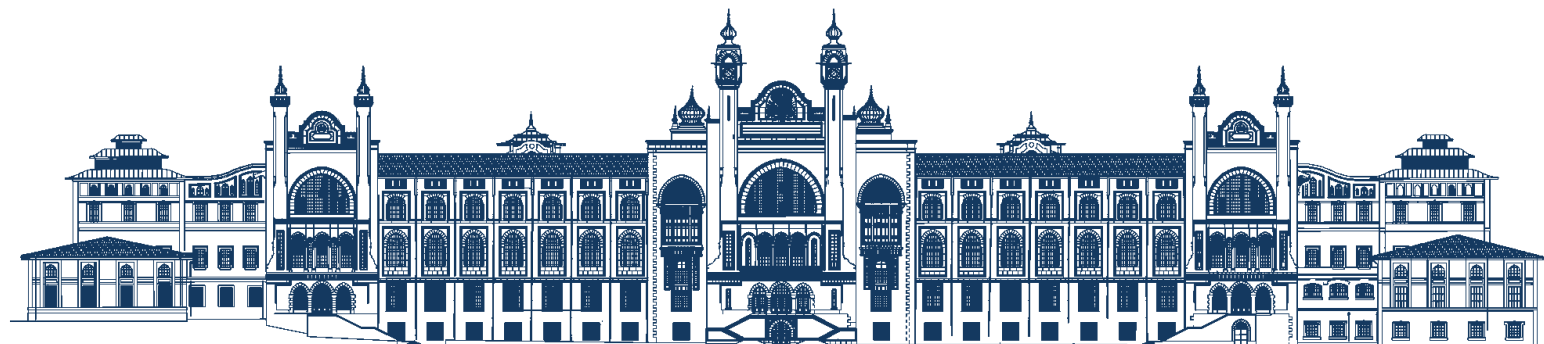




**HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ**  
**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**3. SINIF 2. KURUL**  
**KAN VE LENF HASTALIKLARI**  
**TANITIM REHBERİ**



### Hamidiye Tıp Fakültesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdoğaп ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakültesi Mezuniyet Sonrası Eğitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Doç. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakültesi Fakülte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

### 3. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Orhan BAYLAN (orhan.baylan@sbu.edu.tr)

### 3. Sınıf 2. Kurul Başkanı:

- Doç. Dr. Çiğdem ARABACI (cigdem.arabaci@sbu.edu.tr)

### 3. Sınıf Temsilcisi:

- Kemal ÇAMURCU (2201001073@ogrenci.sbu.edu.tr)

### 3. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Halide Nur ÜRER (nur.urer@sbu.edu.tr)

### Dekanlık 1., 2., 3. Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Emine Ceyda BALCI (emineceyda.balci@sbu.edu.tr)
- Kürşat Oğuzhan KÜÇÜK (oguzhan.kucuk@sbu.edu.tr)

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul Bilgileri

Ağustos 2024

Pt Sa Çt Çv Çs Çt Pt

1 2 3 4

5 6 7 8 9 10 11

12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24 25

26 27 28 29 30 31

## EYLÜL 2024

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Ekim 2024

Pt Sa Çt Çv Çs Çt Pt

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28 29 30 31

## EKIM 2024

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Kasım 2024

Pt Sa Çt Çv Çs Çt Pt

1 2

3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30

**Kurul Başlangıç Tarihi**

**30.09.2024**

**Kurul Bitiş Tarihi**

**18.10.2024**

**Kurul Süresi**

**3 Hafta**

**Formatif Sınav  
(TIP302.1)**

**10.10.2024**

**Kurul Sonu Teorik Sınavı  
(TIP302.2)**

**18.10.2024**

**Kurul AKTS'si**

**6**

**Kurul Etki Oranı**

**7,2**

# **2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları) Amacı**

Kan ve lenf hastalıklarının; etyolojileri, fizyopatolojik mekanizmaları ve patolojik özellikleri, klinik semptom ve bulguları, muayene yöntemleri, ilişkili laboratuvar ve radyolojik yöntemleri, cerrahi endikasyonları, tedavide kullanılan ilaçların etki mekanizmaları ve yan etkileri konularında temel bilgi kazandırmak.

