

BAŞLIKLAR	AÇIKLAMALAR
Dersin Adı	Karşılaştırmalı Gelişim Kuramları
Dersin Kodu	PSK 443
Dersin Türü	Seçimlik
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Yılı	4
Dersin Yarıyılı	7 veya 8
AKTS Kredisi	4
Dersin Öğretim Elemanı	Herhangi bir öğretim elemanı
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler; ÖÇ1. Gelişim kuramlarının neler olduğunu ve bu kuramların temel ilke ve kavramlarını tanımlarlar. ÖÇ2. Gelişim kuramlarının insan doğasını açıklamak için nasıl kullanılabileceklerini açıklarlar. ÖÇ3. Çeşitli gelişim kuramlarının sentezini yaparlar ve kendi gelişimsel görüşlerini oluştururlar.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüzyüze
Dersin Önkoşulları ya da Eş Koşulları	Yok
Önerilen Dersler	Yok
Dersin İçeriği	1. Giriş ve İlk Dönem Kuramları 2. Evrimsel Kuram 3. Etolojik Kuramlar 4. Psikoanalitik Kuram 5. Bilişsel Gelişim Kuramı 6. Öğrenme Kuramları 7. Sosyal Rol Kuramı 8. Yaşam Süreci Kuramı 9. Ayrılma-Bireyleşme Kuramı 10. Psikososyal Kuram 11. Bilişsel Sosyal-Tarihsel Kuram 12. Dinamik Sistemler Kuramı 13. Ekolojik Kuram 14. Genel Değerlendirme
Zorunlu ya da Önerilen Kaynaklar	(Temel Kitap) Crain, W. (2005). <i>Theories of development: Concepts and applications</i> (5. baskı). New Jersey: Pearson. (Önerilen Kaynaklar) Newman, B. M. ve Newman, P. R. (2007). <i>Theories of human development</i> . New Jersey: Lawrence Erlbaum. * Bu derste kullanılacak temel materyaller her yıl güncellenmektedir.
Öğretim Yöntemi ve Teknikleri	Ders etkileşimli anlatım ve öğrencilerin sorumlu oldukları malzeme üzerinden yapılan tartışmalarla yürütülmektedir. Bu amaçla derste; (a) görsel materyallerle desteklenmiş düz anlatım yöntemi ve (b) ders içi tartışmalar kullanılmaktadır.
Değerlendirme Yöntemi ve Kriterler	1 Arasınava, 1 Son Sınav
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Staj/Uygulama	Bu ders için uygun değildir.

<b>Program Çıktıları</b>	<b>Ders Öğrenme Çıktıları</b>		
	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3
Karşılaştığı sorunları ve problemleri bilimsel yöntemler ve araçlar doğrultusunda analiz eder.			
Bilgi ve donanımların ışığında yaratıcı, eleştirel ve dinamik bir şekilde düşünür, soru sorar, yorum yapar.	X	X	X
Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.			
Kütüphaneyi, bilimsel veri tabanlarını, interneti ve diğer bilgi kaynaklarını etkili biçimde kullanır.	X	X	X
Bir problemin olası farklı çözümlerini saptama, analiz etme, değerlendirme, karar verme ve uygulama becerisine sahiptir.			
Psikolojinin alt alanlarındaki ve/veya farklı bilimsel disiplinlerdeki bilgileri kullanma konusunda açık fikirlidir.	X	X	X
Yaratıcı düşünme konusunda olumlu bir tutuma sahiptir.			
Psikoloji alanına ait güncel ders materyalleri ile desteklenmiş ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.	X	X	X
Psikolojinin temel alt alanları ile ilgili olarak analiz ve sentez yapabilecek bilgiye sahiptir.	X	X	X
Türkçe ve İngilizce konusunda eğitiminin gerektirdiği yeterliliklere sahiptir.			
Bilimsel bilgileri sunma, paylaşma ve tartışma konusunda etkin yöntemler kullanır.			
Kabul edilmiş uluslararası yazım kurallarına uygun rapor yazabilir (örn., APA stili).			
Bilimsel ve mesleki bilgileri kullanarak yaşadığı dünyanın sorunlarına çözüm getirebilecek cesarete ve donanıma sahiptir.	X	X	X
Elde ettiği bilimsel ve akademik bilgileri kendi hayatına uygulama becerisine ve cesaretine sahiptir.	X	X	X
İstatistiğe karşı olumlu bir tutuma sahiptir ve ileri düzey istatistik bilgisine sahip olarak gerekli istatistik paket programlarını (SPSS, Amos, Lisrel, Minitab, SAS, ...) kullanabilir.			
Bağımsız olarak araştırma planlayabilir, yürütebilir, araştırma bulgularını anlayabilir ve yorumlayabilir.			
Problemin uygunluğuna göre niteliksel, niceliksel ve deneysel yöntemleri seçip uygulayabilir.			
Davranış bilimleri alanındaki çalışmalarda kullanılan araştırma yöntem ve tekniklerini ve bunları sınamak için kullanılan istatistiksel analizleri bilir ve uygulayabilir.			
Test, ölçek, envanter gibi araştırma araçlarını kullanır, bunlarla ilgili ve bunları kullanarak gerekli analizleri yapar.			
Psikoloji alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri; eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet alanlarında analiz yapma ve uygulama amacıyla kullanır.			
Psikoloji alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, mesleki etik değerlere bağlı kalarak kullanır.			