

BAŞLIKLAR	AÇIKLAMALAR
Dersin Adı	Deneysel Psikoloji II: Duyum ve Algı
Dersin Kodu	PSK 226
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Yılı	2
Dersin Yarıyılı	4
AKTS Kredisi	4
Dersin Öğretim Elemanı	Herhangi bir öğretim elemanı
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenciler; ÖÇ1. Duyum ve algıyı birbirinden ayırırlar. ÖÇ2. Algı çalışmalarının, psikolojinin diğer alanlarında neden önemli olduğunu anlarlar. ÖÇ3. İlüzyonların doğasını anlarlar. ÖÇ4. Duyu organları ile beyin arasındaki ilişkiyi anlarlar. ÖÇ5. Duyu organların onlara ilettikleri bilgi ile ilgili şüpheli olurlar.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüzyüze
Dersin Önkoşulları ya da Eş Koşulları	Yok
Önerilen Dersler	Yok
Dersin İçeriği	1. Algıya Giriş 2. İnsan Gözü 3. Göz ve Görme 4. Merkezi Görsel Yollar 5. Uzamsal Görme ve Şekil Algısı 6. Nesne Algısı 7. Renk Algısı 8. Derinlik Algısı 9. Hareket ve Olay Algısı 10. Kulak ve İşitme Sistemi 11. Duyma ve Dinleme 12. Konuşma ve Müzik Algısı 13. Dokunma 14. Koku ve Tat
Zorunlu ya da Önerilen Kaynaklar	(Temel Kitap) Goldstein, E. B. (2014). <i>Sensation and Perception</i> (9. baskı). Belmont, CA: Cengage Learning (Önerilen Kaynaklar) Blake, R. ve Sekuler, R. (2006). <i>Perception</i> (5. baskı). Boston: McGraw-Hill. * Bu derste kullanılacak temel materyaller her yıl güncellenmektedir.
Öğretim Yöntemi ve Teknikleri	Derste, (a) görsel materyallerle desteklenmiş düz anlatım yöntemi ve (b) ders içi tartışmalar kullanılmaktadır. Tartışmalar, öğrencilerin özellikle öğrenmiş oldukları biyolojik parametrelerin insan davranışlarına olası etkisi üzerine kurulmuştur.
Değerlendirme Yöntemi ve Kriterler	1 Arasınava, 4 Küçük Sınav (quiz), 1 Son Sınav
Dersin Öğretim Dili	Türkçe
Staj/Uygulama	Bu ders için uygun değildir.

Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları				
	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
Karşılaştığı sorunları ve problemleri bilimsel yöntemler ve araçlar doğrultusunda analiz eder.					X
Bilgi ve donanımların ışığında yaratıcı, eleştirel ve dinamik bir şekilde düşünür, soru sorar, yorum yapar.	X	X		X	X
Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.					
Kütüphaneyi, bilimsel veri tabanlarını, interneti ve diğer bilgi kaynaklarını etkili biçimde kullanır.					
Bir problemin olası farklı çözümlerini saptama, analiz etme, değerlendirme, karar verme ve uygulama becerisine sahiptir.		X			
Psikolojinin alt alanlarındaki ve/veya farklı bilimsel disiplinlerdeki bilgileri kullanma konusunda açık fikirlidir.		X		X	
Yaratıcı düşünme konusunda olumlu bir tutuma sahiptir.	X	X			X
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	
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.					
Elde ettiği bilimsel ve akademik bilgileri kendi hayatına uygulama becerisine ve cesaretine sahiptir.					
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.					