



**Aksaray Üniversitesi**

**Tıp Fakültesi**

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı**

**DÖNEM II TANITIM REHBERİ**

**Hazırlayan**

**DÖNEM II KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**Dönem II Koordinatörlüğü:****Koordinatör:**

Doç. Dr. Hasan ŞİMŞEK, Fizyoloji Anabilim Dalı

**Koordinatör yardımcıları:**

Dr. Öğr. Üyesi Furkan ÇEVİRGEN, Anatomi Anabilim Dalı

**2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI DÖNEM II  
AKADEMİK TAKVİMİ**

|                              | <b>BAŞLAMA TARİHİ</b>        | <b>BİTİŞ TARİHİ</b>     | <b>SÜRE</b>          |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| <b>KURUL I</b>               | 16 Eylül 2024                | 25 Ekim 2024            | 6 HAFTA / 207 SAAT   |
| <b>KURUL II</b>              | 28 Ekim 2024                 | 13 Aralık 2024          | 7 HAFTA / 307 SAAT   |
| <b>KURUL III</b>             | 16 Aralık 2024               | 14 Şubat 2025           | 7 HAFTA / 231 SAAT   |
| <b>KURUL IV</b>              | 17 Şubat 2025                | 28 Mart 2025            | 6 HAFTA / 215 SAAT   |
| <b>KURUL V</b>               | 31 Mart 2025                 | 23 Mayıs 2025           | 8 HAFTA / 262 SAAT   |
|                              |                              |                         | 34 HAFTA / 1222 SAAT |
| <b>1. YARIYIL DÖNEMİ</b>     | 16 Eylül 2024 – 17 Ocak 2025 |                         |                      |
| <b>ARA TATİL</b>             | 20 Ocak 2025 – 31 Ocak 2025  |                         |                      |
| <b>2. YARIYIL DÖNEMİ</b>     | 3 Şubat 2025 – 23 Mayıs 2025 |                         |                      |
| <b>KURUL SINAV TARİHLERİ</b> | <b>KURUL I</b>               | 23.10.2024 – 25.10.2024 |                      |
|                              | <b>KURUL II</b>              | 11.12.2024 – 13.12.2024 |                      |
|                              | <b>KURUL III</b>             | 12.02.2025 – 14.02.2025 |                      |
|                              | <b>KURUL IV</b>              | 26.03.2025 – 27.03.2025 |                      |
|                              | <b>KURUL V</b>               | 22.05.2025 – 23.05.2025 |                      |

**MAZARET SINAV HAFTASI**

26-30 Mayıs 2025

**FİNAL SINAV HAFTASI**

10-13 Haziran 2025

**BÜTÜNLEME SINAV HAFTASI**

01-04 Temmuz 2025

### Öğrenci Ders Seçimi:

Öğrenciler her dönem boyunca en az 60 AKTS'lik ders almış olmalıdır. Dönem II süresince alınması gerekli dersler ve AKTS değerleri Tablo 1'de gösterilmektedir.

**Tablo 1:** Dönem II dersler

| <b>KURUL ADI</b>                | <b>TEORİK SAAT</b> | <b>PRATİK SAAT</b> | <b>TOPLAM SAAT</b> | <b>AKTS</b> |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| Hematopoetik ve İmmun Sistem    | 91                 | 116                | 207                | 10          |
| Dolaşım ve Solunum Sistemi      | 155                | 152                | 307                | 15          |
| Sindirim Sistemi                | 153                | 78                 | 231                | 11          |
| Endokrin ve Ürogenital Sistem   | 135                | 80                 | 215                | 11          |
| Sinir Sistemi ve Duyu Organları | 142                | 120                | 262                | 13          |
| <b>Toplam</b>                   | <b>676</b>         | <b>546</b>         | <b>1222</b>        | <b>60</b>   |

Öğrencinin bir üst sınıfa geçebilmesi için Dönem II Dersini en az 60/CC ile geçmiş olması gerekir.

**Dönem II Dersleri** “Hematopoetik ve İmmun Sistem”, “Dolaşım ve Solunum Sistemi”, “Sindirim Sistemi”;“Endokrin ve Ürogenital Sistem”, “Sinir Sistemi ve Duyu Organları” isimli 5 kuruldan oluşmaktadır.

