



**Aksaray Üniversitesi**

**Tıp Fakültesi**

**2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı**

**DÖNEM III**

**TANITIM REHBERİ**

**Hazırlayan**

**DÖNEM III KOORDİNATÖRLÜĞÜ**

**Dönem III Koordinatörlüğü:****Koordinatör:**

Prof. Dr. Yücel DUMAN, Mikrobiyoloji Anabilim Dalı

**Koordinatör Yardımcısı:**

Dr. Öğr. Üyesi Fatih BERKTAŞ, Farmakoloji Anabilim Dalı

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

|                       | BAŞLAMA TARİH                | BİTİŞ TARİHİ  | SÜRE               |
|-----------------------|------------------------------|---------------|--------------------|
| KURUL I               | 16 Eylül 2024                | 25 Ekim 2024  | 6 HAFTA / 183 SAAT |
| KURUL II              | 28 Ekim 2024                 | 29 Kasım 2024 | 5 HAFTA / 141 SAAT |
| KURUL III             | 2 Aralık 2024                | 3 Ocak 2025   | 5 HAFTA / 158 SAAT |
| KURUL IV              | 6 Ocak 2025                  | 21 Şubat 2025 | 5 HAFTA / 136 SAAT |
| KURUL V               | 24 Şubat 2025                | 4 Nisan 2025  | 6 HAFTA / 175 SAAT |
| KURUL VI              | 7 Nisan 2025                 | 23 Mayıs 2025 | 7 HAFTA / 198 SAAT |
| 34 HAFTA 991 SAAT     |                              |               |                    |
| 1. YARIYIL DÖNEMİ     | 16 Eylül 2024 – 17 Ocak 2025 |               |                    |
| ARA TATİL             | 20 Ocak 2025 – 31 Ocak 2025  |               |                    |
| 2. YARIYIL DÖNEMİ     | 3 Şubat 2025 – 23 Mayıs 2025 |               |                    |
| KURUL SINAV TARİHLERİ | KURUL I                      | 25 Ekim 2024  |                    |
|                       | KURUL II                     | 29 Kasım 2024 |                    |
|                       | KURUL III                    | 3 Ocak 2025   |                    |
|                       | KURUL IV                     | 21 Şubat 2025 |                    |
|                       | KURUL V                      | 4 Nisan 2025  |                    |
|                       | KURUL VI                     | 23 Mayıs 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 III süresince alınması gerekli dersler ve AKTS değerleri Tablo 1'de gösterilmektedir.

**Tablo 1: Dönem III Dersler**

| Dersin Adı  | AKTS |
|---|------|
| Hastalıkların Mikrobiyolojik Temeli ve Enfeksiyon | 11   |
| Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları      | 9    |
| Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları           | 9    |
| Metabolizma ve Endokrin Sistem Hastalıkları       | 8    |
| Gastrointestinal/Genitoüriner Sistem Hastalıkları | 11   |
| Sinir Sistemi ve Kliniğe Giriş                    | 12   |
| Toplam  | 60   |

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

**Dönem III;** “Hastalıkların Mikrobiyolojik Temeli ve Enfeksiyon”, “Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları”, “Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları”, “Metabolizma ve Endokrin Sistem Hastalıkları”, “Gastrointestinal/Genitoüriner Sistem Hastalıkları” ve “Sinir Sistemi ve Kliniğe Giriş” isimli 6 kuruldan oluşmaktadır.

**Hastalıkların Mikrobiyolojik Temeli ve Enfeksiyon;** Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Parazitoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Patoloji, Klin. Mik. ve Enf. Hastalıkları, Mesleki Beceri Eğitimi ve Panel derslerinden oluşur.

**Neoplazi ve Hematopoetik Sistem Hastalıkları;** Tıbbi patoloji, Tıbbi biyokimya, Klin. Mik. ve Enf. Hastalıkları, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Genetik, Fizik Tedavi (Romatoloji), Nükleer Tıp, Radyoloji, Mesleki Beceri Eğitimi ve Panel derslerinden oluşur.

**Dolaşım ve Solunum Sistemi Hastalıkları;** Tıbbi Biyokimya, Dahiliye (Hematoloji), Kardiyoloji, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Patoloji, Halk Sağlığı, Göğüs Hastalıkları, Mesleki Beceri Eğitimi, Klin. Mik. ve Enf. Hastalıkları ve Panel derslerinden oluşur.

**Metabolizma ve Endokrin Sistem Hastalıkları;** Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Patoloji, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Genetik, Dahiliye (Endokrinoloji), Mesleki Beceri Eğitimi, Akademik M.O.Y. ve Panel derslerinden oluşur.

**Gastrointestinal/Genitoüriner Sistem Hastalıkları;** Tıbbi Patoloji, Tıbbi Biyokimya,

Dahiliye (Gastroenteroloji), Dahiliye (Nefroloji), Tıbbi Farmakoloji, Kadın Doğum, Klin. Mik. ve Enf. Hastalıkları, Üroloji, Mesleki Beceri Eğitimi ve Panel derslerinden oluşmaktadır.

**Sinir Sistemi ve Kliniğe Giriş;** Tıbbi Farmakoloji, Nöroloji, Tıbbi Patoloji, Nöroşirürji, Tıbbi Genetik, Anesteziyoloji, Genel Cerrahi, Göz Hastalıkları, KBB, Ortopedi, Spor Hekimliği, Klin. Mik ve Enf. Hastalıkları, Pediatri, Çocuk Cerrahi, Acil Tıp, Mesleki Beceri Eğitimi ve Panel derslerinden oluşmaktadır.

Dönem III, Sistem ve Konu temelli olarak yapılandırılmış 6 Kurul'dan oluşmaktadır. Her Kurulun sonunda teorik ve pratik sınavlar bulunmaktadır. Teorik sınavlar o ders kurulunda Dönem III'de bulunan derslerin ders saati oranınca ağırlıklandırılması ile oluşturulur ve hesaplanır. Dönem III 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 III'de yer alan ders kurulu sınavına girebilmek için, dönem III ders kurulunda yer alan teorik derslerin %70'ine, pratik uygulamaların ise %80'ine katılmak zorundadır.

Dönem III derslerinin Kurul olarak planlanmış ve haftalık programda gösterimi <https://tip.aksaray.edu.tr/lisans> adresinden ulaşılabilmektedir.

Dönem III için ölçme ve değerlendirilmenin 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 Sistem**'de 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 değerlendirilmesine 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 Sınavları'nın sonuçları Dekanlıkça ilan edilir.

### **ENTEĞRE 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 Puan" 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 prelinik 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 teorikve/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 III Koordinatörlüğü öğrencilerle toplantı yapar ve Kurul'un tanıtımı yapılır. Ayrıca geçen Kurul hakkında geri bildirim alınır. Öğretim üyeleriyle biten Kurul'un değerlendirmesi, Dönem III öğrenci temsilcisinin de katıldığı bir toplantıda değerlendirilir. Her kurul sonunda öğrencilerin dersleri, öğretim üyelerini genel ve program çıktıklarına uygun bir şekilde değerlendireceği geri bildirimlerin alınması esastır. Bu konuda öğrencilerimizden etkin ve gerçekçi geri bildirim vermeleri beklenmektedir.