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul

## (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları)

### Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Ölçme Değerlendirme Yöntemi
1.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomları tanımlar/muayene özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
2.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomların fizyopatolojik ve biyokimyasal mekanizmasını açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
3.	Kan, kemik iliği veya lenf sistemi ile ilgili çekirdek hastalık/ klinik problemlerin patolojisini bilir, fizyopatolojik mekanizmalarını sayar, klinik bulgularını açıklar. Hücre ve dokularda meydana gelen patolojik değişikleri makroskopik ve mikroskopik olarak tanır. Ön tanı/tanı koyar.	Bilgi / Beceri	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar Sınavı
4.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tanısı için gerekli olan laboratuvar bulgularını ve laboratuvar yöntemlerini sayar ve yorumlar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
5.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarına yol açan mikroorganizmaları tanımlar, laboratuvar tanı yöntemlerini sıralar, uygular, yorumlar.	Bilgi / Beceri	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme, Laboratuvar Sınavı
6.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tedavisinde yer alan ilaçları ve kan ürünlerini sayar, etki mekanizmalarını ve yan etkilerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
7.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının ayırcı tanısında yer alan hastalıkları tanır ve özelliklerini açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
8.	Ön tanı/tanı koyduğu hastayı uygun merkeze sevk etme aşamalarını sıralar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
9.	Genetik geçişin söz konusu olduğu kan hastalıklarında doğru yönlendirmeleri yapar	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
10.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının patoloji tanımlarını, makroskopik, mikroskopik, tanı ve ayırcı tanı özelliklerini bilir ve terminolojiyi kullanır.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
11.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında adlı tıbbi yaklaşımı açıklar.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme
12.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarını, birinci basamak sağlık hizmet birimine başvuran olgular üzerinden tartışarak bütüncül olarak değerlendirir.	Bilgi	Çoktan Çok Seçmeli, Çoktan Tek Seçmeli, Olgı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurma, Eşleştirme

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul

## (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları)

### Öğrenim Hedefleri

No	Kurulun Öğrenim Hedefi	Bilgi/Beceri/Tutum	Yeterlikler
1.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomları tanımlar/muayene özelliklerini açıklar.	Bilgi	1.1.1
2.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında gözlenen semptomların fizyopatolojik ve biyokimyasal mekanizmasını açıklar.	Bilgi	1.1.1
3.	Kan, kemik iliği veya lenf sistemi ile ilgili çekirdek hastalık/ klinik problemlerin patolojisini bilir, fizyopatolojik mekanizmalarını sayar, klinik bulgularını açıklar. Hücre ve dokularda meydana gelen patolojik değişikleri makroskopik ve mikroskopik olarak tanır. Ön tanı/tanı koyar.	Bilgi / Beceri	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
4.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tanısı için gerekli olan laboratuvar bulgularını ve laboratuvar yöntemlerini sayar ve yorumlar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
5.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarına yol açan mikroorganizmaları tanımlar, laboratuvar tanı yöntemlerini sıralar, uygular, yorumlar.	Bilgi / Beceri	1.1.1 - 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7
6.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının tedavisinde yer alan ilaçları ve kan ürünlerini sayar, etki mekanizmalarını ve yan etkilerini açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7
7.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının ayırcı tanısında yer alan hastalıkları tanır ve özelliklerini açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6
8.	Ön tanı/tanı koyduğu hastayı uygun merkeze sevk etme aşamalarını sıralar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.1.8
9.	Genetik geçişin söz konusu olduğu kan hastalıklarında doğru yönlendirmeleri yapar	Bilgi	1.1.1 - 1.1.3 - 1.1.8
10.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarının patoloji tanımlarını, makroskopik, mikroskopik, tanı ve ayırcı tanı özelliklerini bilir ve terminolojiyi kullanır.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7
11.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarında adlı tıbbi yaklaşımı açıklar.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.6 - 1.1.7      2.1.2 - 2.1.3
12.	Kan, kemik iliği ve lenf sistemi hastalıklarını, birinci basamak sağlık hizmet birimine başvuran olgular üzerinden tartışarak bütüncül olarak değerlendirir.	Bilgi	1.1.1 - 1.1.2 - 1.1.6 - 1.1.7

