

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Öğretim İlke ve Yöntemleri
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Doç. Dr. Sedat ŞEN
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Bölüm web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 13:00-14:50
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:sedatsen@harran.edu.tr">sedatsen@harran.edu.tr</a> 318 30 00 (3652)
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Uzaktan ve yüz yüze, Konu anlatım, Soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi.
<b>Dersin Amacı</b>	İstenilen bir öğretimin gerçekleştirilebilmesi için öğretim etkinliklerinin planlanması, öğrenci merkezli öğrenme süreçlerinin düzenlenmesinde kullanılan öğrenme yaklaşımları, öğretim stratejileri ile öğretim yöntem ve tekniklerinin uygulanmasına yönelik bilgi ve becerileri geliştirmektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Bu dersin sonunda öğrenci; 1- Program geliştirme sürecini analiz eder. 2- Öğrenci merkezli bir öğretme-öğrenme süreci düzenler. 3- Öğretim etkinliklerini etkili bir biçimde planlar. 4- Farklı öğretim yöntem ve tekniklerini kullanır.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1. Hafta:</b> Eğitimle İlgili Temel Kavramlar ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>2. Hafta:</b> Hedefler ve Öğretim ilkeleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>3. Hafta:</b> Program Geliştirme Süreci ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>4. Hafta:</b> Düşünme becerileri ve akıl yürütme yolları( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>5. Hafta:</b> Öğrenme stilleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>6. Hafta:</b> Öğretim Modelleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>7. Hafta:</b> Öğretim Modelleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>8. Hafta:</b> Öğretim Modelleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>9. Hafta:</b> Öğretim Modelleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>10. Hafta:</b> Öğretim Stratejileri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>11. Hafta:</b> Öğretim Yöntemleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>12. Hafta:</b> Öğretim Teknikleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>13. Hafta:</b> Öğretim Teknikleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> ) <b>14. Hafta:</b> Öğretim Teknikleri ( <b>Uzaktan Eğitim</b> )
<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	Ara Sınav, Kısa Sınav, Yarıyıl Sonu Sınavı ve Değerlendirmelerin yapılacağı tarih, gün ve saatler daha sonra Fakülte Yönetim Kurulunun alacağı karara göre açıklanacaktır.

<b>Kaynaklar</b>	Demirel, Ö. (2008). <i>Öğretim İlke ve Yöntemleri: Öğretme Sanatı</i> (14. Baskı). Ankara: PegemA Yayıncılık Doğanay, A. (2010). <i>Öğretim İlke ve Yöntemleri</i> , Ankara: Pegem Yayıncılık. Küçükahmet, L. (2006). <i>Öğretimde Planlama ve Değerlendirme</i> . (XVI. Baskı). Ankara: Nobel Yayın Dağıtım. Sönmez, V. (2011) <i>Öğretim İlke ve Yöntemleri</i> . Ankara: Anı Yayıncılık.
------------------	--

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ 1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	4	3	4	2	5	4	1	2	3	4
ÖÇ2	5	2	4	3	5	4	1	2	3	4
ÖÇ3	5	3	4	2	5	5	1	2	3	4
ÖÇ4	5	5	4	2	5	5	1	2	3	5
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>										
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>		<b>2 Düşük</b>		<b>3 Orta</b>		<b>4 Yüksek</b>		<b>5 Çok Yüksek</b>	

#### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
<b>Öğretim İlke ve Yöntemleri</b>	3	4	3	2	4	5	2	4	3	2