

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İLERİ DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ KLİNİĞİ III	DKTD2158480	Güz Dönemi	0+6	3	8
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Doktora				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler	Prof.Dr. Saime Seyhun TOPBAŞ, Doç.Dr. Ramazan Sertan ÖZDEMİR, Dr.Öğr.Üye. Nazmiye Evra GÜNHAN ŞENOL				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dil ve konuşma terapisinde değerlendirme ve müdahalede kullanılan ölçme, değerlendirme, görüntüleme ve teknolojik uygulamaların ileri düzeyde uygulamada iş başında gerçekleştirilmesini sağlamak.				
Dersin İçeriği	Bu ders; DKT'de kullanılan ileri teknolojik uygulama ve ölçme değerlendirme tekniklerine giriş,Gelişimsel dil bozuklukları,Gelişimsel dil bozukluklarının tanı ve tedavisinde kullanılan ölçme-değerlendirme araçları,Gelişimsel dil bozukluklarının tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler,Edinilmiş afazi ve sözcük bulma bozuklukları,Edinilmiş afazi ve sözcük bulma bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan ölçme-değerlendirme araçları,Edinilmiş afazi ve sözcük bulma bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler,Bilgisayar destekli tedavi, Afazik tümce üretim bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan ölçme değerlendirme araçları,Afazik tümce üretim bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler I,Afazik tümce üretim bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler II,Dil ve konuşma bozukluklarında kullanılan ölçme-değerlendirme araçlarının karşılaştırılması,Dil ve konuşma bozukluklarında kullanılan teknolojilerin karşılaştırılması,Genel değerlendirme ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri			
Dil ve konuşma terapisinde ölçme, değerlendirme, görüntüleme ve teknolojik uygulamaları ileri düzeyde öğrenir ve kullanır.	13, 9				
dil ve konuşma bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan metotları değerlendirebilir/karşılaştırabilir	11, 9	A			
gelişimsel dil bozukluklarında kullanılan ölçme ve değerlendirme araçlarını açıklar	9	A, C, E			
afazi türlerinin tanı ve tedavisinde kullanılan ölçme ve değerlendirme araçlarını açıklar.	10, 9	A			
bilgisayar destekli terapi yöntemlerini kullanır	10, 9	A			
afazik sözcük bulma bozuklukları ve kullanılan teknolojileri tanıır.	9	D, E			
afazik tümce üretim bozuklukları ve kullanılan teknolojileri tanıır	12, 13, 9	A			
afazik anlama bozuklukları ve kullanılan teknolojileri tanıır	12, 13, 9	A			
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 11: Gösterip Yapma Yöntemi, 12: Problem Çözme Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, C: Çoktan Seçmeli Sınav, D: Sözlü Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	DKT'de kullanılan ileri teknolojik uygulama ve ölçme değerlendirme tekniklerine giriş				
2	Gelişimsel dil bozuklukları				
3	Gelişimsel dil bozukluklarının tanı ve tedavisinde kullanılan ölçme-değerlendirme araçları				
4	Gelişimsel dil bozukluklarının tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler				
5	Edinilmiş afazi ve sözcük bulma bozuklukları				
6	Edinilmiş afazi ve sözcük bulma bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan ölçme-değerlendirme araçları				
7	Edinilmiş afazi ve sözcük bulma bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler				
8	Bilgisayar destekli tedavi				
9	Afazik tümce üretim bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan ölçme değerlendirme araçları				
10	Afazik tümce üretim bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler I				
11	Afazik tümce üretim bozuklukları tanı ve tedavisinde kullanılan teknolojiler II				
12	Dil ve konuşma bozukluklarında kullanılan ölçme-değerlendirme araçlarının karşılaştırılması				
13	Dil ve konuşma bozukluklarında kullanılan teknolojilerin karşılaştırılması				
14	Genel değerlendirme				
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar

Beals, K., Dahl, D., Fink, R., & Linebarger, M. (2015). Speech and Language Technology for Language Disorders. Walter de Gruyter GmbH & Co KG.