

DUYUM ve ALGI

1	Ders Adı:	DUYUM ve ALGI
2	Ders Kodu:	PSİ 3006
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Lisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	3
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	6
7	Dersin AKTS Kredisi:	6.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Doç. Dr. HANDAN CAN
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Doç. Dr. Handan Can, Prof. Dr. Tevfik Alıcı
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	E-posta:handancan@uludag.edu.tr Oda tel: 0224-2941876 Adres:Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü, Görükle/Bursa
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Öğrencinin duyum ve algıyı temellendiren süreçleri tanıması, duysal ve algısal süreçleri açıklayan kuram ve yöntemler hakkında bilgi sahibi olması amaçlanmaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Bu ders, duysal ve algısal süreçlerle ilgili teorik bilgi birikimini akademide veya uygulama alanlarında kullanabilme becerisi kazandırmaktadır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	Algısal süreçlerin fizyolojik temellerini tanımlayabilme
	2	Görsel ve algısal süreçler arasındaki ilişkiyi açıklayabilme
	3	Nesne tanıma manzara tanımanın altında yatan algısal süreçleri açıklayabilme
	4	Görsel dikkat ve çevrenin algılanması arasındaki ilişkiyi yorumlayabilme
	5	Mekanda yön bulabilme ve hareketin kontrolünü açıklayabilme
	6	Renk algısını açıklayabilme
	7	Derinlik ve boyut algısı ile görsel illüzyonlarını açıklayabilme
	8	Kulak ve işitsel uyarıcının işleme sürecini açıklayabilme
	9	Kütüphane araştırması ve internette tarama yapabilme
	10	
21	Dersin İçeriği:	
Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama

1	Duyum ve algıya giriş		
2	Görme ve görsel korteks		
3	Nesne ve manzaraları algılama		
4	Görsel dikkat		
5	Hareket etmek ve hareket algısı		
6	Renk derinlik ve boyut algısı		
7	Arasınav+ders tekrarı		
8	Ses, işitsel sistem ve ton algısı, Ses lokalizasyonu ve işitsel örüntü		
9	Konuşma algısı		
10	Dokunsal duyum		
11	Kimyasal duyum		
12	Algısal gelişim		
13	Sinyal yakalama teorisi		
14	Yıl sonu değerlendirmesi		
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Matter, G. (2009). Foundations of sensation and perception. East Sussex, United Kingdom: Psychology Press. Sertel Berk Ö. ve Özkul H. (2014). Duyum ve algı. Sevda Bulduk (Ed.). Ankara: Nobel Tıp Kitabevleri.	
23	Değerlendirme		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		2	30.00
Kısa Sınav		0	0.00
Ödev		1	10.00
Yıl Sonu Sınavı		1	60.00
Toplam		4	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı			40.00
Finalin Başarıya Oranı			60.00
Toplam			100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Bağıl değerlendirme sistemi uygulanmaktadır.	
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU		

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	4.00	56.00
Ödevler	1	15.00	15.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasnavlar	2	19.00	38.00
Diğer	3	1.00	3.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	26.00	26.00
Toplam İş Yüğü			218.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			6.00
Dersin AKTS Kredisi			6.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			