**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2024–2025 BAHAR DÖNEMİ**

**I. SINIF HEM 114 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL IV,7. ÜNİTE DERS PLANI**

**YÖNERGE:** Bu modül; Kalp ve damar sistemi anatomisi, fizyolojisi ve histolojisi, kalbe ilişkin risk faktörleri, obezite ve beslenme, TA/Nabız, ilk yardım CPR uygulamaları, böcek sokmalarında ve kanamalarda ilk yardım, iletişim teknikleri, okul sağlığı ders ve uygulamaları, 6-12 yaş dönemi, çocuk hakları, adli hemşirelik, etik, yoksulluk, çocuk ihmal ve istismarı, çocuk işçiliği 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** | **KONU** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **10 Şubat 2025**  **Pazartesi**  08.10-12.00 | T | 4 | Kalp ve Damar Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E\*\*\*\* B\*\*\*\* |
| 13. 10-15.00 | T | 2 | Kalp ve Damar Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | T | 2 | TA/Nabız | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\* |
| **11 Şubat 2025**  **Salı**  08.10-09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | İlk Yardım CPR | Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\* |
| 13. 10-15.00 | T | 2 | Kalp ve Damar Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| 15. 10-17.00 | T | 2 | Kalp ve Damar Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E\*\*\*\* B\*\*\*\* |
| **12 Şubat 2025**  **Çarşamba**  08.10 - 09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | Kalp ve Damar Fizyolojisi | Dr. Öğr. Üyesi E\*\*\*\* B\*\*\*\* |
| **17 Şubat 2025**  **Pazartesi**  08.10-12.00 | T | 4 | İletişim Teknikleri (Kapsama, duygulara yoğunlaşma, duyguların yansıtılması) | Doç. Dr. N\*\*\*\*\* U\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | U | 2 | İletişim teknikeri uygulaması (Kapsama, duygulara yoğunlaşma, duyguların yansıtılması) | Doç. Dr. N\*\*\*\* Ş\*\*\*\*\*  Doç. Dr. N\*\*\*\*\* U\*\*\*\*  Doç. Dr. M\*\*\*\*\* E\*\*\*  Arş. Gör. Dr. E\*\* A\*\*\*\*\*\*\* G\*\*\*\*\* |
| 15.10-17.00 | T | 2 | Kalp ve Damar Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| **18 Şubat 2025**  **Salı**  08.10-12.00 | U | 4 | TA/Nabız (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Doç. Dr. Ü\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Öğr. Gör. Dr. D\*\*\*\* D\*\*\*\*\*\*\* (8saat)  Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* (8 saat)  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\* (8 saat)  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* (8 saat) |
| 13.10-17.00 | U | 4 | TA/Nabız (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Doç. Dr. Ü\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Doç. Dr. H\*\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*\* K\*\*\*\*\* (4 saat)  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Öğr. Gör. Dr. D\*\*\*\* D\*\*\*\*\*\*\* (8saat)  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\* (8 saat)  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\* |
| **19 Şubat 2025**  **Çarşamba**  08.10-12.00 | U | 4 | TA/Nabız (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. S\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Doç. Dr. Ü\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* (8 saat)  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* (8 saat) |
| **24 Şubat 2025**  **Pazartesi**  08.10-09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 9.10-12.00 | T | 3 | Kalp ve Damar Histolojisi | Dr. Öğr. Üyesi M\*\*\*\*\*\*\* Ü\*\*\*\* |
| 13.10-16.00 | T | 3 | Okul Sağlığı (sunum) | Doç. Dr. F\*\*\*\* Ö\*\*\*\* |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **25 Şubat 2025**  **Salı**  08.10-12.00 | U | 4 | Okul sağlığı (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Ö\*\*\*\* B\*\*\*\*\* (4 saat)  Doç. Dr. F\*\*\*\* Ö\*\*\*\*  Doç. Dr. N\*\*\*\* C\*\*\*\*  Öğr. Gör. Dr. D\*\*\*\* D\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |
| 13.10-17.00 | T | 4 | Kalp ve Damar Anatomisi | Dr. Öğr. Üyesi H\*\*\*\*\* G\*\*\*\* |
| **26 Şubat 2025**  **Çarşamba**  08.10-12.00 | U | 4 | Okul sağlığı (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. F\*\*\*\* Ö\*\*\*\*  Doç. Dr. N\*\*\*\* C\*\*\*\*  Öğr. Gör. Dr. D\*\*\*\* D\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\*\* T\*\*\*\* (4 saat)  Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |

