

BAŞLIKLAR	AÇIKLAMALAR
Dersin Adı	Evrimsel Psikoloji
Dersin Kodu	PSK 410
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. Evrimin tanımını yapabilirler. ÖÇ2. Psikoloji ve evrim arasındaki bağlantıyı kurmuş olurlar. ÖÇ3. Evrimsel teorilerden yola çıkarak bireysel ve kültürel farklılıklara ilişkin çıkarımlar yapabilirler.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüzyüze
Dersin Önkoşulları ya da Eş Koşulları	Yok
Önerilen Dersler	Yok
Dersin İçeriği	1. Evrimsel psikolojinin ortaya çıkmasındaki önemli bilimsel gelişmeler 2. Darwin, doğal ve seksüel seçim 3. Kalıtım ve çeşitlilik 4. Yaşamkalımla ilgili problemler 5. Öğrenme 6. Cinsiyet ve eşleşme 7. Ebeveynlik davranışı ile ilgili problemler 8. Akrabalık ile ilgili problemler 9. Grup halinde yaşamaya ilişkin problemler 10. Saldırgan davranışlar ve savaş 11. Cinsiyetler arası rekabet 12. Statü, itibar ve sosyal baskınlık 13. Bütüncül evrimsel psikoloji 14. Genel Değerlendirme
Zorunlu ya da Önerilen Kaynaklar	(Temel Kitap) Buss, D. (2012). <i>Evolutionary Psychology: The new science of mind</i> (4. baskı). US: Allyn & Bacon. (Önerilen Kaynaklar) Pinker, S. (2010). <i>Boş Sayfa: İnsan doğasının modern inkarı</i> . İstanbul: Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi * 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. Tartışmalar, öğrencilerin fikirlerini farklı konulara farklı kültürel bakış açılarıyla ortaya koymalarını amaçlamaktadır. Buna ek olarak, öğrencilerden belirledikleri bir konudaki problemi farklı kültürel bakış açıları ve yaklaşımlarla dönem projesi halinde hazırlamaları beklenmektedir.

Değerlendirme Yöntemi ve Kriterler	1 Arasnav, 1 Ödev, 1 Son Sınav
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Staj/Uygulama	Bu ders için uygun değildir.

Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları							
	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5	ÖÇ6	ÖÇ7	ÖÇ8
Karşılaştığı sorunları ve problemleri bilimsel yöntemler ve araçlar doğrultusunda analiz eder.	X		X	X	X	X	X	X
Bilgi ve donanımların ışığında yaratıcı, eleştirel ve dinamik bir şekilde düşünür, soru sorar, yorum yapar.	X	X	X	X	X	X	X	X
Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.		X	X	X	X	X	X	X
Kütüphaneyi, bilimsel veri tabanlarını, interneti ve diğer bilgi kaynaklarını etkili biçimde kullanır.		X	X	X	X	X	X	X
Bir problemin olası farklı çözümlerini saptama, analiz etme, değerlendirme, karar verme ve uygulama becerisine sahiptir.			X	X	X	X	X	X
Psikolojinin alt alanlarındaki ve/veya farklı bilimsel disiplinlerdeki bilgileri kullanma konusunda açık fikirlidir.			X	X	X	X	X	X
Yaratıcı düşünme konusunda olumlu bir tutuma sahiptir.		X	X			X	X	
Psikoloji alanına ait güncel ders materyalleri ile desteklenmiş ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.	X	X	X	X	X	X	X	X
Psikolojinin temel alt alanları ile ilgili olarak analiz ve sentez yapabilecek bilgiye sahiptir.		X	X	X	X	X	X	X
Türkçe ve İngilizce konusunda eğitiminin gerektirdiği yeterliliklere sahiptir.			X	X	X	X	X	X
Bilimsel bilgileri sunma, paylaşma ve tartışma konusunda etkin yöntemler kullanır.		X	X	X	X	X	X	X
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	X	X	X
Elde ettiği bilimsel ve akademik bilgileri kendi hayatına uygulama becerisine ve cesaretine sahiptir.			X	X	X	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.						X	X	
Problemin uygunluğuna göre niteliksel, niceliksel ve deneysel yöntemleri seçip uygulayabilir.			X	X	X	X	X	X
Davranış bilimleri alanındaki çalışmalarda kullanılan araştırma yöntem ve tekniklerini ve bunları sınamak için kullanılan istatistiksel analizleri bilir ve uygulayabilir.			X	X	X	X	X	
Test, ölçek, envanter gibi araştırma araçlarını kullanır, bunlarla ilgili ve bunları kullanarak gerekli analizleri yapar.			X	X	X	X	X	X
Psikoloji alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgileri; eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet alanlarında analiz yapma ve uygulama amacıyla kullanır.			X	X	X	X	X	X
Psikoloji alanında edindiği ileri düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, mesleki etik değerlere bağlı olarak kullanır.			X	X	X	X	X	X