

SAAT/GÜN	1. GÜN 06.02.2023
11:00-12:00	Açılış Etkinliğin amacı ve program akışının sunumu, etkinlik ekibinin tanıtılması, katılımcılardan ön bilgilerin alınması
13:00-13:45	DERS ADI: Dijitalleşme ve Eğitim DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Kürşat Çağiltay DERS KONUSU: Dijitalleşen Çağda Eğitim: Çocuklar üzerindeki etkiler DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Yeni nesiller ve eğitimde teknolojinin dönüşümü -Artan dijitalleşmenin çocuklar üzerindeki etkileri: riskler ve olanaklar
14:00-14:45	DERS ADI: Dijital Çağda Çocuklar DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Prof. Dr. Işıl Kabakçı Yurdakul DERS KONUSU: Dijital Çağda Çocuk Olmak DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dijital yerli, dijital göçmen, dijital melez gibi kavramları, kuşaklar arası teknoloji kullanım ve yaklaşım farklılıklarını, dijital çağın eğitimde gerektirdiği dönüşümleri ve ebeveynlerin değişen rolleri
15:00-16:30	DERS ADI: Dijital Yeterlikler DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ayça Çebi DERS KONUSU: Dijital Çağda Öğretmen Olmak: Dijital Yeterliklerin Önemi DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Dijital yeterlik kavramı bütüncül bir bakış açısıyla ele alınarak, bu kavrama ilişkin uluslararası kuruluşlar tarafından yapılan tanımlamaların irdelenmesi -Dijital çağda değişen öğretmen rolleri ve öğretmenlerin sahip olmaları gereken dijital yeterlikler -Dijital yeterli olmanın bireylere ve eğitime sağladığı katkılar

SAAT/GÜN	2. GÜN 07.02.2023
11:00-11:45	DERS ADI: Dijital Teknolojiler ve Çocuk Gelişimi Alanının Kesişimi
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üy. Gökçe Elif Baykal
	DERS KONUSU: Okul Öncesi Dönemde Çocukların Teknoloji Kullanımı ve Gelişim Araştırmaları
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Bilişsel gelişim çalışmaları ekseninde dijital teknolojilerin okul öncesi dönemdeki çocukların öğrenme süreçleri üzerindeki etkileri -Gelişimsel araştırmalara genel bir bakış sunarak, küçük çocukları hedefleyen dijital teknolojilerin geliştirilmesine yönelik bir temel sunmak
12:00-12:45	DERS ADI: Dijital Teknolojiler ve Çocuk Gelişimi Alanının Kesişimi
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Cansu Oranç
	DERS KONUSU: Çocukların Yetişkinlere ve Sesli Asistanlara Soruları
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Farklı alanların perspektifinden çocukların insanlara ve yapay zekâya sordukları sorular arasındaki benzerlik ve farklar
13:45-14:30	DERS ADI: Dijital Teknolojiler ve Çocuk Gelişimi Alanının Kesişimi
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Berna A. Uzundağ
	DERS KONUSU: Dijital Dünyada Ebeveyn-Çocuk Etkileşimi ve Çocukların Bilişsel Gelişimi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Anne-babaların çocuklarının yanında ekran kullanım sıklıklarını ve sebeplerini, erken çocuklukta ebeveynlerin ekran kullanımlarının anne-baba-çocuk etkileşimleri ile ilişkisini ve bu durumun çocukların bilişsel gelişimi açısından sonuçları
14:45-15:45	DERS ADI: Dijital Kitaplar
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Dilek Altun
	DERS KONUSU: Okul Öncesi Dönemde Dijital Kitap Kullanımı ve Etkileri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dijital hikayelerin çocukların anlatım becerileri ve okuma tutumları üzerindeki etkileri
16:00-17:00	DERS ADI: Dijital Kitaplar
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Figen Demirel Uzun
	DERS KONUSU: Okul öncesi çocukları için geliştirilen etkileşimli dijital kitap uygulamalarının tasarım özellikleri ve seçimi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Etkileşimli dijital kitap tanımı, tasarım unsurları ve okul öncesine etkileşimli dijital kitap geliştirilirken veya çocuklar için satın alınırken dikkate alınması gereken özellikler