**Teori: 34 saat**

**Uygulama: 22 saat**

**Hazırlık: 4 saat**

**Modül Sorumlusu: Doç. Dr. Y\*\*\*\* S\*\*\*\*\***

**Arş. Gör. E\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\***

**ERCİYES ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ 2024–2025 BAHAR DÖNEMİ**

**I. SINIF HEM 114 SAĞLIKLI YAŞAM VE HEMŞİRELİK MODÜL IV, 8.ÜNİTE DERS PLANI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TARİH/SAAT** | **T/U** | **SAAT** | **KONU** | **ÖĞRETİM ELEMANLARI** |
| **03 Mart 2025**  **Pazartesi**  08.10–09.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| 09.10-12.00 | T | 3 | Çocuk hakları  Çalışan Çocuk | Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* Ö\*\*\*\* |
| 13.10–16.00 | T | 3 | Çocuk İhmal ve İstismarı | Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* Ö\*\*\*\* |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **04 Mart 2025**  **Salı**  08.10-10.00 | T | 2 | 6-12 yaş dönemi | Arş. Gör. Dr. H\*\*\*\* Ö\*\*\*\* |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Yoksulluk | Doç. Dr. B\*\*\*\* Ö\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |
| 13.10-16.00 | T | 3 | Etik | Doç. Dr. B\*\*\*\* Ö\*\*\* |
| 16.10-17.00 | H | 1 | **Hazırlık** |  |
| **05 Mart 2025**  **Çarşamba** | T | 1 | **MODÜL VİZE SINAVI** |  |
| **10 Mart 2025**  **Pazartesi**  08.10-10.00 | H | 2 | **Hazırlık** |  |
| 10.10-12.00 | T | 2 | Adli Hemşirelik | Prof. Dr. H\*\*\*\*\* Z\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |
| 13.10-17.00 | U | 4 | İlk yardım CPR (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Y\*\*\*\* S\*\*\*\*\*  Doç. Dr. H\*\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. G\*\*\*\*\*\*\* M\*\*\*\* B\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\*  Arş. Gör. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\* |
| **11 Mart 2025**  **Salı**  08.10-12.00 | U | 4 | İlk yardım CPR (Laboratuvar Uygulaması) | Doç. Dr. Y\*\*\*\* S\*\*\*\*\*  Doç. Dr. H\*\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi A\*\* K\*\*\*\*\*  Dr. Öğr. Üyesi C\*\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*  Arş. Gör. Dr. G\*\*\*\*\*\*\* M\*\*\*\* B\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. S\*\*\* A\*\*\*\*\*  Arş. Gör. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\* |
| 13.10-15.00 | T | 2 | Kanamalarda İlk Yardım | Doç. Dr. H\*\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*\* K\*\*\*\*\*  Arş. Gör. H\*\*\*\* K\*\*\*\*\*\* |
| 15.10-16.00 | T | 1 | Kalbe İlişkin Risk Faktörleri | Doç. Dr. B\*\*\*\* Ö\*\*\* |
| 16.10-17.00 | T | 1 | Obezite | Dr. Öğr. Üyesi H\*\*\*\*\* Ö\*\*\*\*\*\*\*\* İ\*\*\*\* |
| **12 Mart 2025 Çarşamba**  08.10-10.00 | H | 2 | **Hazırlık** |  |
| 10.10-11.00 | T | 1 | Böcek Sokmaları ve Hayvan Isırmalarında İlkyardım | Öğr. Gör. Dr. D\*\*\*\* D\*\*\*\*\*\*\*  Arş. Gör. B\*\*\*\* Ç\*\* |
| 11.10-12.00 | T | 1 | **MODÜL DEĞERLENDİRMESİ** | **Doç. Dr. Y\*\*\*\* S\*\*\*\*\***  **Arş. Gör. E\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\*** |

**Teori: 22 saat**

**Uygulama: 8 saat**

**Hazırlık: 7 saat**

**Modül Sorumlusu: Doç. Dr. Y\*\*\*\* S\*\*\*\*\***

**Arş. Gör. E\*\*\* K\*\*\*\*\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\***