



**T.C.**  
**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**DERS İÇERİK FORMU**

|                             |
|-----------------------------|
| Doküman No: FRM-0050        |
| Revizyon No: 02             |
| Yayın Tarihi: 10.09.2020    |
| Revizyon Tarihi: 18.07.2022 |
| Sayfa No: 1 / 2             |

| Dersin Adı                | Kodu  | Yarıyıl | T+U | Kredi | AKTS |
|---------------------------|---|---------|-----|-------|------|
| Farmasötik Toksikoloji II | 5401802   | VIII    | 2+0 | 2     | 2    |
| Ön koşul Dersler          |   |         |     |       |      |
| Dersin Dili               | Türkçe  |         |     |       |      |
| Dersin Türü               | Zorunlu   |         |     |       |      |
| Dersin Koordinatörü       |   |         |     |       |      |
| Dersi Veren               |   |         |     |       |      |
| Dersin Yardımcıları       |   |         |     |       |      |
| Dersin Amacı              | Zehirlenmelerde genel tedavi prensipleri, allerji, genetik faktörlerin önemi ve advers ilaç reaksiyonları ele alınmaktadır.   |         |     |       |      |
| Dersin Öğrenme Çıktıları  | 1. Allerji, polimorfizm, advers etkiler ve Türkiye’de farmakovijilans uygulamaları hakkında bilgi ve beceri sahibi olurlar.<br>2. Analjezikler, antidepresanlar, antihistaminikler, aminoglikozid antibiyotikler, vitaminler, beta-blokörler gibi ilaç grupları ile akut zehirlenmeler ve tedavileri hakkında bilgi ve beceri sahibi olurlar.<br>3. Pestisitlerin sınıflandırılmaları, etki mekanizmaları ve tedavileri hakkında bilgi ve beceri sahibi olurlar.<br>4. Mantar zehirlenmeleri ve tedavileri hakkında bilgi ve beceri sahibi olurlar.<br>5. Zehirlenmelerde genel tedavi prensipleri hakkında bilgi ve beceri sahibi olurlar. |         |     |       |      |
| Dersin İçeriği            | Farmasötik Toksikoloji Amacı Zehir Yönetimi Diagnostik Yöntemler Eliminasyonun Hızlandırılması Antidotlar Destekleyici Tedavi İlaç Zehirlenmeleri Analjezikler İlaç Suistimali Pestisit Zehirlenmeleri Mantar Zehirlenmeleri Karbon monoksit (CO) ve siyanür (CN) zehirlenmeleri Allerji ve polimorfizm Advers etkiler ve Türkiye’de farmakovijilans uygulamaları.  |         |     |       |      |
| Haftalar                  | Konular   |         |     |       |      |
| 1                         | Farmasötik toksikoloji amacı  |         |     |       |      |
| 2                         | Zehir yönetimi  |         |     |       |      |
| 3                         | Diagnostik yöntemler  |         |     |       |      |
| 4                         | Eliminasyonun hızlandırılması   |         |     |       |      |
| 5                         | Antidotlar  |         |     |       |      |
| 6                         | Destekliyiçi tedavi   |         |     |       |      |
| 7                         | İlaç zehirlenmeleri   |         |     |       |      |
| 8                         | İlaç zehirlenmeleri   |         |     |       |      |
| 9                         | İlaç suistimali   |         |     |       |      |
| 10                        | Pestisit zehirlenmeleri   |         |     |       |      |
| 11                        | Mantar zehirlenmeleri   |         |     |       |      |
| 12                        | Siyanür zehirlenmeleri  |         |     |       |      |
| 13                        | Analjezikler  |         |     |       |      |

