

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
PSİKOLOJİK TESTLER	PDR3176680	Güz Dönemi	1+2	2	3
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Alan Eğitimi				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Servet BAYRAM				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Servet BAYRAM				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin psikolojik testlerle ilgili temel bilgi ve kavramları kazanması, zeka, kişilik, tutum, ilgi testlerinin birey ve gruplara dönük olarak nasıl kullanılması gerektiği konusunda bilgilendirme yapma ve ilgili test ve tekniklerin tanıtımının yapılması bu dersin temel amacıdır. Ayrıca, psikolojik testlere ilişkin genel bilgilerin yanı sıra, testlerle ilgili uygulamaların anlam ve önemi sunulacak ve ilgili örnekler üzerinde puanlama ve yorumlar yapılacaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Psikolojik test ve değerlendirme nedir? Psikolojik ölçme araçları nelerdir? Psikolojik testlerin sınıflandırılması.,Psikolojik testlere genel bakış ve tarihçe. Yasal ve etik konular,İstatistik bilgileri gözden geçirme : Normallik, Norm tablosu, Geçerlik ve güvenilirlik analizleri,Psikolojik test geliştirme ve test uyarlama aşamaları,Zekanın ölçülmesi, zeka testleri (Bireysel Zeka Testleri; Stanford Binet, Wechsler testleri, vb),Zekanın ölçülmesi, zeka testleri (Grup Zeka Testleri ; Cattell Uluslararası Zeka Testleri gibi) ,Gelişim Testleri (Ankara Gelişim Envanteri, Denver II Gelişimsel Tarama Testi gibi),Gelişim Testleri (Ankara Gelişim Envanteri, Denver II Gelişimsel Tarama Testi gibi) ,Yetenek testleri ve İlgili Testleri nelerdir? (ABKÖ, KDE vb) ,Dikkat ve Algı Testleri (Frankfurter Dikkat Testi, Frostig Görsel Algı Testi vb),Dikkat ve Algı Testleri (Frankfurter Dikkat Testi, Frostig Görsel Algı Testi vb),Kişilik nedir ölçümü nasıl olur kişilik testleri (Objektif kişilik testleri; MMPI, Hacettepe Kişilik Envanteri gibi),Kişilik nedir ölçümü nasıl olur kişilik testleri (Projeaktif kişilik testi: Rorschach Mürekkep Lekesi Testi, TAT ve CAT gibi),Tutum Ölçekleri ve PDR Alanında Yaygın Kullanılan Diğer Psikolojik Testler ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Öğrenciler, psikolojik testlerin çeşitlerini sınıflandırabileceklerdir.			1, 2, 3, 6	A, C	
Öğrenciler, psikolojik testlerin uygulama alanlarını sözel ya da yazılı olarak ifade edebileceklerdir.			1, 2, 3, 6	A, C	
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 6: Gösterip Yapma				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Psikolojik test ve değerlendirme nedir? Psikolojik ölçme araçları nelerdir? Psikolojik testlerin sınıflandırılması.	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
2	Psikolojik testlere genel bakış ve tarihçe. Yasal ve etik konular	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
3	İstatistik bilgileri gözden geçirme : Normallik, Norm tablosu, Geçerlik ve güvenilirlik analizleri	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
4	Psikolojik test geliştirme ve test uyarlama aşamaları	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
5	Zekanın ölçülmesi, zeka testleri (Bireysel Zeka Testleri; Stanford Binet, Wechsler testleri, vb)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
6	Zekanın ölçülmesi, zeka testleri (Grup Zeka Testleri ; Cattell Uluslararası Zeka Testleri gibi)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
7	Gelişim Testleri (Ankara Gelişim Envanteri, Denver II Gelişimsel Tarama Testi gibi)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
8	Gelişim Testleri (Ankara Gelişim Envanteri, Denver II Gelişimsel Tarama Testi gibi)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
9	Yetenek testleri ve İlgili Testleri nelerdir? (ABKÖ, KDE vb)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
10	Dikkat ve Algı Testleri (Frankfurter Dikkat Testi, Frostig Görsel Algı Testi vb)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
11	Dikkat ve Algı Testleri (Frankfurter Dikkat Testi, Frostig Görsel Algı Testi vb)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
12	Kişilik nedir ölçümü nasıl olur kişilik testleri (Objektif kişilik testleri; MMPI, Hacettepe Kişilik Envanteri gibi)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
13	Kişilik nedir ölçümü nasıl olur kişilik testleri (Projeaktif kişilik testi: Rorschach Mürekkep Lekesi Testi, TAT ve CAT gibi)	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
14	Tutum Ölçekleri ve PDR Alanında Yaygın Kullanılan Diğer Psikolojik Testler	Cohen, R. J, Swerdlik, M. E. (2015); Öner (2008); Güneri (2016)			
Kaynaklar					
1. Reynolds, C. R., Altmann, R. A., Allen, D. N. (2021). Mastering Modern Psychological Testing: Theory and Methods, 2nd Ed. Springer Nature Switzerland, ISBN 978-3-030-59454-1					
2. Cohen, J. R. & Swerdlik, M. E. (2009).Psychological Testing and Assessment: An Introduction to Tests and Measurement, 7th Ed. McGraw-Hill, ISBN: 10-0-39-011360-3					
3. Cohen, J. R. & Swerdlik, M. E. Psychological Testing and Assessment Çeviri Editörü: Ezel Tavşanlı, Psikolojik Test ve Değerleme, Nobel Akademik Yayınları, 2013, Ankara ISBN: 978-605-133-492-9					
4. Cronbach, L. J. Essential of Psychological Testing, Harper Collings Publishers, Fifth Edition, Stanford University, 1990. ISBN: 0-06-041418-9					
5. Özgüven, İ. E. (2020). Psikolojik Testler, 16. Baskı, Nobel Akademi, Ankara. ISBN: 978-605-133-317-5					
6. Karataş, Z. & Yavuzer, Y. (2015). Bireyi Tanımada Trest Dışı Teknikler, Nobel Akademi, Ankara. ISBN: 978-605-320-083-3					
7. Yavuzer, Y. & Karataş, Z., (Editors), (2019). Psikolojik Testler: İlkeler, Uygulama ve Tanıtım, Pegem Akademi, Ankara, ISBN: 97- 605-241-809-3					
8. Kuzgun, Y. Bacanlı, F. (2012). Rehberlik ve Psikolojik Danışmada Kullanılan Ölçme Araçları ve Programları Dizisi. Nobel Yayıncılık.					
9. Öner, N. (2008). Türkiye’ de Kullanılan Psikolojik Testlerden Örnekler I-II. Boğaziçi Üniversitesi Yayınevi.					