



# AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ

## DERS BİLGİ FORMU

|                                   |   |         |             |       |         |          |   |             |   |
|-----------------------------------|---|---------|-------------|-------|---------|----------|---|-------------|---|
| Dersin Adı                        | Uzmanlık Alan Dersi III   |         |             |       |         |          |   |             |   |
| Ders Kodu                         | UZM803  |         | Ders Düzeyi |       | Doktora |          |   |             |   |
| AKTS Kredi                        | 8   | İş Yükü | 200 (Saat)  | Teori | 8       | Uygulama | 0 | Laboratuvar | 0 |
| Dersin Amacı                      | Tez çalışmasının yürütülmesi, tez ile ilgili son gelişmelerin sunulması ve yapılan tez ile ilgili bilgi edinebilme ve görüşleri açıklayarak tezin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunma, fikir verebilme, anabilim dallarında tez konularının seçimi ve yürütülmesinde sinerji yaratabilme ve tez verimli bir şekilde sonuca ulaşılabilme, eğitim düzeyini geliştirmek, motivasyon sağlayabilmek, güven geliştirmek.  |         |             |       |         |          |   |             |   |
| Özet İçeriği                      | Belirlenen konuya ilgili tezin yürütülmesi ve yazımı.   |         |             |       |         |          |   |             |   |
| Staj Durum                        | Yok   |         |             |       |         |          |   |             |   |
| Öğretim Yöntemleri                | Anlatım (Takrir), Gösterip Yaptırma, Tartışma, Örnek Olay, Proje Tabanlı Öğrenme, Bireysel Çalışma, Problem Çözme   |         |             |       |         |          |   |             |   |
| Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları) | Doç. Dr. Aziz BOSTAN, Doç. Dr. Beste DİNÇER, Doç. Dr. Bilgen KIRAL, Doç. Dr. Bülent ÖZSOY, Doç. Dr. Emre ERDAN, Doç. Dr. Engin ÇAKIR, Doç. Dr. Esin OKTAY, Doç. Dr. Gülnur KARAKAŞ TANDOĞAN, Doç. Dr. Gülşah SEZEN AKAR, Doç. Dr. Hakan ATAY, Doç. Dr. Keziban AMANAK, Doç. Dr. Kiymet YAVUZASLAN, Doç. Dr. Mehmet BÖLÜKBAŞ, Doç. Dr. Mehmet Mustafa KARACA, Doç. Dr. Müslime GÜNEŞ, Doç. Dr. Nurdan GEZER, Doç. Dr. Safiye ÖZVURMAZ, Doç. Dr. Seher SARIKAYA KARABUDAK, Doç. Dr. Serap GÖKÇE ESKİN, Doç. Dr. Sultan ÖZKAN, Doç. Dr. Şahin BULUT, Doç. Dr. Tuncay SAYGIN, Doç. Dr. Yelda Özlem KÖLGELİER, Dr. Öğr. Üyesi Aylin UĞURLU, Dr. Öğr. Üyesi Esin SAYIN, Dr. Öğr. Üyesi Hikmet MENGÜASLAN, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet AYDINER, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ULUTAŞ, Dr. Öğr. Üyesi Selda BULCA, Dr. Öğr. Üyesi Sercan YAVAN, Dr. Öğr. Üyesi Serdar ÜNAL, Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÖZCAN, Dr. Öğr. Üyesi Taner BULUT, Dr. Öğr. Üyesi Yılmaz ERDEM, Dr. Öğr. Üyesi Zeynep BOZKAN, Prof. Dr. Abdullah TANRİSEVDİ, Prof. Dr. Ahmad NAHMADOV, Prof. Dr. Ahmet Can BAKKALCI, Prof. Dr. Atakan KOÇ, Prof. Dr. Aydın ÜNAY, Prof. Dr. Bayazıt MUSAL, Prof. Dr. Bekir Hakan KÖKSAL, Prof. Dr. Burçın ÖLÇÜCÜ, Prof. Dr. Bülent BOZDOĞAN, Prof. Dr. Elif ALADAĞ, Prof. Dr. Emetullah Yasemin BOZDAĞLIOĞLU, Prof. Dr. Engin ERTAN, Prof. Dr. Fatma ÇAKIR, Prof. Dr. Fatma Neval GENÇ, Prof. Dr. Feriştah SÖNMEZ, Prof. Dr. Filiz ADANA, Prof. Dr. Filiz KÖK, Prof. Dr. Gamze BAŞBÜLBÜL, Prof. Dr. Göksel ERBAŞ, Prof. Dr. Gülgün TÜRK, Prof. Dr. Hamza KAHRİMAN, Prof. Dr. Hasan Hüseyin KART, Prof. Dr. Hatice Hale BOZKURT, Prof. Dr. Hilal AKTAMİŞ, Prof. Dr. Hülya ARSLANTAŞ, Prof. Dr. Hüseyin ÇELİK, Prof. Dr. Hüsnüye ÇALIŞIR, Prof. Dr. İbrahim AKIN, Prof. Dr. Kayhan DELİBAŞ, Prof. Dr. Kerem URAL, Prof. Dr. Kerim GÜNDÖĞDU, Prof. Dr. Mehmet ULUKAN, Prof. Dr. Mehtap KILIÇ EREN, Prof. Dr. Mihrican MUTİ, Prof. Dr. Muhammet Emin GÜNEY, Prof. Dr. Murat BOYACIOĞLU, Prof. Dr. Murat SARIERLER, Prof. Dr. Murat ŞENTUNA, Prof. Dr. Murat YILMAZ, Prof. Dr. Mustafa ÖZÇAĞ, Prof. Dr. Mustafa SÜRMEN, Prof. Dr. Necmiye CÖMERTLER, Prof. Dr. Nuh KILIÇ, Prof. Dr. Osman PEKER, Prof. Dr. Özcan CENGİZ, Prof. Dr. Özge ÇEVİK, Prof. Dr. Pınar Alkim ULUTAŞ, Prof. Dr. Ruhi SARPKAYA, Prof. Dr. Selim SEKKİN, Prof. Dr. Serap SAVAŞAN, Prof. Dr. Serdar PAŞA, Prof. Dr. Sevgi ÖZSOY, Prof. Dr. Süleyman AYPAK, Prof. Dr. Şükrü KIRKAN, Prof. Dr. Tülin AKŞİT, Prof. Dr. Uğur PARİN, Prof. Dr. Vehbi Uğur TANDOĞAN, Prof. Dr. Yusuf KADERLİ, Prof. Dr. Zekiye KARAÇAM |         |             |       |         |          |   |             |   |