**Hematopoetik ve İmmun Sistem Kurulu;** Fiziyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Mesleki Beceri Eğitimi, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Parazitoloji ve Panel derslerinden oluşur.

**Dolaşım ve Solunum Sistemi kurulu;** Anatomi, Biyofizik, Fiziyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Mesleki Beceri Eğitimi, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Parazitoloji ve Panel derslerinden oluşur.

**Sindirim Sistemi kurulu;** Anatomi, Fiziyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Mesleki Beceri Eğitimi, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Parazitoloji ve Panel derslerinden oluşur.

**Endokrin ve Ürogenital Sistem Kurulu;** Anatomi, Fiziyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Mesleki Beceri Eğitimi, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji ve Panel derslerinden oluşur.

**Sinir Sistemi ve Duyu Organları Kurulu;** Anatomi, Biyofizik, Fiziyoloji, Histoloji ve Embriyoloji, Mesleki Beceri Eğitimi, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Mikrobiyoloji ve Panel derslerinden oluşmaktadır.

Dönem II, Sistem ve Konu temelli olarak yapılandırılmış 5 Kurul’dan oluşmaktadır. Her Kurulun sonunda teorik ve pratik sınavlar bulunmaktadır. Teorik sınavlar o ders kurulunda Dönem II’de bulunan derslerin ders saati oranınca ağırlıklandırılması ile oluşturulur ve hesaplanır. Dönem II başarı notu; ders kurulu sınavları puanlarının aritmetik ortalamasının %60’ı ile dönem sonu sınavı puanının % 40’ının toplanmasıyla bulunan puana karşılık olan harf notudur. Dönem II’de yer alan ders kurulu sınavına girebilmek için, Dönem II ders kurulunda yer alan teorik derslerin %70’ine, pratik uygulamaların ise %80’ine katılmak zorundadır.

Dönem II Derslerinin Kurul olarak planlanmış ve haftalık programda gösterimi <https://tip.aksaray.edu.tr/lisans> adresinden ulaşılabilir.

Dönem II için ölçme ve değerlendirmenin nasıl yapılacağına dair hükümler “**Aksaray Üniversitesi Tıp Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi**’nde” yer almış ve web sayfasında ilan edilmiştir:

<https://tip.aksaray.edu.tr/dosya/5d3990dc-19f6-4a0f-859f-249edc1bf476.pdf>

## **DERS KURULU SINAVLARI:**

**Entegre Sistemde** her ders kurulunun sonunda ilgili ders kurulunu kapsayan "**Ders Kurulu Sınavı**" yapılır.

Teorik ve pratik puanlar aşağıdaki şekilde belirlenir: a) Teorik Puan: Ders kurulu sonunda yapılan teorik (yazılı) sınavın puanı hesaplanırken baraj sistemi uygulanır. Dönem I, II ve III için baraj uygulaması ders ve ders grupları şeklinde yapılır. Buna göre, kurulu oluşturan her bir ders ve ders gruplarından % 50'lik başarı sağlanmış ise, derslerden alınan puanlar toplanarak teorik sınav puanı olarak belirlenir. Fakat ders kurulunu oluşturan derslerin bir veya birkaçından % 50'lik başarı sağlanamamış ise o ders veya derslere ait teorik tam puanın % 50'si ile alınan puan arasındaki fark, eksi puan olarak değerlendirilir. Bulunan eksi puanlar, o kurul teorik sınavından alınan puanlardan düşülerek o kurula ait teorik puan hesaplanır. Ders kurulunu oluşturan herhangi bir derse ait soru sayısı 5'in altındaysa diğer en düşük soru sayısına sahip dersle birlikte %50'lik başarı değerlendirmesine alınır.

b) Pratik Puan: Kurul sonu pratik sınavda verilen puandır.

Dönem sonu sınavlarında pratik sınavlar, teorik sınavdan ayrı olarak sözlü ve/veya yazılı olarak yapılır.

Entegre ders kurulu sınavının kapsamı ve notları; ağırlıklı ders saati oranı göz önünde bulundurularak belirlenir.

