



Co-funded by
the European Union



UP-RES Proje Bülteni 3 Proje Final Toplantısı

Temmuz 2026

Erasmus+

Proje No: KA220-BY-24-18-256528 | **Up-Res:** Dayanıklılık Oluşturma Yoluyla Öğrencilerin Akademik Başarısının ve Kaynaştırılmasının Teşvik Edilmesi

Mekan: Mindetal Schulen, Jettingen-Scheppach, Almanya

Neler Düzenlendi

UP-RES projesi, 9 Temmuz 2026 tarihinde Almanya'nın Jettingen-Scheppach şehrinde son proje toplantısını düzenlemiştir. Toplantı günü, ağ oluşturma ile başlamış, ardından ortak okullarında gerçekleştirilen pilot eğitimlerin ve MOBAD tarafından tasarlanan çevrimiçi platformun kapsamlı bir değerlendirmesi yapılmıştır. UCAM Üniversitesi araştırma bulgularını ve öğretmen kılavuzunu sunmuş, Fundacja dla Migrantów Dobry Start ise videolar, broşürler ve çarpan etkinlikleri dahil olmak üzere yaygınlaştırma faaliyetlerini gözden geçirmiştir. Mindetal Schulen, nihai rapor hazırlığı oturumunu yönetmiştir.

Sonuçlar ve Etkiler

Toplantı, ortakların tüm proje sürecini gözden geçirmelerine ve ana sonuçları teyit etmelerine olanak sağlamıştır. Pilot eğitimler ortak ülkelerde başarıyla test edilmiş, çevrimiçi platform değerlendirilmiş ve iyileştirilmiş, öğretmen kılavuzu ve araştırma bulguları resmi olarak sunulmuştur. Yaygınlaştırma materyalleri tartışılmış, gözden geçirilmiş ve onaylanmış; ortaklık, projenin akademik başarı, kaynaştırma ve hem öğrenciler hem de öğretmenler için psikolojik dayanıklılık oluşturma üzerindeki kalıcı etkisini teyit etmiştir.

Final Toplantısının Anlamı

Final toplantısı, UP-RES ortaklığının başarılı bir şekilde tamamlanmasını simgelemiştir. Tüm proje çıktılarına — eğitim modüllerini, e-öğrenme platformunu, araştırmayı ve yaygınlaştırma çalışmalarını — tek bir kapanış etkinliğinde bir araya getirmiştir. Ortaklar, projenin öğretmenleri ve öğrencileri destekleme konusunda anlamlı bir katkı sağladığından ve gelecekte devam etme potansiyeline sahip olduğundan emin olarak ortak bir başarı duygusuyla ayrılmışlardır. Toplantı, UP-RES yaklaşımının değerini teyit etmiş ve eğitimde kaynaştırma ve dayanıklılık konusunda gelecekteki çalışmalar için güçlü bir temel oluşturmuştur.

