

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**DIYALİZ PROGRAMI DERS İZLENESİ**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Dersin Adı                            | Çocuk Nefroloji  |
| Dersin Kodu                           | 0321302  |
| Dersin Kredisi                        | 3 (3 saat Teorik)  |
| Dersin AKTS'si                        | 4  |
| Dersin Öğretim Elemanı                | Dr. Öğr. Üyesi Aylin GENÇLER   |
| Dersin Gün ve Saati                   | Web sayfasında ilan edilecektir.   |
| Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri | <a href="mailto:aylinsam@gmail.com">aylinsam@gmail.com</a>   |
| Dersin Yürütülme Şekli                | Yüzyüze  |
| Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık      | Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak   |
| Dersin Amacı                          | Bu dersin amacı, Öğrencilerin çocuklar yetişkinlerden farklarını, çocuklara özel nefroloji ile ilgili genel bilgilerin öğretilmesi amaçlanmaktadır.  |
| Dersin Öğrenme Çıktıları              | <b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b><br>1. Çocuklarda hipertansiyon kavramını öğrenir.<br>2. Çocuklarda idrar yolu enfeksiyonları hakkında bilgi sahibi olur.<br>3. Doğuştan ve kalıtsal böbrek hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur.<br>4. Çocuklarda hemodiyaliz uygulamaları ve komplikasyonlarını bilir.<br>5. Edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanarak araştırmacı bir anlayışla mesleğini yapar.<br>6. Kendi sağlığını korurken aynı anda çevre ve halk sağlığını da koruyabilir, önlem alabilir, iş güvenliği hakkında edindiği teorik bilgiyi uygular.   |
| Haftalık Ders Konuları                | <b>1. Hafta:</b> Glomerülonefritler ve çocuklarda hipertansiyon<br><b>2. Hafta:</b> Çocuklarda idrar ve idrar incelenmesi, çocuklarda KBY nedenleri<br><b>3. Hafta:</b> Böbrek fonksiyonlarının ölçümü ve Nefrotik sendrom<br><b>4. Hafta:</b> Çocuklarda sıvı-elektrolit denge bozuklukları<br><b>5. Hafta:</b> İdrar yolu enfeksiyonları ve böbrek hastalıklarında büyüme ve gelişme<br><b>6. Hafta:</b> Çocuklarda KBY<br><b>7. Hafta:</b> Hemodiyaliz tekniğinin çocuklardaki özellikleri ve komplikasyonları<br><b>8. Hafta:</b> Hemodiyaliz tekniğinin çocuklardaki özellikleri ve komplikasyonları<br><b>9. Hafta:</b> Çocuklarda periton diyalizi ve komplikasyonları<br><b>10. Hafta:</b> Çocuklarda periton diyalizi ve komplikasyonları<br><b>11. Hafta:</b> KBY'de enfeksiyonlara eğilim, Hepatitler ve KBY'de aşılama<br><b>12. Hafta:</b> Pediatrik yaş grubunda renal replasman tedaviler |

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <b>13. Hafta:</b> Pediatrik yaş grubunda renal replasman tedaviler   |
|                      | <b>14. Hafta:</b> KBY'de çocuklarda beslenme   |
| Ölçme- Değerlendirme | <p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Kısa Sınav:</b> %20<br/> <b>Ara Sınav :</b> %30<br/> <b>Yarıyıl sonu Sınavı:</b> % 50<br/> <b>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati:</b><br/> Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p> |
| Kaynaklar            | <p>Soylu A. (2011). <i>Böbrek Hastalıkları</i>. Nobel Tıp Kitabevleri</p> <p>Turfanda T. (2007). <i>Pratik Böbrek Hastalıkları</i>. İstanbul Tıp Kitabevi.</p>   |

|  | PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE<br>DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU |     |         |     |        |     |          |     |              |      |      |
|--|--|-----|---------|-----|--------|-----|----------|-----|--------------|------|------|
|  | PÇ1  | PÇ2 | PÇ3     | PÇ4 | PÇ5    | PÇ6 | PÇ7      | PÇ8 | PÇ9          | PÇ10 | PÇ11 |
| ÖÇ1  | 2  | 3   | 4       | 3   | 5      | 4   | 2        | 5   | 3            | 3    | 2    |
| ÖÇ2  | 4  | 2   | 4       | 3   | 4      | 4   | 5        | 3   | 4            | 3    | 3    |
| ÖÇ3  | 3  | 4   | 4       | 3   | 2      | 5   | 4        | 4   | 5            | 4    | 4    |
| ÖÇ4  | 3  | 3   | 3       | 4   | 5      | 5   | 4        | 4   | 5            | 5    | 4    |
| ÖÇ5  | 4  | 5   | 3       | 2   | 4      | 4   | 5        | 2   | 4            |      | 3    |
| ÖÇ6  | 3  | 4   | 4       | 4   | 5      | 5   | 4        | 4   | 4            | 2    | 2    |
| ÖK: Öğrenme KazanımlarıPÇ: Program Çıktıları |  |     |         |     |        |     |          |     |              |      |      |
| Katkı Düzeyi                                 | 1 Çok Düşük  |     | 2 Düşük |     | 3 Orta |     | 4 Yüksek |     | 5 Çok Yüksek |      |      |

| Dersin Adı        | PÇ1 | PÇ2 | PÇ3 | PÇ4 | PÇ5 | PÇ6 | PÇ7 | PÇ8 | PÇ9 | PÇ10 | PÇ11 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Çocuk Nefrolojisi | 4   | 3   | 4   | 2   | 2   | 1   | 3   | 4   | 5   | 4    | 4    |