

## PROJE EKİBİ

### YÜRÜTÜCÜ



**Prof. Dr. Mustafa SÖZBİLİR**  
Atatürk Üniversitesi

### ARAŞTIRMACILAR



**Yrd. Doç. Dr. Şeyda GÜL**  
Atatürk Üniversitesi



**Yrd. Doç. Dr. Salih ÇAKMAK**  
Gazi Üniversitesi



**Yrd. Doç. Dr. Şahin BÜLBÜL**  
Kafkas Üniversitesi

### BURSİYERLER



**Dr. Betül OKCU**  
Atatürk Üniversitesi



**Dr. Aydın KIZILASLAN**  
Atatürk Üniversitesi



**Dr. Levent ZORLUOĞLU**  
Artvin Çoruh Üniversitesi



**Fatih YAZICI**  
Atatürk Üniversitesi



**Arş. Gör. Cem ASLAN**  
Gazi Üniversitesi



**Dilek TEKE**  
Atatürk Üniversitesi



**Beyza DEMİR**  
Atatürk Üniversitesi



**Ömer Çağatay ÇELEBİ**  
Atatürk Üniversitesi



# ENGELSİZ FEN EĞİTİMİ

TÜBİTAK  
114K725 NOLU  
PROJE

Bizi Takip Edin  
[efe.atauni.edu.tr](http://efe.atauni.edu.tr)

Engelsiz Fen Eğitimi

[www.engelsizfenegitimi.com](http://www.engelsizfenegitimi.com)

## PROJE HAKKINDA

**Projenin Adı:** Engelsiz Fen Eğitimi (EFE): İlköğretim 6. Sınıf Görme Engelli Öğrencilere Etkili Fen Öğretimine Yönelik Bir Öğretim Tasarımı ve Değerlendirme.

**Projenin Amacı ve Kapsamı:** TÜBİTAK ARDEB SOBAG desteği ile yürütülen bu proje; İlköğretim 6. Sınıf görme engelli öğrencilerin Fen Bilimleri dersine yönelik öğrenme ihtiyaçlarını belirleyerek, 6. sınıfta farklı öğrenme alanlarından seçilen ünitelerde yer alan temel fen kavramlarının etkili öğretimini sağlamayı amaçlamaktadır. Proje sonunda, geliştirilecek öğretim tasarımının; görme engelli öğrencilerin fen öğrenimine yönelik ihtiyaçlarını gidermeye katkı sağlayacağı, kavram öğrenme süreçlerinde başarıyı artıracığı, hazırlanan materyallerin öğretim sürecinde var olan öğretim materyal ve etkinlik eksikliğini gidermeye katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

## PROJE KAPSAMINDA NELER YAPIYORUZ?

Görme yetisinden yeterli düzeyde yararlanamayan ilköğretim 6. sınıf düzeyindeki öğrencilerin Fen Bilimleri dersine ait üç farklı ünitenin kavramlarını daha etkili bir şekilde öğrenebilmelerini sağlamak amacıyla öğretim materyal ve etkinlikleri geliştirerek etkin bir fen öğretimini amaçlıyoruz. Bu amaçla proje kapsamında çeşitli teknolojik araç-gereçler yardımıyla öğretim materyalleri üretimi yapılmaktadır.

## PROJEDEN BAZI ÖRNEKLER

