

## **ILETİŞİM**



+90 533 220 02 27



aysenuryldrmm6@gmail.com



Merkez/Sivas

#### **BECERILER**

- Yapay zekâ destekli eğitim çözümleri geliştirme
- STEM eğitimi etkinlik tasarımı ve uygulama
- TÜBİTAK & TEKNOFEST proje vönetimi
- Veri toplama ve istatistiksel analiz (SPSS)
- Dijital materyal ve deney simülasyonu tasarımı
- Problem çözme ve yenilikçi yaklaşım
- Etkili iletişim ve ekip çalışması

## SERTIFIKALAR

- Bozkırın İzinde: Ekoloji, Sanat ve Mühendislik ile Doğal Dönüşüm Projesi (Teşekkür Belgesi) – TÜBİTAK 4004 & Sivas BİLSEM - 21-27.05.2025
- Meslek Tanıtım Fuarı (Teşekkür Belgesi) -Sivas İl MEM & Cumhuriyet Üniversitesi İlkokulu - 28.04.2025
- Lisansüstü Eğitimde Yaratıcı Düşünme-2 Etkinliği – TÜBİTAK & Gazi Üniversitesi – 21-24.10.2024
- Uygulamalı Etkinliklerle Öğreniyorum Projesi - TÜBİTAK & Erciyes Üniversitesi -02-06.10.2023
- Müzelerde Bilimin Gücünü Keşfediyoruz Projesi - TÜBİTAK & Mersin Üniversitesi -06-11.02.2023
- İklim Değişikliği ile Mücadelede Doğa Temelli ATSA Etkinlikleri - TÜBİTAK - 19-23.10.2022

# **AYŞE NUR YILDIRIM**

## Fen Bilimleri Öğretmeni

## **EĞİTİM**

#### 2020-2024

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilimleri Öğretmenliği/Lisans

### 2024 devam ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans

#### **HAKKIMDA**

Fen Bilimleri öğretmeniyim ve Fen Eğitiminde Akademik vüksek lisans yapmaktayım. çalışmalarımda öğretim stratejileri ve yapay zekâ entegrasyonu üzerine odaklanıyor, bu alanda bilimsel veriler üreterek eğitimde yenilikçi uygulamaların gelişimine katkı sağlamayı hedefliyorum. Araştırma ve proje süreçlerinde aktif rol alan bir eğitimci olarak, TÜBİTAK projelerinde deneyim kazandım ve disiplinli çalışma anlayışımı sahaya yansıttım. TEKNOFEST Eğitim Teknolojileri kategorisinde finalist olarak, yapay zekâ destekli akıllı laboratuvar çözümleri geliştiren bir projenin tasarım ve uygulama aşamalarında görev aldım. Öğrencilerin bilimsel süreç becerilerini ve öğrenme motivasyonlarını destekleyen dijital materyaller, etkileşimli deney simülasyonları ve yenilikçi eğitim ortamları tasarlayarak eğitimin geleceğine katkı sunmayı amaçlıyorum.

### REFERANSLAR

#### **Prof. Dr. Murat BURSAL**

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi mbursal@cumhuriyet.edu.tr

#### Prof. Dr. Serkan BULDUR

Sivas Cumhurivet Üniversitesi sbuldur@cumhuriyet.edu.tr

### Doç. Dr. Oğuzhan NACAROĞLU

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi oguzhannacaroglu@cumhuriyet.edu.tr