi raporunu içerik ve düzenleme açılarından değerlendirir.</li><li>15. Maluliyet olgularına yaklaşım ilkelerini ve raporlama kurallarını açıklar.</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**DERS PROGRAMI**

**1.HAFTA (00.00.2021-00.00.2021)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Staj Uyum Eğitimi	Yaralama Eylemleri ile İlgili Adli Tıp Terminolojisi	Cinsel Suçlar	İnsan Hakları İhlalleri, İşkence, İstanbul Protokolü	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Adli Bilimler İçerisinde Adli Tıbbın Yeri	Yaralar	Cinsel Suçlar	Adli Psikiyatri	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Serbest Çalışma	Yaralar	Serbest Çalışma	Aile İçi Şiddet	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Yaralar	Serbest Çalışma	Adli Rapor ve Defin Ruhsatı Düzenleme	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku	Asfiksiler	Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni	Adli Rapor Ve Defin Ruhsatı Düzenleme	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku	Asfiksiler	Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler	Serbest Çalışma	Temel Hekimlik Uygulamaları
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Serbest Çalışma	Temel Hekimlik Uygulamaları	Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2. HAFTA**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Staj Uyum Eğitimi	Yaralama Eylemleri ile İlgili Adli Tıp Terminolojisi	Cinsel Suçlar	İnsan Hakları İhlalleri, İşkence, İstanbul Protokolü	SINAV
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Adli Bilimler İçerisinde Adli Tıbbın Yeri	Yaralar	Cinsel Suçlar	Adli Psikiyatri	SINAV
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Serbest Çalışma	Yaralar	Serbest Çalışma	Aile İçi Şiddet	SINAV
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Yaralar	Serbest Çalışma	Adli Rapor ve Defin Ruhsatı Düzenleme	SINAV
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku	Asfiksiler	Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni	Adli Rapor Ve Defin Ruhsatı Düzenleme	SINAV
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Hekimlerin Yasal Sorumlulukları ve Bilirkişilik, Sağlık Hukuku	Asfiksiler	Ölümün Tanısı, Beyin Ölümü, Agoni	Temel Hekimlik Uygulamaları	SINAV
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Serbest Çalışma	Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler	Serbest Çalışma	SINAV
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Serbest Çalışma	Temel Hekimlik Uygulamaları	Ölümün Erken ve Geç Belirtileri, Ani Doğal Ölümler	Temel Hekimlik Uygulamaları	SINAV



T.C.  
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

DÖNEM V  
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ  
STAJ PROGRAMI

**Staj Başkanı:** Doç. Dr. Umut Serhat SANRI

**Staj Başkan Yardımcısı:**

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ ANABİLİM DALI ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

- Prof. Dr. Oğuz Karahan
- Doç. Dr. Umut Serhat Sanrı
- Dr. Öğr. Üyesi Özgür AKKAYA