İlgili yılın sınav takviminde, (Entegre kurul sınavları, pratik/uygulamalı sınavlar, final ve bütünleme sınavı vb.) sınav tarihinden en az 5 (beş) iş günü önce ilgili koordinatörlüğün önerisi ve Dekan onayı ile değişiklik yapılabilir.

**Teorik sınavlarda yanlışlar doğruları götürmez.**

Ders Kurulu Sınavlarının sonuçları Dekanlıkça ilan edilir.

## **ENTEGRE DERS GEÇME NOTU, FİNAL VE BÜTÜNLEME SINAVLARINDA DEĞERLENDİRME:**

Entegre dersi başarmak için Entegre Ders Geçme notunun en az (CC) olması gerekir. Final sınavı ve bütünleme sınavında puan hesaplaması "Ders Kurulu Sınavı Puanı" hesabı gibidir. Pratik sınavı yapılmayan derslerde sadece teorik sınava ait puan hesabı yapılır.

**Entegre ders sınavları not ortalaması 80 ve üstü olan öğrenciler final sınavından muafırlar.**

**MAZERET SINAVI:** Mazeret sınavı; sınavına mazereti nedeniyle giremeyen ve mazereti Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen öğrenciler için açılan bir sınavdır. Final ve Bütünleme sınavları için mazeret sınavı açılmaz. Mazeret sınavında, girilemeyen sınavdan bağımsız olarak, tıp eğitiminde geçerliliği kabul edilmiş tüm yöntemler (yazılı, sözlü, yazılı-sözlü, yazılı-uygulamalı, sözlü-uygulamalı, objektif yapılandırılmış klinik veya preklinik sınavlar, ödevler vb.) kullanılabilir.

**FİNAL SINAVI:** Her dönemin sonunda, son entegre ders kurul sınavının bitiminden en az 15 gün sonra yapılan ve bütün kurulları kapsayan sınavdır. Bu sınav teorik ve/veya pratik şeklindedir. Sınavın kapsamı entegre ders kurul sınavlarında olduğu gibidir.

**BÜTÜNLEME SINAVI:** Bu sınav, final sınavının bitiminden en erken 15 gün sonra yapılır. Sınav teorik ve/veya pratik şeklindedir. Bütünleme sınavının kapsamı final sınavında olduğu gibidir.

60 ve üzeri puan, harf notu olarak CC ve üzeri puan alanlar Entegre Dersi başarıyla geçmiş olurlar (Tablo 2). Dönem sonunda Entegre Dersten başarısız olanlar dönem tekrarı yaparlar.

**Tablo 2:** Entegre Ders Geçme Notu, Final ve Bütünleme Sınavlarında Puan ve Harf Notları

| Puanlar | Harf Notu | Katsayı | Açıklama  |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 90-100  | AA        | 4,00    |           |
| 80-89   | BA        | 3,50    |           |
| 70-79   | BB        | 3,00    | Başarılı  |
| 65-69   | CB        | 2,50    |           |
| 60-64   | CC        | 2,00    |           |
| 50-59   | DC        | 1,50    |           |
| 40-49   | DD        | 1,00    |           |
| 0-39    | FF        | 0,00    | Başarısız |

**DİĞER HUSUSLAR:**

Programda serbest çalışma saatleri uygun bir şekilde yer almaktadır. Bu serbest saatlerinde öğrencilerin programdaki gelecek derslere hazırlık yapmaları amaçlanmaktadır.

Her Kurul'un başında Dönem II Koordinatörlüğü öğrencilerle toplantı yapar ve Kurul'un tanıtımı yapılır. Ayrıca geçen Kurul hakkında geri bildirim alınır. Öğretim üeleriyle biten Kurul'un değerlendirmesi, Dönem II öğrenci temsilcisinin de katıldığı bir toplantıda değerlendirilir. Her kurul sonunda öğrencilerin dersleri, öğretim üelerini genel ve program çıktılarına uygun bir şekilde değerlendireceği geri bildirimlerin alınması esastır. Bu konuda öğrencilerimizden etkin ve gerçekçi geribildirim vermeleri beklenmektedir.