

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
TRAV SAĞ BEY HASAR BİLİŞ-İLETİŞ VE KONUŞ REHAB	DKTY1238910	Bahar Dönemi	2+2	3	6
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Nazmiye Evra GÜNHAN ŞENOL				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Nazmiye Evra GÜNHAN ŞENOL				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı, travmatik beyin hasarı sonucu meydana gelen dil bozukluklarının değerlendirilmesi ve rehabilitasyonu konusunda bilgi ve beceri kazandırmaktır.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. Hafta: Derse giriş,2. Hafta: TBI sonrası iletişim problemleri I,3. Hafta: TBI sonrası iletişim problemleri II,4. Hafta: TBI: Temel özellikler ve nöropsikolojik sonuçlar,5. Hafta: TBI ve söylem incelemesi,6. Hafta: TBI ve edimibilim,7. Hafta: TBI sonrası sosyal beceriler,8. Hafta: TBI sonrası dizartri,9. Hafta: TBI sonrası iletişimin ölçülmesi I,10. Hafta: TBI sonrası iletişimin ölçülmesi II,11. Hafta: TBI sonrası iletişimin rehabilitasyonu I,12. Hafta: TBI sonrası iletişimin rehabilitasyonu II,13. Hafta: Öğrenci sunumları,14. Hafta: Genel değerlendirme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
- TBI sonrasında dil ve iletişim bozukluklarının değerlendirilmesinde kullanılan uygulamalar ve teknikleri açıklar,		1, 12, 20	B		
- TBI sonrasında dil ve iletişim bozukluklarının rehabilitasyonunda kullanılan uygulamalar ve teknikleri açıklar.		1, 10, 12, 14	A		
- TBI sonrası iletişim problemlerini açıklar,		1, 3, 8	B		
- TBI'nın temel özellikler ve nöropsikolojik sonuçlarını değerlendirir,		1, 10, 19, 9	C		
- TBI ile ilişkili edimibilimsel semptomları değerlendirir,		1, 14, 3, 4	A		
- TBI ve sosyal beceriler arasındaki ilişkiyi değerlendirir,		10, 8	B		
- TBI sonrası dizartriye açıklar,		1, 2, 8	A		
- TBI sonrası iletişim becerilerini değerlendirir,		1, 2, 8	C		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 19: Kavram Haritası, 2: Soru - Cevap, 20: Bakım Planı, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 8: Grup Çalışması, 9: Benzetim				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav, B: Sözlü Sınav, C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. Hafta: Derse giriş	Haftalık ders içeriklerini gözden geçirerek ders hakkında fikir sahibi olmak.			
2	2. Hafta: TBI sonrası iletişim problemleri I	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
3	3. Hafta: TBI sonrası iletişim problemleri II	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
4	4. Hafta: TBI: Temel özellikler ve nöropsikolojik sonuçlar	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
5	5. Hafta: TBI ve söylem incelemesi	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
6	6. Hafta: TBI ve edimibilim	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
7	7. Hafta: TBI sonrası sosyal beceriler	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
8	8. Hafta: TBI sonrası dizartri	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
9	9. Hafta: TBI sonrası iletişimin ölçülmesi I	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
10	10. Hafta: TBI sonrası iletişimin ölçülmesi II	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
11	11. Hafta: TBI sonrası iletişimin rehabilitasyonu I	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
12	12. Hafta: TBI sonrası iletişimin rehabilitasyonu II	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
13	13. Hafta: Öğrenci sunumları	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
14	14. Hafta: Genel değerlendirme	Konu ile ilgili olarak sisteme yüklenen makaleyi okumak ve verilen ödevi yapmak.			
<b>Kaynaklar</b>					
PowerPoint sunum dosyaları ve seçilen makalelerMcDonald, S., Togher, L., & Code, C. (2013). Social and communication disorders following traumatic brain injury. Psychology press.					