<b>ANABİLİM DALLARI</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>Teorik Ders Saati</b>	<b>Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen</b>	<b>Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen</b>	<b>Genel Toplam</b>
<b>ADLI TIP</b>	Dr. Caner Beşkoç	2		2	2
<b>AİLE HEKİMLİĞİ</b>	Dr. Seçil Arıca	2		2	2
	Dr. Mehmet Karacan	2		2	
<b>ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI</b>	Dr. Ali Ayçiçek	2		2	6
	Dr. Yıldız Yıldırımak	2		2	
<b>ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ</b>	Dr. Meriha Meriç Koç	2		2	6
	Dr. Nurgül Ceran	2		2	
	Dr. Seniha Şenbayrak	2		2	
	Dr. Ali Özdemir	2		2	
	Dr. Muhammed Kürşat Kaptan	2		2	
	Dr. Elif Yıldırım Ayaz	1		1	
	Dr. Murat Akarsu	1		1	
<b>İÇ HASTALIKLARI</b>	Dr. Sema Basat Uçak	1		1	17
	Dr. Musa Salmanoğlu	1		1	
	Dr. Emre Hoca	1		1	
	Dr. Abdülbaki Kumbasar	1		1	
	Dr. Zeynep Karaali	1		1	
	Dr. Fehmi Hindilerden	6		6	

<b>ANABİLİM DALLARI</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>Teorik Ders Saati</b>	<b>Pratik Ders Saati / Öğrenci Başına Düşen</b>	<b>Toplam Ders Saati / Öğretim Elemanı Başına Düşen</b>	<b>Genel Toplam</b>
<b>İMMÜNOLOJİ</b>	Dr. Sevgi Kalkanlı Taş	3		3	3
<b>NÜKLEER TIP</b>	Dr. Nurhan Ergül	1		1	1
<b>TİBBİ BİYOKİMYA</b>	Dr. Kamil Taha Uçar	4		4	8
	Dr. Fatih Özçelik	4		4	
<b>TİBBİ FARMAKOLOJİ</b>	Dr. Nurdan Tekin	6		6	6
<b>TİBBİ MİKROBİYOLOJİ</b>	Dr. Rıza Adaleti	2	1	4	5
	Dr. Mehmet Emin Bulut	1		1	
<b>TİBBİ PATOLOJİ</b>	Dr. Selvinaz Özkara	3	1	5	12
	Dr. Taşkın Erkinüresin	6	1	6	

# 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı 3. Sınıf 2. Kurul (Kan ve Lenf Hastalıkları Hastalıkları) Soru Dağılım Tablosu

	ANABİLİM DALI	Toplam ders ağırlığı	KURUL SONU SINAVI SORU SAYISI		KURUL BAŞARI NOTUNA ETKİ YÜZDESİ
			Teorik	Pratik	
KURUL SONU SINAVI	ADLI TIP	3	3	0	95
	AİLE HEKİMLİĞİ	3	3	0	
	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	9	9	0	
	ENFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ	9	9	0	
	İÇ HASTALIKLARI	26	26	0	
	İMMÜNOLOJİ	5	5	0	
	NÜKLEER TIP	1	1	0	
	TİBBİ BİYOKİMYA	11	11	0	
	TİBBİ FARMAKOLOJİ	9	9	0	
	TİBBİ MİKROBİYOLOJİ	7	6	1	
FORMATİF SINAV	TİBBİ PATOLOJİ	17	15	2	5
TOPLAM					100

\* Tabloda yer alan sayılar dekanlık tarafından önerilen tahmini sayılardır.

\* Gerekli durumlarda sayılarda ve ders sıralamasında değişiklik yapılabilir.



**HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ 3. SINIF 2. KURUL (KAN VE LENF HASTALIKLARI ) DERS PROGRAMI**



**1. HAFTA**

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Kurul Tanıtımı Dr. Çiğdem Arabacı				
9.30 - 10.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, B hücreli lenfoid neoplaziler  Dr. Selvinaz Özkar <i>Tibbi Patoloji - TEO</i>	Beyaz kan hücre hastalıkları, beyaz kan hücrelerinin ve lenf nodunun reaktif hastalıkları  Dr. Selvinaz Özkar <i>Tibbi Patoloji - TEO</i>	Sepsis (Çekirdek hastalık) (T-A)  <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO</i>	Plazma proteinleri  Dr. Kamil Taha Uçar <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, kronik myeloid neoplaziler  Dr. Taşkin Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji - TEO</i>
10.30 - 11.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, B hücreli lenfoid neoplaziler  Dr. Selvinaz Özkar <i>Tibbi Patoloji - TEO</i>	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, B hücreli lenfoid neoplaziler  Dr. Taşkin Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji - TEO</i>	Sepsis (Çekirdek hastalık) (T-A)  <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO</i>	Plazma proteinleri  Dr. Kamil Taha Uçar <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>	Plazma hücre hastalıkları  Dr. Taşkin Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji - TEO</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Ateş (Semptom)  Dr. Meriha Meriç Koç <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	Kan ve Lenf Hastalıkları Mikrobiyolojisi  Dr. Rıza Adaleti <i>Tibbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Akut romatizmal ateş (Çekirdek hastalık) (T-K)  Dr. Mehmet Karacan <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO</i>		OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Ateş (Semptom)  Dr. Meriha Meriç Koç <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji - TEO</i>	Kan ve Lenf Hastalıkları Mikrobiyolojisi  Dr. Rıza Adaleti <i>Tibbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Akut romatizmal ateş (Çekirdek hastalık) (T-K)  Dr. Mehmet Karacan <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO</i>		OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20		Kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Nurgül Ceran <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO</i>	Losemiler (Çekirdek Hastalık) (ÖnT)  Dr. Yıldız Yıldırım <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- TEO</i>	Kanama eğilimi (Semptom)  Dr. Ali Özdemir <i>İç Hastalıkları- TEO</i>	Lenfoproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>
15.30 - 16.20	Temel Yetkinlik	Kan ve ürünleri transfüzyon komplikasyonları (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Nurgül Ceran <i>Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji- TEO</i>	Hemoglobinopatiler (Çekirdek Hastalık) (ÖnT-K)  Dr. Yıldız Yıldırım <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları- TEO</i>	Kanama bozuklukları (Hemofili, trombositopeni vb.) (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Muhammed Kürşat Kapitan <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Lenfoproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>
16.30 - 17.20	Temel Yetkinlik		KLUP FAALİYETİ		

