

**KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ - KİLİSLİ MUALLİM RIFAT EĞİTİM FAKÜLTESİ, FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**AÇIK VE UZAKTAN ÖĞRENME DERS İZLENESİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	AKTS Kredisi	Dersin Önkoşul Bilgisi	İzlenenin Hazırlanma Tarihi
301001	Açık ve Uzaktan Öğrenme	Zorunlu	4	Yok	17.10.2025
<b>Dersi Veren Öğretim Üyesi &amp; E-Posta Adresi</b>	İlknur AKYILDIZ SARIBAŞ (ilknuras@kilis.edu.tr)				
<b>Öğrenci Görüşme Saatleri &amp; Yeri</b>	Çarşamba 10:00-11:30; Perşembe 15:00-16:30 / Kilisli Muallim Rifat Eğitim Fakültesi 2. Kat, Oda 202				
<b>Dersin İçeriği ve Amaçları</b>	<p>Açık ve uzaktan öğrenmenin temel kavramları ve felsefesi; dünyada uzaktan eğitimin gelişimi; Türkiye'de uzaktan eğitimin gelişimi; uzaktan eğitimde öğrenen ve rehber rolleri; uzaktan eğitimde kullanılan teknolojiler; açık ve uzaktan eğitimin yönetimi; açık ve uzaktan öğrenmede sınıf yönetimi ve bileşenleri; açık eğitim kaynakları ve dünyadaki eğilimler; kitlesel açık çevrimiçi dersler; kişiselleştirilmiş öğrenme ortamları; açık ve uzaktan eğitimle ilgili sorunlar ve bunların çözümü; öğretmen yetiştirmede açık ve uzaktan eğitim uygulamaları; açık ve uzaktan eğitimde bireysel öğretim materyali geliştirme ve öğrenci destek hizmetleri; farklı öğrenme durumları için öğretim stratejilerinin belirlenmesi; uzaktan eğitimde araştırma ve değerlendirme.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Açık ve Uzaktan Eğitime ilişkin temel kavramlarını açıklayabilme</li><li>• Uzaktan eğitimin tarihsel gelişimini açıklayabilme</li><li>• Türkiye'de ve Dünyada bu konuda yapılan çalışmalar hakkında yorum yapabilme</li><li>• Uzaktan eğitim teknolojilerinin hazırlanmasında kullanılan teknik ve yöntemleri açıklayabilme</li><li>• Uzaktan eğitimde kullanılan eğitim yazılımları ve tasarımında yer alan bileşenleri ifade edebilme</li><li>• İnternet ile Uzaktan eğitimde ders yazılımı hazırlanmasında kullanılan yazılımları tanıyabilme</li><li>• Uzaktan eğitim yazılımlarını kullanarak ders materyali hazırlayabilme</li><li>• Uzaktan eğitim yazılımlarını kullanarak ders materyali sunabilme</li></ul>				
<b>Ders Kitabı / Kitapları</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Dr. Serçin KARATAŞ, Prof. Dr. Ebru KILIÇ ÇAKMAK, Açık ve Uzaktan Öğrenme, Pegem Akademi</li><li>• Doç. Dr. Mehmet FIRAT, Uygulamadan Kurama Açık ve Uzaktan Öğrenme, Nobel Akademik Yayıncılık</li></ul>				
<b>Öğretim Yöntemi ve Teknikleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anlatım</li><li>• Tartışma</li><li>• Soru-Yanıt</li><li>• Gözlem</li><li>• Takım/Grup Çalışması</li><li>• Örnek Olay İncelemesi</li><li>• Sorun/Problem Çözme</li><li>• Beyin Fırtınası</li><li>• Rapor Hazırlama ve/veya Sunma</li></ul>				