SAAT/GÜN	3. GÜN 08.02.2023
11:00-11:45	DERS ADI: Dijital Kitaplar
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Öğr. Üyesi Burcu Sarı Uğurlu
	DERS KONUSU: Geçmişten Günümüze Okul Öncesi Dönemde Dijital kitaplar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Okul öncesi dönem çocukları için geliştirilen farklı dijital kitap örnekleri sunularak, dijital kitapların ilk çıktığı zaman diliminden günümüze gelene kadar geçirdiği değişimler ve bu kitaplarda yer alan son teknolojik geliştirmeler hakkında bilgi. -Teknolojinin gelişimine paralel olarak farklı dijital teknikler eklenebilen dijital kitapların, okul öncesi dönem çocuklarının dil ve hikâye anlama becerilerini geliştirmedeki rolü
13:00-13:45	DERS ADI: Dijital Kitaplar
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Özlem Yurt Tarakçı
	DERS KONUSU: Dijital kitap geliştiricisi olarak öğretmenler
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Etkileşimli dijital kitap hazırlama süreci: planlama, hedef kitlenin belirlenmesi, kazanımların belirlenmesi, kuramsal çerçevenin yapılandırılması ile uygulama için platform seçme basamakları
14:00-15:30	DERS ADI: Dijital Kitaplar
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Tuğba Bahçekapılı Özdemir
	DERS KONUSU: Dijital Kitap Geliştirmeye Yönelik Uygulamalar
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Dijital kitap geliştirmeye yönelik kullanılabilecek uygulamalar, görsel ve işitsel öğelerin temini

SAAT/GÜN	4. GÜN 09.02.2023
10:30-12:00	DERS ADI: Dijital Kitap Geliştirme (Atölye)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Ayça Çebi
	DERS KONUSU: Katılımcıların Dijital Kitaplarını Geliştirmeleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Seçilen uygulama üzerinden okul öncesi öğretim programı doğrultusunda temel düzeyde bir dijital kitap geliştirme sürecinin gerçekleştirilmesi
14:00-14:45	DERS ADI: Dijital Kitap Geliştirme (Atölye)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Özlem Yurt Tarakçı
	DERS KONUSU: Katılımcıların Dijital Kitaplarını Geliştirmeleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Seçilen uygulama üzerinden öğretmen adaylarının dijital kitap geliştirme süreçlerini gerçekleştirmeleri, öğrenci çalışmalarına dönütler verilmesi (Pedagojik uygunluk açısından)
15:00-16:30	DERS ADI: Dijital Kitap Geliştirme (Atölye)
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Dr. Tuğba Bahçekapılı Özdemir
	DERS KONUSU: Katılımcıların Dijital Kitaplarını Geliştirmeleri
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: Seçilen uygulama üzerinden öğretmen adaylarının dijital kitap geliştirme süreçlerini gerçekleştirmeleri, öğrenci çalışmalarına dönütler verilmesi (İçerik tasarımı ve teknik açıdan)

SAAT/GÜN	5 GÜN 10.02.2023
14:00-15:30	DERS ADI: Ürün Değerlendirme
	DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ: Doç. Dr. Özlem Yurt Tarakçı
	DERS KONUSU: Geliştirilen Dijital Materyallerin Sunumu ve Değerlendirilmesi
	DETAYLI DERS İÇERİĞİ: -Geliştirilen dijital materyaller öğretmen adayları tarafından sunulacaktır. -Geliştirilen dijital materyaller, diğer öğretmen adayları ve alan uzmanları tarafından değerlendirilecektir.
15:45-16:45	Kapanış -Katılımcılarla etkinliğin değerlendirilmesi ve yansıtma, -Katılımcılara son testlerin uygulanması