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ	
SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**KALP VE DAMAR CERRAHİSİ**  
**STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	Fakültemiz Kalp Damar Cerrahisi Stajının genel amacı, ülkemizin kalp-damar sağlığı ile ilgili temel sorunlarını ve kalp ve damar hastalıklarını fizyopatolojik olarak değerlendirme kabiliyeti kazandırarak birinci basamak sağlık hizmeti sırasında bu sorunların ön tanısını yapabilen ve tedavisi hakkında fikir sahibi olan, gerekli durumlarda korunmasını ve izlemine yapabilen, ileri tetkik gerektiren durumlarda ilgili merkezlere yönlendiren bilgi, beceri ve tutumlarla donanmış, mesleğini etik kuralları gözeterek uygulayan ve bilimsel düşünen hekimler yetiştirmektir.
<b>1. Öğretim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kardiyovasküler sistemin anatomisini sayabilmeli</li><li>2. Kardiyovasküler sistemin fizyolojisini açıklayabilmeli</li><li>3. Kardiyovasküler sistemle ilgili semptomların (göğüs ağrısı, nefes darlığı, çarpıntı, bayılma, ödem vb) oluşum mekanizmasını, nedenlerini ve diğer sistemlerle ilişkilerini açıklayabilmeli</li><li>4. Sık görülen, toplum sağlığını ilgilendiren ve/veya yaşamı tehdit eden kardiyovasküler hastalıkların nedenlerini, oluşum mekanizmalarını ve yol açtıkları klinik bulguları açıklayabilmeli</li><li>5. Kardiyovasküler sistem ile ilgili temel hastalıkların klinik ve cerrahi özelliklerini ve klinik/ cerrahi yaklaşım ilkelerini açıklayabilmeli</li><li>6. Kardiyovasküler sistem yakınmaları olan hastadan öykü alabilmeli</li><li>7. Kardiyovasküler sistem muayenesi yapabilmeli.</li><li>8. Kardiyovasküler sistem ile ilgili anamnez ve muayene bulgularını yorumlar, anamnez ve muayene bulgularına dayanarak tanı ve tedaviye yönlendirecek laboratuvar testlerini planlayabilmeli.</li><li>9. Kardiyovasküler sistem hastalıklarının tanı ve izleminde kullanılan tanısal test sonuçlarını (EKG, TELE, EKO raporu, tam kan, biyokimyasal testler) yorumlayabilmeli.</li><li>10. Anamnez, fizik muayene bulguları ve laboratuvar sonuçları ile birlikte</li><li>11. kardiyovasküler sistem hastalıklarının ayırıcı tanısını yapabilmeli ve ön tanı/tanı koyabilmeli</li></ol>



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

12. Miyokard infarktüsü, kalp yetersizliği, hipertansiyon, aritmi, tromboflebit, periferik arter hastalığı gibi hastalıkların tanısını koyabilmeli, acil ve temel tedavisini yapabilmeli ve uzman hekime yönlendirebilmeli.
13. Kardiyovasküler sistem acil tablolarının klinik özelliklerini açıklayabilmeli, ilk müdahaleyi yapmalı ve uygun şekilde sevk edebilmeli
14. Kardiyovasküler hastalıklar için risk faktörlerini bireysel bazda değerlendirir ve uygun danışmanlık sağlayabilmeli.
15. Toplumda kardiyovasküler hastalıkların sıklığının azaltılmasına yönelik uygulamaları ve önlemleri tanımlayabilmeli
16. Kardiyovasküler sistem tedavi yöntemlerini ve temel ilaçların özelliklerini açıklayabilmeli.
17. Kardiyovasküler sistem cerrahi tedavi yöntemlerini tanımlayabilmeli.



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**  
**DERS PROGRAMI**

**1.HAFTA (00.00.2020-00.00.2020)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Kalp ve Damar Cerrahisi Sistematiğinin Anlaşılması	Arter ven yaralanmaları	Kalp Kapak Hastalıkları	Perikardiyal effüzyon/tamponad	SINAV
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Kalp ve Damar Cerrahisi Sistematiğinin Anlaşılması	Arter ven yaralanmaları	Kalp Kapak Hastalıkları	Perikardiyal effüzyon/tamponad	SINAV
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Akut arter tıkanıklığı	Derin ven trombozu	Konjenital kalp hastalıkları	Pulmoner Emboli	SINAV
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Akut arter tıkanıklığı	Derin ven trombozu	Konjenital kalp hastalıkları	Pulmoner Emboli	SINAV
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Aort anevrizması ve rüptürü	Endokardit	Perikardiyal effüzyon/tamponad	Temel Hekimlik Uygulamaları	SINAV
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Aort anevrizması ve rüptürü	Endokardit	Perikardiyal effüzyon/tamponad	Temel Hekimlik Uygulamaları	SINAV
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	SINAV
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	SINAV



**DÖNEM V**

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJI**

**Staj Başkanı:** Prof. Dr. Mehmet Seçer

**Staj Başkan Yardımcısı:** Doç. Dr. Üyesi Birol Özkal

**DERS KURULU**

**ANABİLİM / BİLİM DALLARI VE ÖĞRETİM ÜYELERİ**

**ÖĞRETİM ÜYESİ**

Prof. Dr. Mehmet Seçer

Doç. Dr. Birol Özkal

**ÖLÇME DEĞERLENDİRME**

<b>TEORİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>PRATİK SINAV TARİHİ/SAATİ</b>	
<b>SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI SON TARİH</b>	