<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	1	Açık ve uzaktan öğrenmenin temel kavramları ve felsefesini tartışır.
	2	Dolaylı olarak alanla ilgili kuram ve yaklaşımları tartışır.
	3	Doğrudan alanla ilgili kuram ve yaklaşımları tartışır.
	4	Dünyada ve Türkiye’de uzaktan öğrenmenin gelişimini açıklar.
	5	Açık ve uzaktan öğrenmede kullanılan teknolojileri ayırt eder.
	6	Açık ve uzaktan öğrenmede kullanılan teknolojileri kategorilerine göre tanımlar.
	7	Açık ve uzaktan eğitimin yönetimine dair destek hizmetleri, liderlik ve ekonomi konularını yorumlar.
	8	Açık ve uzaktan eğitimin yönetimine dair kalite standartları, değerlendirme ve stratejik planlamayı tartışır.
	9	Fikri mülkiyet ve telif haklarını açıklar.
	10	Türkiye’de Açık ve uzaktan eğitimin yönetim yapısını açıklar.
	11	Açık ve uzaktan eğitimde sınıf yönetimi ve bileşenlerini detaylandırır.
	12	Açık ve uzaktan eğitimde paydaşlar ve rollerini tartışır.
	13	Açık ve Uzaktan Öğrenme Ortamlarında Farklı Öğrenme Durumları İçin Öğretim Uygulamalarını tartışır.
	14	Açık Eğitim Kaynakları ve Kitlese Açık Çevrimiçi Dersleri kategorilerine göre açıklar.
	15	Kişiselleştirilmiş Öğrenme Ortamlarını tartışır.
	16	Açık ve Uzaktan Öğrenmede Sorunlar ve Çözüm Önerilerini tartışır.
	17	Öğretmen Yetiştirmede Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulamalarını anlatır.
	18	Açık ve Uzaktan öğrenmede kullanılacak bir öğretim materyali tasarlar.
<b>Dersin Katkı Sağladığı Program Çıktıları</b>	<b>Program Çıktısı (PÇ)</b>	
	P.Ç.5	Fen bilgisi eğitimi alanında tanımlanmış bir hedef doğrultusunda bir süreci çözümler ve tasarlar.
	P.Ç.6	Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.
	P.Ç.7	Mesleki ve etik sorumluluk anlayışı ile meslektaşları ile ilişki kurabilir
P.Ç.13	Türk Eğitim Sisteminin yapısı ve tarihsel gelişimi hakkında yeterli bilgiye sahip olur.	
<b>Dersin Alan Öğretimine Katkısı</b>	Fen Bilgisi öğretimi süreçleri için gerekli durumlarda açık ve/veya uzaktan eğitim ile ilgili kavramlar ve durumlar hakkında yetkinliğe ve öğretim materyali hazırlama konusunda deneyime sahip olur.	
<b>Derste İşlenen Konular</b>	1. Hafta	İnternet Etiği ve Dijital Teknolojiler
	2. Hafta	Açık Ve Uzaktan Öğrenmenin Temel Kavramları, Kuramları Ve Felsefesi
	3. Hafta	Dünyada Ve Türkiye’de Uzaktan Eğitimin Gelişimi
	4. Hafta	Açık ve Uzaktan Öğrenmede Kullanılan Teknolojiler
	5. Hafta	Açık Ve Uzaktan Eğitimin Yönetimi
	6. Hafta	Açık Ve Uzaktan Öğrenmede Sınıf Yönetimi Ve Bileşenleri
	7. Hafta	Açık Ve Uzaktan Eğitimde Paydaşlar Ve Roller
	8. Hafta	Ara Sınav Haftası
	9. Hafta	Açık ve Uzaktan Öğrenme Ortamlarında Farklı Öğrenme Durumları İçin Öğretim Uygulamaları
	10. Hafta	Açık Eğitim Kaynakları ve Kitlese Açık Çevrimiçi Dersler
	11. Hafta	Kişiselleştirilmiş Öğrenme Ortamları
	12. Hafta	Açık ve Uzaktan Öğrenmede Sorunlar ve Çözüm Önerileri
	13. Hafta	Öğretmen Yetiştirmede Açık ve Uzaktan Eğitim Uygulamaları
	14. Hafta	Açık ve Uzaktan Öğrenmede Öğretim Materyali Geliştirme
	15. Hafta	Final Sınavı Haftası

<b>Dersin Değerlendirilme Kriterleri</b>	<b>Yarıyıl Çalışmaları</b>	<b>Sayısı</b>	<b>Katkı %</b>
	Ara Sınav		%
	Kısa Sınav		%
	Ödev	1	% 40
	Devam		%
	Uygulama		%
	Proje	1	% 30
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%30
	<b>Toplam</b>		<b>%100</b>
<b>Engellilik Politikası</b>	<p>Bu dersteki performansınızı etkileyebilecek belgelenmiş bir engeliniz (görme, işitme veya fiziksel engel vb.) varsa, bu dersin tüm gereksinimlerini eşit bir şekilde karşılamak için makul koşulları ayarlamak üzere KİYÜ Engelsiz Üniversite Birimi (<a href="http://engelsiz.kilis.edu.tr/">http://engelsiz.kilis.edu.tr/</a>) ile görüşmeniz önerilir. Ayrıca, Kilisli Muallim Rifat Eğitim Fakültesi yönetimiyle de iletişime geçebilirsiniz. Sınavlar, ödevler, projeler, ders materyalleri vb. ile ilgili herhangi bir ders ihtiyacının karşılanmasını sağlamak için ihtiyaçlarınızı mümkün olan en kısa sürede ders öğretim elemanına bildirmelisiniz.</p>		

<b>Dersin Program Çıktılarına Katkısı</b>															
	P.Ç.1	P.Ç.2	P.Ç.3	P.Ç.4	P.Ç.5	P.Ç.6	P.Ç.7	P.Ç.8	P.Ç.9	P.Ç.10	P.Ç.11	P.Ç.12	P.Ç.13	P.Ç.14	P.Ç.15
Ö.Ç.1															
Ö.Ç.2															
Ö.Ç.3															
Ö.Ç.4												3			
Ö.Ç.5															
Ö.Ç.6															
Ö.Ç.7															
Ö.Ç.8															
Ö.Ç.9							3								
Ö.Ç.10												3			
Ö.Ç.11															
Ö.Ç.12															
Ö.Ç.13					3										
Ö.Ç.14						3									
Ö.Ç.15					2										
Ö.Ç.16															
Ö.Ç.17												3			
Ö.Ç.18					5										
Tüm					3,3	3	3						3		