

Görme engellilerin eğitimi kolaylaşacak

OMÜ Fen Bilgisi Öğretmenliği öğrencisi Hayriye Nisa Şahin'in görme engelli öğrencilerin eğitim hayatını kolaylaştıracak olan projesi, TÜBİTAK'tan destek almaya hak kazandı.

ONDOKUZ Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Mustafa Ergun'un proje yürütücüsü olduğu ve TÜBİTAK - BİDEB tarafından desteklenen 28 Haziran - 1 Temmuz 2021 tarihleri arasında çevrimiçi düzenlenen Fen Bilgisi Öğretmen adaylarına yönelik proje hazırlama eğitimi bilimsel meyvelerini toplamaya başladı.

BÜYÜK KOLAYLIK SAĞLANACAK

Çevrim içi eğitime katıldıktan sonra projesini TÜBİTAK'a sunan Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğret-



menliği lisans öğrencisi Hayriye Nisa Şahin'in projesi TÜBİTAK - 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye uygun bulundu. Şahin, görme engelli öğrencilere yönelik hazırlanan ve fen öğretimi ders materyalinin değerlendirildiği projesinde yenilikçi öğretim materyallerini tasarlanması ve uygulanmasında somut örnekler içeren araştırmasını gerçekleştirecek. **Nazım AKPINAR**