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ STAJI AMAÇ VE ÖĞRENİM HEDEFLERİ**

<b>Amaç</b>	<p>Ulusal UÇEP kapsamında beyin sinir ve omurga bölgesinde sık karşılaşılan hastalıklarda ortaya çıkan belirti ve bulguları değerlendirmek, birinci basamak koşullarında tanı koymak, tedavi planı oluşturmak/ uygulamak/ izlemek, gerektiğinde acil müdahale yapmak ve gerektiğinde bir üst basamağa sevkini sağlamak konusunda yeterli bilgi ve becerilerle donatmak ve uygun tutumları kazandırmaktır.</p>
<b>Öğrenim Hedefleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Beyin ve sinir cerrahisi ile ilgili merkezi ve periferik sinir bölgesini değerlendirmede kullanılan nörolojik ve fizik muayeneyi yapabilmeli</li><li>2. Beyin ve sinir cerrahisi alanında sık görülen hastalıklara ait semptomlar tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.</li><li>3. Beyin cerrahisi ile ilgili hastalıkları etyolojisini, risk faktörlerini ve oluş mekanizmalarını bilmeli, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli, gerektiğinde bir uzmana yönlendirebilmeli.</li><li>4. Omurga omurilik ve periferik sinir alanında sık karşılaşılan bu hastalığın birinci basamak koşullarında tanısını koyabilmeli, Tedavi edebilmeli ve uzun süreli takip ve kontrolünü yapabilmeli.</li><li>5. Nörolojik hastalıkların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, Birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.</li><li>6. Omurga hastalıkları semptom ve bulguları hakkında bilgi sahibi olabilmeli. Spinal problemlere ait sebepler ve semptomlar hakkında bilgi sahibi olmalı.</li></ol>

7. Nöroradyolojik değerlendirmenin hangi durumlarda yapıldığı nelere dikkat edilmesi gerektiği, MR, Tomografi ve Rontgene bakarak normal anatomi ile patolojik anatominin ayırt edilmesini sağlamayı, Nöroradyolojik tetkiklere bakarak hastadaki patolojinin durumuna göre tedaviye doğru bir yaklaşım geliştirebilmeli
8. Kafa travmalı hastaların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde ilk müdahaleyi yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli. Kafa travmasına bağlı gelişen beyin kanamalarının türleri ve semptomlarını bilmeli, Tanı koyabilmeli ve acil durumu tanımlayarak ilk müdahaleyi yapabilmeli ve uzmana yönlendirebilmeli.
9. Omurga travmalı hastaların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde ilk müdahaleyi yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
10. Periferik sinir travmalı hastaların semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde ilk müdahaleyi yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
11. Beyin vasküler yapılarının neler olduğunu bilmeli, serebral vasküler sebepleri, semptomları ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, Gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
12. Spinal vasküler yapılarının neler olduğunu bilmeli, spinal vasküler sebepleri, semptomları ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
13. Beyin anatomisi hakkında eski bilgilerini güncellemeli, beyin patolojik lezyonlarının ne tür semptomlara yol açabileceğini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.



14. Omurga ve omuriliğin anatomisi hakkında eski bilgilerini güncellemeli, Omurga ve omuriliğin patolojik lezyonlarının ne tür semptomlara yol açabileceğini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
15. Beyin ödemi ve kibas hakkında eski bilgilerini güncellemeli, beyin ödeminin ne tür semptomlara yol açabileceğini bilmeli ve acil durumu tanılayarak uzmana sevk edebilmeli.
16. Beyin tümörleri genel semptomları hakkında fikir sahibi olmalı, beyin tümörü hastalıklarını ve tedavilerini bilmeli ve acil durumu tanılayarak ilk tedavisini yapabilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
17. Spinal tümörleri genel semptomları hakkında fikir sahibi olmalı, Spinal tümör tedavilerini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
18. Bel ağrısı semptom ve bulguları hakkında bilgi sahibi olabilmeli, tanı ve tedavisinde etkin olmalı gerektiğinde cerrahi tedavisi için acil durumu tanılayarak uzmana sevk edebilmeli.
19. Boyun ve sırt ağrısı semptom ve bulguları hakkında bilgi sahibi olabilmeli, tanı ve tedavisinde etkin olmalı gerektiğinde cerrahi tedavisi için uzmana sevk edebilmeli, servikal ve torakal disk hernisi operasyonlarının komplikasyonları hakkında bilgi sahibi olmalı acil durumu tanımlayarak uzmana yönlendirebilmeli.
20. Periferik sinir hastalıklarının semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli
21. Omurganın kapanma defektleri, etyolojisi hakkında fikir edinme, kapanma defektlerinin çeşitleri ve birbirlerinden ayırt edilmesi, kapanma defekti olan bir hasta ile karşılaşıldığında ilk müdahalenin nasıl yapılacağı bilmeli ve tanılayarak uzmana sevk edebilmeli.



