

**KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ – LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, EĞİTİM BİLİMLERİ (EĞİTİM PROGRAMLARI VE ÖĞRETİM TEZLİ Y.LİSANS PROGRAMI) ABD DERS İZLENESİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Türü	AKTS Kredisi	Dersin Önkoşul Bilgisi	İzlenenin Hazırlanma Tarihi
9337103	Öğretim Programlarının İncelenmesi	Seçmeli	6	Yok	06.02.2026
<b>Dersi Veren Öğretim Üyesi &amp; E-Posta Adresi</b>	Doç. Dr. Alper YETKİNER, ayetkiner@kilis.edu.tr				
<b>Öğrenci Görüşme Saatleri &amp; Yeri</b>	Salı günleri 09.00–12.00, Kilisli Muallim Rifat Eğitim Fakültesi 1. Kat.				
<b>Dersin İçeriği ve Amaçları</b>	Öğrencilerin, eğitim programı ve öğretim alanındaki sorun alanlarına ilişkin araştırma becerilerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Yüksek lisans öğrencilerinin eğitimde program geliştirme alanındaki araştırma becerilerinin geliştirilmesi ve öğretim programlarının incelenmesi hedeflenmektedir.				
<b>Ders Kitabı / Kitapları</b>	Bümen, N. (2016). Eğitim programlarında güncel sorunlar. Pegem A Yayıncılık. Gürbüzürk, O. (1993). Program geliştirme araştırmalarında izlenen yöntemler. Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Dergisi, 26(1), 161-168.				
<b>Öğretim Yöntemi ve Teknikleri</b>	Anlatım, Soru-Cevap ve Tartışma, Grup çalışmaları ve sunumlar				
<b>Dersin Öğrenim Çıktıları</b>	1	Öğretim programlarını inceler.			
	2	Farklı öğretim programlarını karşılaştırabilir.			
	3	Öğretim programlarının tarihsel analizini yapar.			
	4	Öğretim programlarının değerlendirmesini yapabilir.			
	5	Öğretim programı geliştirme ilkelerini öğrenir.			
<b>Dersin Katkı Sağladığı Program Çıktıları</b>	<b>Program Çıktısı (PÇ)</b>				
	<b>PÇ1</b>	Program geliştirme yaklaşımlarını sıralamak			
	<b>PÇ2</b>	Ülkemizde uygulanmakta olan programları değerlendirme bilgi ve becerisi kazanmak			
	<b>PÇ3</b>	Grup içerisinde görev alma ve yönetme bilgi ve becerilerine sahip olmak			
	<b>PÇ4</b>	Bilgisayarda istatistik programlarını etkin kullanmak			
	<b>PÇ5</b>	İnternette veri tabanlarını etkinlikle kullanmak			
	<b>PÇ6</b>	Verileri yorumlama bilgi ve becerisi edinmek			
	<b>PÇ7</b>	Bilimsel araştırma tekniklerine ve yazım ilkelerine uygun rapor yazmak			
	<b>PÇ8</b>	Konusunda İngilizce metinleri anlamak ve yazmak			
	<b>PÇ9</b>	Orijinal bir konuda Yüksek Lisans Tezi yapmak			
	<b>PÇ10</b>	Alanında ulusal ve uluslararası dergilerde makale yayınlamak			
	<b>PÇ11</b>	Alanında ulusal ve uluslararası kongrelerde bildiri sunmak			
	<b>PÇ12</b>	Araştırmalarında mesleki ve bilimsel etik değerlere uygun davranmak			
<b>Dersin Alan Öğretimine Katkısı</b>	Bu ders öğrencilerin okul öncesinden yükseköğretime kadar tüm alanlarda eğitim ve öğretim programlarını öğrenmesini ve programları belirli başlıklar altında karşılaştırması açısından oldukça önemlidir.				

<b>Derste İşlenen Konular</b>	1. Hafta	Dersin hedefleri ve beklentilerin paylaşılması	
	2. Hafta	Öğretim programının tanımlanması	
	3. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Okul öncesi)	
	4. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Hayat bilgisi)	
	5. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Türkçe)	
	6. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Matematik)	
	7. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Fen bilimleri)	
	8. Hafta	Ara sınav	
	9. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Sosyal bilgiler)	
	10. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Yabancı dil)	
	11. Hafta	Öğretim programlarının incelenmesi (Diğer)	
	12. Hafta	Öğretim programlarının karşılaştırmalı analizleri	
	13. Hafta	Öğretim programlarının tarihsel değişimleri	
	14. Hafta	Öğretim programı hazırlanmasında dikkat edilecekler	
	15. Hafta	Genel değerlendirme ve öğrenci sunumları	
<b>Dersin Değerlendirilme Kriterleri</b>	<b>Yarıyıl Çalışmaları</b>	<b>Sayı</b>	<b>Katkı %</b>
	Ara Sınav	1	%40
	Kısa Sınav		%
	Ödev		%
	Devam		%
	Uygulama		%
	Proje		%
	Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60
	<b>Toplam</b>		<b>%100</b>
<b>Engellilik Politikası</b>	<p>Bu derste 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, ... Fakültesi yönetimiyle de iletişime geçebilirsiniz. Sınavlar, ders materyalleri vb. ile ilgili herhangi bir ders ihtiyacının karşılanmasını sağlamak için ihtiyaçlarınızı mümkün olan en kısa sürede ders öğretim elemanına bildirmelisiniz.</p>		

**Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları**  
**Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek**

	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12
<b>Tüm</b>	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3
<b>Ö01</b>	4	4	3	2	3	5	2	1	1	1	1	1
<b>Ö02</b>	4	4	1	1	2	5	1	1	1	1	2	2
<b>Ö03</b>	3	5	2	1	2	5	2	1	1	1	1	2
<b>Ö04</b>	4	5	2	1	2	5	3	2	1	1	1	3
<b>Ö05</b>	5	5	2	2	2	5	2	1	1	1	1	2