	2. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, Hodgkin lenfoma  Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji- TEO</i>	Protein elektroforezi ve örnek vakalar  Dr. Kamil Taha Uçar <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>	Kan lenf farmakolojisi (Antikoagulan, antiagregan, trombolitikler)  Dr. Nurdan Tekin <i>Tibbi Farmakoloji - TEO</i>	Formatif Sınav	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (A) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (B)  Dr. Selvinaz Özkar / Dr. Rıza Adaleti <i>Tibbi Patoloji - Tibbi Mikrobiyoloji - LAB</i>
10.30 - 11.20	Neoplastik beyaz kan hücre hastalıkları, akut myeloid neoplaziler/MDS  Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji- TEO</i>	Protein elektroforezi ve örnek vakalar  Dr. Kamil Taha Uçar <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>	Kan lenf farmakolojisi (Antikoagulan, antiagregan, trombolitikler)  Dr. Nurdan Tekin <i>Tibbi Farmakoloji - TEO</i>	Formatif Sınav Geri Bildirimi	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (B) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (A)  Dr. Selvinaz Özkar / Dr. Rıza Adaleti <i>Tibbi Patoloji - Tibbi Mikrobiyoloji - LAB</i>
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Myeloproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Kan ve Lenf Hastalıkları Mikrobiyolojisi  Dr. Mehmet Emin Bulut <i>Tibbi Mikrobiyoloji - TEO</i>	Anemi (Semptom)  Dr. Ali Ayçiçek <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO</i>	Hemolitik anemi (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Zeynep Karaali <i>İç Hastalıkları- TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Myeloproliferatif hastalıklar (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	İmmünolojik Tolerans  Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoji- TEO</i>	Anemi (Semptom)  Dr. Ali Ayçiçek <i>Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - TEO</i>	MAHA (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Musa Salmanoğlu <i>İç Hastalıkları- TEO</i>	OKUMA VE TARTIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Dehidratasyon (Çekirdek hastalık) (TT-A-K)  Dr. Emre Hoca <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Kanama ve pihtılaşma bozuklukları  Dr. Fatih Özçelik <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>	Demir eksikliği anemisi (Çekirdek hastalık) (TT-A-K-i)  Dr. Ali Özdemir <i>İç Hastalıkları- TEO</i>	Aplastik anemi (Çekirdek hastalık) (ÖnT)  Dr. Muhammed Kürşat Kaptan <i>İç Hastalıkları- TEO</i>	Megaloblastik Anemi (Çekirdek hastalık) (TT-K-i)  Dr. Abdülbaki Kumbasar <i>İç Hastalıkları - TEO</i>
15.30 - 16.20	Kan lenf Farmakolojisi (Sitopenide kullanılan ilaçlar)  Dr. Nurdan Tekin <i>Tibbi Farmakoloji - TEO</i>	Kanama ve pihtılaşma bozuklukları  Dr. Fatih Özçelik <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>	Kronik Hastalık anemisi (Çekirdek hastalık) (TT-A-K-i)  Dr. Elif Yıldırım Ayaz <i>İç Hastalıkları - TEO</i>		Polisitemi (Çekirdek hastalık) (T)  Dr. Sema Basat Uçak <i>İç Hastalıkları - TEO</i>
16.30 - 17.20	Kan lenf Farmakolojisi (Sitopenide kullanılan ilaçlar)  Dr. Nurdan Tekin <i>Tibbi Farmakoloji - TEO</i>		KLUP FAALİYETİ		K vitamini yetersizliği(Çekirdek hastalık) (TT-A-K)  Dr. Murat Akarsu <i>İç Hastalıkları - TEO</i>

	3. HAFTA				
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20					
9.30 - 10.20	Kan ve lenf hastalıklarında tanı (muayene, laboratuvar) Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Onkolojik Hastalıklarda Nükleer Tıp ve Moleküler Görüntüleme Dr. Özge Vural Topuz <i>Nükleer Tıp - TEO</i>	Olgu sunumları Dr. Seçil Arıca <i>Aile Hekimliği- TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
10.30 - 11.20	Kan ve lenf hastalıklarında tanı (muayene, laboratuvar) Dr. Fehmi Hindilerden <i>İç Hastalıkları - TEO</i>	Dalak ve timus hastalıkları Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji - TEO</i>	Olgu sunumları Dr. Seçil Arıca <i>Aile Hekimliği - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
11.30 - 12.20	<b>ÖĞLE ARASI</b>				
12.20 -13.30	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (A) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (A) Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji -TEO</i>	Otoimmünite Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoji - TEO</i>	Olgularla Adli Tibbi Yaklaşım Dr. Caner Beşkoç <i>Adli Tıp - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
13.30 - 14.20	Benign-Malign kan ve lenf hastalıkları (A) / Kan ve lenf hastalıkları mikrobiyolojik tanısı (B) Dr. Taşkın Erkinüresin <i>Tibbi Patoloji -TEO</i>	Tümör İmmünojisi Dr. Sevgi Kalkanlı Taş <i>İmmünoji - TEO</i>	Olgularla Adli Tibbi Yaklaşım Dr. Caner Beşkoç <i>Adli Tıp - TEO</i>	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ
14.30 - 15.20	Kan lenf Farmakolojisi (İmmunomodulatör ilaçlar) Dr. Nurdan Tekin <i>Tibbi Farmakoloji - TEO</i>	Tam kan parametreleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Kurul Sonu Teorik Sınav
15.30 - 16.20	Kan lenf Farmakolojisi (İmmunomodulatör ilaçlar) Dr. Nurdan Tekin <i>Tibbi Farmakoloji - TEO</i>	Tam kan parametreleri Dr. Fatih Özçelik <i>Tibbi Biyokimya - TEO</i>		SINAV ÖNCESİ SERBEST ÇALIŞMA SAATİ	Sınav Geri Bildirimi
16.30 - 17.20	Temel Yetkinlik				

