

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2025–2026 BAHAR DÖNEMİ
I. SINIF HEM 114 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL V DERS PLANI

YÖNERGE:Bu modül; Hematopoetik Sistem Hematopoez, Tam kan sayımı ve normal değerleri, Kan grupları, kan transfüzyonu ve reaksiyonları, Kanın şekilli elemanları ve fonksiyonları, Kansere neden olan kimyasal maddeler, Sindirim sistemi anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi, Sinir Sistemi anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi, Endokrin Bezlerin anatomisi, fizyolojisi, Üriner Sistem Anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi, Üriner Sistem Enfeksiyonuna Neden Olan Faktörler, Üriner sistem değerlendirmesi, İdrar analizi, Uyku, Öfke, Kriz, İyot ve Beslenme Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler, Yatak başı hasta bakımı ve Stres-Stres Yönetimi konularını kapsamaktadır. Modülde; derse devam ve yoklamalar için Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi web sayfasında (<https://sbf.erciyes.edu.tr/mevzuat/Yonergeler>) bulunan Erciyes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi maddeleri uygulanır.

TARİH/SAAT	T/U	SAAT	KONULAR
23 Mart Pazartesi 08.10-09.00	H	1	Hazırlık
09.10-12.00	T	3	Okul Sağlığı (sunum)
13.10-17.00	U	4	Okul sağlığı (Laboratuvar Uygulaması)
24 Mart Salı 08.10-12.00	U	4	Okul sağlığı (Laboratuvar Uygulaması)
13.10-16.00	T	3	Sindirim Sistemi Anatomisi
16.10.-17.00	T	1	Böcek Sokmaları ve Hayvan Isırmalarında İlk Yardım
25 Mart Çarşamba 08.10-10.00	T	2	Sindirim Sistemi Anatomisi
10.10.-12.00	T	2	Sindirim Sistemi Fizyolojisi
13.10-15.00	T	2	Sindirim Sistemi Histolojisi
15.10-17.00	T	2	Öfke
26 Mart Perşembe 08.10-12.00	U	4	Performans çalışma ödevi (Öfke)
30 Mart Pazartesi 8.10-09.00	H	1	Hazırlık
09.10-10.00	T	1	Obezite
10.10-12.00	T	2	Sağlıklı beslenme ve gıda katkı maddeleri
13.10-17.00	T	4	Sindirim Sistemi Fizyolojisi
31 Mart Salı 8.10-09.00	H	1	
09.10-12.00	T	3	Sindirim Sistemi Anatomisi
13.10-15.00	T	2	Sindirim Sistemi Fizyolojisi
15.10-17.00	T	2	Sindirim Sistemi Histolojisi
1 Nisan Çarşamba 8.10-09.00	H	1	Hazırlık
09.10-12.00	T	3	Ağrı
13.10-16.00	T	3	Afet ve Hemşirelik
16.10-17.00	H	1	Hazırlık
2 Nisan Perşembe 8.10-12.00	H	4	Performans çalışma ödevi (Öfke)
6 Nisan Pazartesi 8.10-09.00	H	1	Hazırlık
09.10-12.00	T	3	Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler
13.10-15.00	T	2	Sinir Sistemi Anatomisi
15.10-17.00	T	2	Kanıtı Dayalı Hemşirelik
7 Nisan Salı 08.10-10.00	T	2	Sinir Sistemi Anatomisi

10.10-12.00	T	2	Sinir Sistemi Fizyolojisi
13.10-15.00	T	2	Sinir Sistemi Anatomisi
15.10-17.00	T	2	Sinir Sistemi Histolojisi
8 Nisan Çarşamba 08.10-10.00	T	2	Sinir Sistemi Anatomisi
10.10-12.00	T	2	Sinir Sistemi Fizyolojisi
13.10-15.00	T	2	Sinir Sistemi Anatomisi
15.10-17.00	T	2	Öfke kontrolü Laboratuvarı hazırlık
9 Nisan Perşembe 08.10-10.00	H	2	
10.10-12.00	T	2	Sinir Sistemi Fizyolojisi
13-17 Nisan			Vize Haftası
20 Nisan Pazartesi 08.10-09.00	H	1	Hazırlık
09.10-12.00	T	3	Yatak Başı Hasta Bakımı
13.10-17.00	H	4	Hazırlık
21 Nisan Salı 08.10-10.00	H	2	Öfke kontrolü Laboratuvarı hazırlık
10.10-12.00	H	2	Hazırlık
13.10-15.00	U	2	Öfke kontrolü Laboratuvarı (1. grup)
15.10-17.00	U	2	Öfke kontrolü Laboratuvarı (2. grup)
22 Nisan Çarşamba 08.10-10.00	H	2	Hazırlık
10.10-12.00	T	2	Sağlık Turizmi
13.10-15.00	T	2	Endokrin Bezlerin Anatomisi
15.10-17.00	H	2	Hazırlık
27 Nisan Pazartesi 08.10-09.00	H	1	Hazırlık
09.10-12.00	T	3	Kriz
13.10-15.00	T	2	İnovatif Hemşirelik
15.10-17.00	T	2	Endokrin Sistemin Görevleri Hormonun Tanımı/Hormonların yapısı Hormon Sentezinin Düzenlenmesi
28 Nisan Salı 08.10-12.00	T	4	Stres-Stres Yönetimi
13.10-17.00	U	4	Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler
29 Nisan Çarşamba			
08.10-10.00	T	2	Endokrin Bezlerin Fizyolojisi
10.10-12.00	T	2	Uyku
13.10-16.00	T	3	Tartışma/Değerlendirme Genel sağlık sistemi, sağlık politikaları ve ilgili yasal düzenlemeler
16.10-17.00	H	1	Hazırlık
30 Nisan Perşembe			

08.10-10.00	H	2	Hazırlık
10.10-11.00	T	1	İyot ve Beslenme
11.10-12.00	T	1	MODÜL DEĞERLENDİRME

Modül ve Ünite Sorumlusu: Arş. Gör. Dr. İ**** Y*****

Hazırlık 24

Teorik:88

Uygulama:24