**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

22. Epilepsinin genel semptomları hakkında fikir sahibi olmalı, epilepsinin cerrahi tedavilerini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
23. Hareket bozuklukları ve ağrı genel semptomlarını hakkında fikir sahibi olmalı, fonksiyonel nöroşirurjinin cerrahisi tedavilerini bilmeli ve uzmana sevk edebilmeli.
24. Hipofizin tümöral hastalıklarının semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
25. Orbitanın tümöral hastalıklarının semptomlarını bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
26. Hidrosefali semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
27. KİBAS semptomlarını ve patofizyolojisini bilmeli, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeli, Acil durumu tanımlayarak gerektiğinde uzmana sevk edebilmeli.
28. Beyin ölümü hakkında bilgi sahibi olmalı muayene ve tanı yöntemlerini hakkında bilgi sahibi olmalı



**DERS PROGRAMI**  
**1. HAFTA**  
**(00.00.2021-00.00.2021)**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:30</b> <b>09:20</b>	Kurul Tanıtımı M. Seçer	Spinal Travmalı Hastaya Yaklaşım (Servikal) B. Özkal	Skalp Ve Kafatası Tümörleri M. Seçer	Beyin Enfeksiyonları Ve Absesi B. Özkal	Sınav
<b>09:30</b> <b>10:20</b>	Nörolojik Semptom Ve Anamnez İle Hastaya Yaklaşım M. Seçer	Spinal Travmalı Hastaya Yaklaşım (Torakal-Lomber) B. Özkal	Beyin Tümörleri M. Seçer	Spinal Enfeksiyonlar B. Özkal	Sınav
<b>10:30</b> <b>11:20</b>	Merkezi Ve Periferik Sinir Sistemi M. Seçer	Spinal Travmalı Hastaya Yaklaşım (Sakrum Ve Koksiks) B. Özkal	Beyin Tümörleri M. Seçer	Spinal Enfeksiyonlar B. Özkal	Sınav
<b>11:30</b> <b>12:20</b>	Nörolojik Muayene M. Seçer	Kafa Ve Spinal Travmalı Hastalara İlk Bakım B. Özkal	Nöroradyoloji Kafa Ve Spinal Travmalar M. Seçer	Nöroradyoloji Beyin Omurga Omurilik Tümörleri B. Özkal	Sınav
<b>13:30</b> <b>14:20</b>	Kafa Travmalı Hastaya Yaklaşım M. Seçer	Kranial Vasküler Malformasyonlar B. Özkal	Pediyatrik Beyin Tümörleri M. Seçer	KİBAS B. Özkal	Sınav
<b>14:30</b> <b>15:20</b>	Epidural Kanamalı Hastaya Yaklaşım M. Seçer	Spinal Vasküler Malformasyonlar B. Özkal	Medulla Spinalis Tümörleri M. Seçer	Beyin Ödemi Çeşitleri B. Özkal	Sınav
<b>15:30</b> <b>16:20</b>	Subdural Kanamalı Hastaya Yaklaşım M. Seçer	Subaraknoid Kanama B. Özkal	Omurga Tümörleri M. Seçer	Beyin Ödemi Ve Kibas Tedavisi B. Özkal	Sınav
<b>16:30</b> <b>17:20</b>	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Temel Hekimlik Uygulamaları	Sınav

**T.C.**  
**ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**