

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Dini Gelişim Teorileri	5227222	II	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenciye dini gelişim ve teorileri hakkında temel ilke ve kavramları kazandırmaktır. Bununla öğrenciye kendi alanıyla ilgili olarak çalışma yapma imkânı sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Dini gelişim teorilerini ve yaklaşımları hakkında bilgi sahibi olur. 2. Dini gelişim teorilerini karşılaştırır. 3. Dini gelişim teorileri ve gelişim pratiklerini bir arada düşünür. 				
Dersin İçeriği	Genetik teori, evre teorileri (Piaget, Baldwin, Harms); Goldman ve dini düşünce gelişimi teorisi, ahlak gelişim teorileri; psikanalitik teoriler; Jung ve bireyleşme teorisi; ömür boyu dini gelişim teorileri; bütünsel yaklaşımlar; birey Tanrı ilişkisinde dinamik model; İslami perspektif: Gazali örneği.				

Haftalar	Konular
1	Genetik Teori
2	Evre Teorileri (Piaget, Baldwin, Harms)
3	Goldman ve Dini Düşünce Gelişimi Teorisi
4	Ahlak Gelişim Teorileri
5	Psikanalitik Teoriler
6	Jung ve Bireyleşme Teorisi
7	Ara Sınav
8	Kirkpatrick ve Duygusal İlişki
9	Ömür Boyu Dini Gelişim Teorileri
10	Bütünsel Yaklaşımlar
11	Birey Tanrı İlişkisinde Dinamik Model
12	İslami Perspektif

13	Gazali Örneği
14	Genel Değerlendirme
Genel Yeterlilikler	
İnsanın dini gelişim ile ilgili temel prensipleri kavrayabilme, bu süreçte bireyin dine yönelişinin psikolojik temellerini anlama ve gelişim teorileri arasında bir karşılaştırma yapabilme genel yeterlilikleri hedeflenmektedir.	
Kaynaklar	
Erden ,M. (2004). <i>Gelişim ve Öğrenme</i> , Ankara: Arkadaş Yayınları. Karaca, F. (2007). <i>Dini Gelişim Teorileri</i> , İstanbul: Dem Yayınları. Ulusoy, A. (2009). <i>Gelişim ve Öğrenme</i> , Ankara: Anı Yayıncılık.	
Değerlendirme Sistemi	
Ara sınav: %40 Final: %60 Projeler: Ödevler:	

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU								
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8
ÖK1	5	4	5	5	5	5	5	4
ÖK2	4	5	5	5	5	5	5	5
ÖK3	5	5	5	5	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta		4. Yüksek		5. Çok Yüksek	

