

**İletişim Fakültesi / Gazetecilik Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PSİKOLOJİ**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
PSİKOLOJİ	GZT3172650	Güz Dönemi	3+0	3	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. TUBA KALÇIK				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. GÖKHAN MALKOÇ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bu dersin amacı öğrencilerin temel kavram ve ilkeleri öğrenmesini sağlamak, onlara psikologların çalışma alanlarını ve kullandıkları araştırma yöntemlerini göstermek, elde ettikleri bilgileri ve geliştirdikleri teknikleri bireysel ve toplumsal sorunların çözümüne nasıl uyguladıklarını göstermektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Psikolojiye Giriş'e Giriş ,Psikolojinin Tanımı ve Hedefleri ,Extent of psychology,Psikolojinin Tarihi ,Psikolojide Güncel Yaklaşımlar ,Bilimsel Araştırma Süreci ve Nesnellik ,Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ölçme ve Etik ,Vize Sınavı,Davranışın Evrimsel Temelleri, Davranışın Biyolojik Temelleri: Nöron ,Davranışın Biyolojik Temelleri: Sinir Sistemi ,Psikolojik Gelişim (Atkinson & Hilgard, B.3),Duyum,. Algı 1 ,Algı 2; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
Psikolojinin temel kavramlarını tartışabilecektir				1	A
Gelişim Psikolojisinin temel kavramlarını tartışabilecektir				1	A
Araştırma yöntemlerini ayırt edebilecektir				1	A
Günlük olayları psikoloji terminolojisiyle izah edebilecektir				1	A
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Psikolojiye Giriş'e Giriş				
2	Psikolojinin Tanımı ve Hedefleri				
3	Extent of psychology				
4	Psikolojinin Tarihi				
5	Psikolojide Güncel Yaklaşımlar				
6	Bilimsel Araştırma Süreci ve Nesnellik				
7	Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Ölçme ve Etik				
8	Vize Sınavı				
9	Davranışın Evrimsel Temelleri, Davranışın Biyolojik Temelleri: Nöron				
10	Davranışın Biyolojik Temelleri: Sinir Sistemi				
11	Psikolojik Gelişim (Atkinson & Hilgard, B.3)				
12	Duyum				
13	. Algı 1				
14	Algı 2				
<b>Kaynaklar</b>					
Hilgard ve ark. (2010), Atkinson & Atkinson Psikolojiye Giriş, Arkadaş Yayınları.R.J. Gerrig ve P.G. Zimbardo, Psikolojiye Giriş: Psikoloji ve Yaşam. (Çev. G. Sart), Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, 2013.					