

Sağlık Bilimleri Fakültesi / Çocuk Gelişimi Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

BİLİŞSEL GELİŞİM

Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
BİLİŞSEL GELİŞİM	ÇGL2225010	Bahar Dönemi	3+0	3	4
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. Neslihan ARGÜT				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Ebru Hasibe TANJU ASLIŞEN				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Dersin amacı; öğrencilerin, bilişsel gelişimin insan yaşamındaki önemini anlamalarını, bilişsel gelişimin diğer gelişim alanları ile ilişkisini kavramalarını, bilişsel gelişimde temel kavramları bilmelerini, gelişim süreçlerini algılamaları ve çocuğun gereksinimleri ölçüsünde bilişsel gelişimi destekleyici programlar hazırlayabilmelerini sağlamaktır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Bilişsel gelişime giriş, Temel kavramlar ve konular, Öğrenme kuramları, Piaget'nin bilişsel yapısal kuramı, Piaget'nin bilişsel yapısal kuramı, Piaget'nin bilişsel yapısal kuramı, Vygotsky'nin sosyo-kültürel kuram, Bruner'in yapısal kuramı, Bandura'nın sosyal öğrenme teorisi, Bilgi işleme teorileri, Konuların tekrarı ve sınıf içi çalışma, 0-3 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyunlar ve oyuncaklar 3-6 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyunlar 3-6 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyunlar 0-6 yaş arası çocukların bilişsel gelişim özellikleri, 6-12 yaş için bilişsel gelişimi destekleyen oyunlar 6-12 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyuncaklar 7-18 yaş arasındaki çocukların bilişsel gelişim özellikleri Bilişsel gelişimin değerlendirilmesi, Teknoloji ve bilişsel gelişim üzerindeki etkileri Müzik, resim gibi sanatların bilişsel gelişim üzerindeki etkileri Algı, dikkat ve bellek çalışmaları Ülkemizde bilişsel gelişim alanında yapılmış bilimsel çalışmalar, Konuların tekrarı ve sınıf içi çalışma, Konuların tekrarı ve sınıf içi çalışma ; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
Bilişsel gelişim ve bilişsel gelişim süreçleri ile ilgili bilgi sahibi olur.			10, 2, 9	A, E	
Çocukların bilişsel gelişimini değerlendirmeyi öğrenir.			10, 2, 9	A, E	
Destekleyici çalışmalar konusunda bilgi ve deneyim elde eder.			10, 2, 9	A, E	
Çocukların gelişim, öğrenme özellikleri ve güçlüklerinin bilgisine sahip olur.			10, 2, 9	A, E	
Çocuk gelişimi alanında, tipik ve atipik çocuklara yönelik problem durumlarına kanıt temelli yaklaşımla farklı çözüm yolları üretir.			10, 2, 9	A, E	
Çocuk gelişimi alanında edindiği kuramsal ve uygulamalı bilgiler doğrultusunda, farklı yöntem ve araçlarla tipik ve atipik çocukları gelişimsel değerlendirme ve destek programları hazırlama, aile danışmanlığı yapma ve toplumu bilgilendirme becerisine sahip olur.			10, 2, 9	A, E	
Bilgiye ulaşma yollarını etkin bir şekilde kullanarak, yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu bir tutum geliştirir.			10, 2, 9	A, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 2: Proje Temelli Öğrenme Modeli, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Bilişsel gelişime giriş	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
2	Temel kavramlar ve konular	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
3	Öğrenme kuramları	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
4	Piaget'nin bilişsel yapısal kuramı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
5	Piaget'nin bilişsel yapısal kuramı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
6	Piaget'nin bilişsel yapısal kuramı	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
7	Vygotsky'nin sosyo-kültürel kuram, Bruner'in yapısal kuramı, Bandura'nın sosyal öğrenme teorisi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
8	Bilgi işleme teorileri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
9	Konuların tekrarı ve sınıf içi çalışma	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
10	0-3 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyunlar ve oyuncaklar 3-6 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyuncaklar 3-6 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyunlar 0-6 yaş arası çocukların bilişsel gelişim özellikleri	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
11	6-12 yaş için bilişsel gelişimi destekleyen oyunlar 6-12 yaş bilişsel gelişimi destekleyen oyuncaklar 7-18 yaş arasındaki çocukların bilişsel gelişim özellikleri Bilişsel gelişimin değerlendirilmesi	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
12	Teknoloji ve bilişsel gelişim üzerindeki etkileri Müzik, resim gibi sanatların bilişsel gelişim üzerindeki etkileri Algı, dikkat ve bellek çalışmaları Ülkemizde bilişsel gelişim alanında yapılmış bilimsel çalışmalar	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
13	Konuların tekrarı ve sınıf içi çalışma	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
14	Konuların tekrarı ve sınıf içi çalışma	Önerilen kaynaklardan ilgili konuya hazırlanılması			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

Kaynaklar

Keil, F.C. (1989) Concepts, Kinds, and Cognitive Development (Learning, Development, and Conceptual Change) The MIT Press Wellman, H.M. (1990) The Child's Theory of Mind (Learning, Development & Conceptual Change) Kanwisher, N., Moscovitch, M. (2000) The cognitive neuroscience of face processing U.K. Adalet K., Ömeroğlu, E. (2007) Bilişsel Gelişim. Morpa yayınları