

2024/2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
ZİLE FEN LİSESİ BİLİM UYGULAMALARI

SIR A NO	BİLİMSEL ETKİNLİK TÜRÜ	ETKİNLİĞİN KONUSU	ETKİNLİĞİN YAPILACAĞI AY
1	Seminer&Atölye (Müdürler Toplantısı)	A. Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli çerçevesinde eğitimde yenilikçi yaklaşımlar B. Yenilikçi Öğrenme Ortamları(FCL) ile Eğitimde Dijitalleşme C. Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu: Okul Yönetiminin Rolü	Aralık 2024
2	"Hibrit Eğitim" Çevrim içi ve Yüz Yüze Etkinlik	A. Dijital Dünyada Eleştirel Düşünme ve Medya Okuryazarlığı B. Avrupa Okul Ağı kurumu bünyesindeki Brüksel FCL ile Zile Fen Lisesi FCL'den öğretmen katılımcılarla eğitimde dijitalleşme ve medyanın eleştirel kullanımı ve medya okuryazarlığı üzerine iş birlikli çalışma	Ocak 2025
3	Çevrim içi Etkinlik Atölye Yarışma	A. Web 2.0 Araçları ile Öğrenme Süreçlerinin Desteklenmesi B. Dijital Yöntemlerle Sınıf İçi Katılımın Artırılması C. Teknoloji ve Eğitim: Öğretmen Perspektifinden Uygulama Örnekleri (Çağrılı Konuşmacı) D. İlimizdeki Fen Lisesi Öğrencilerinin Zile Fen Lisesi FCL sınıfında senaryo tabanlı atölye çalışmasına katılımları E. Atık Yönetimi konusunda farkındalık oluşturmak için dijital Poster Tasarımı Yarışması (Canva-Postermywall)	Şubat 2025
4	Söyleşi Yapay Zeka Atölyesi Çevrim İçi Etkinlik	A. Yapay Zekanın Geleceği ve Eğitimdeki Rolü ve Bireyselleştirilmiş Öğrenme Yaklaşımı (Çağrılı Konuşmacı) B. Yapay Zeka Araçları ile Ders Planlama ve YZ uygulamalı Eğitim C. Sıfır Atık Yolculuğu: Geleceği Kurtarmak İçin Bugün Ne Yapabiliriz? (Zile Fen Lisesi Örneği)	Mart 2025
5	Söyleşi (Üniversite Etkinliği) Fen Liseleri Öğrenci Paneli Sergi	A. Dijital Eğitim: Geleceği Şekillendiren Teknolojiler ve Yenilikçi Yaklaşımlar (Çağrılı Konuşmacı) B. Eğitimde Dijitalleşme: Öğrencilerin Perspektifinden Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu C. İlimizdeki Fen Lisesi öğrencilerinin dijital teknolojileri kullanarak oluşturacakları ürünlerin stantlarda sergilenmesi <i>Bu Eğitim TOĞÜ Eğitim Fakültesinde gerçekleştirilecektir.</i>	Nisan 2025
6	Çevrim içi Etkinlik Atölye Sergi	A: Eğitimde Metaverse'in Geleceği (Çağrılı Konuşmacı) B: Metaverse Destekli Sanal Sınıf Ortamında Öğrenme C. Sanat ve Atık: Geri Dönüşüm Sergisi	Mayıs 2025
7	Bilim Şenliği	İl Genelinde Bilim Şenliği: Öğrenciler ve öğretmenler tarafından hazırlanan bilimsel projeler, deneyler, sergiler ve atölyeler ile il genelinde bir bilim şenliği düzenlenmesi	Haziran 2025
8	E-Kitap	Gerçekleştirilen bilimsel etkinliklerle ilgili e-kitap hazırlığı ve kitabın yayınlanması	Temmuz 2025
9	Dijital Yayın ve Paylaşım	E-Kitap linkinin resmi yazışma ile Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne gönderilmesi	Ağustos 2025