**Ders Koşulları**

|          |        |
|----------|--------|
| Ön Koşul | UZM802 |
|----------|--------|

**Ölçme ve Değerlendirme Araçları**

| Araç                       | Adet | Oran (%) |
|----------------------------|------|----------|
| Kısa Sınav (Quiz)          | 1    | 20       |
| Derse Katılım (Performans) | 15   | 20       |
| Rapor                      | 1    | 60       |

**Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar**

- 1 İlgili Enstitü Tez yazım kılavuzu
- 2 Seçilen tez konusuyla ilgili ders notları
- 3 Tez konusuyla ilgili ulusal ve uluslararası tüm kitap ve yayınlar
- 4 E-kitap ve internet kaynakları

**Hafta Haftalara Göre Ders Konuları**

|    |        |   |
|----|--------|---|
| 1  | Teorik | Uzmanlık alanında bilimsel çalışma planlama                             |
| 2  | Teorik | Uzmanlık alanında bilimsel çalışma planlama                             |
| 3  | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bilimsel kaynaklara ulaşabilme                |
| 4  | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bilimsel kaynaklara ulaşabilme                |
| 5  | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili metodolojik bilgiler                          |
| 6  | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili metodolojik bilgiler                          |
| 7  | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bir bilimsel makale inceleme ve değerlendirme |
| 8  | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bir bilimsel makale inceleme ve değerlendirme |
| 9  | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bir bilimsel makale nasıl yazılır             |
| 10 | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bir bilimsel makale nasıl yazılır             |
| 11 | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bir bilimsel makale sunumu                    |
| 12 | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili bir bilimsel makale sunumu                    |
| 13 | Teorik | Uzmanlık alanı ile ilgili örnek makale hazırlama ve sunma               |
| 14 | Teorik | Uzmanlık çalışmasına uygun bilimsel örnek tez inceleme                  |
| 15 | Teorik | Uzmanlık çalışmasına ait hazırlanan tezin incelemesi                    |

**Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yükü Hesabı (Ortalama Saat)**

| Etkinlik   | Adet | Ön Hazırlık | Etkinlik Süresi | Toplam İş Yükü |
|--|------|-------------|-----------------|----------------|
| Kuramsal Ders  | 15   | 1           | 2               | 45             |
| Ödev   | 4    | 3           | 2               | 20             |
| Seminer  | 3    | 3           | 2               | 15             |
| Proje  | 2    | 5           | 5               | 20             |
| Bireysel Çalışma                                     | 10   | 5           | 5               | 100            |
| Toplam İş Yükü (Saat)                                |      |             |                 | 200            |
| Yuvarla [Toplam İş Yükü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi |      |             |                 | 8              |

\*25 saatlik iş yükü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

**Dersin Öğrenme Çıktıları**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Tez çalışması hakkında evrensel normları öğrenmek.   |
| 2 | Etik kurallar hakkında bilgi edinmek.  |
| 3 | Bilim tarihi ve felsefesi hakkında bilgi sahibi olmak.                                     |
| 4 | Çalışacağı konu ile ilgili danışmanı ile eşgüdümlü çalışmak.                               |
| 5 | Tezin fikri, araştırılması, projelendirilmesi ve yürütülmesini sağlamak.                   |
| 6 | Tezin yazılması, sunulması, savunulması ve yayınlanması aşamalarında beceri kazanmak.      |
| 7 | Alanı ile ilgili eğitim düzeyini geliştirmek, motivasyon sağlayabilmek, güven geliştirmek. |

**Program Çıktıları (Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Doktora Programı)**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Hemşirelikte eğitim, araştırma ve uygulama alanında eleştirel düşünme becerilerini kullanabilme.   |
| 2 | Hemşirelik ve çocuk sağlığı hemşireliği alanıyla ilgili sorunların çözümüne yönelik ileri düzey bağımsız araştırma yapabilme/yürütebilme, araştırma sonuçlarını yorumlayabilme ve sorunların çözümünde kullanabilme. |
| 3 | Çocuk sağlığına ve sağlık sorunlarının çözümüne yönelik bilimsel araştırma bulgularını hemşirelik bakımında kullanabilme.  |
| 4 | Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği alanına ilişkin bir sorunu bağımsız olarak irdeleyebilme, çözüm yöntemi geliştirebilme, uygulayabilme ve sonuçları değerlendirebilme.                                      |
| 5 | Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği alanıyla ilgili bilgileri eleştirel bir gözle değerlendirebilme.   |
| 6 | Hemşirelik/çocuk sağlığı hemşireliği ve gelişim kuram ve modellerini, çocuk sağlığı hemşireliği alanında kullanabilme.   |
| 7 | Farklı disiplin alanlarındaki kuram ve uygulamalara ilişkin bilgileri gerektiğiinde çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği alanındaki bilgilerle bütünlüğe yönelik yeni bilgiler oluşturabilme.                   |
| 8 | Öğrenciler ve diğer meslektaşlarını öğrenmeye yönlendirebilme, gerektiğiinde bilgi ve becerilerini geliştirmede liderlik yapabilme.  |
| 9 | Çocuk sağlığı alanında karşılaşılan toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik konularda çözüm üretebilme ve bu değerlerin gelişimini destekleyebilme.  |

**Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek**

|     | ÖÇ1 | ÖÇ2 | ÖÇ3 | ÖÇ4 | ÖÇ5 | ÖÇ6 | ÖÇ7 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PC1 | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   | 4   |
| PÇ2 | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   | 5   |



|     |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| PÇ3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PÇ4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| PÇ5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PÇ6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PÇ7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| PÇ8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| PÇ9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

