



AMGEN VE GENSENTA

ÇALIŞANLARINDAN TÜRK EĞİTİM VAKFI BÜNYESİNDE BURS ALAN ÖĞRENCİLERE MENTORLUK DESTEĞİ

Kurumsal vatandaşlık anlayışı ile gönüllülük esaslı çalışmalara odaklanan Amgen Türkiye, Türk Eğitim Vakfı'nın bursiyerlerine Mentorink Programı kapsamında mentorluk desteği veriyor.

Biyoteknoloji şirketi Amgen Türkiye, "Kurumsal Vatandaşlık - Toplum" çalışmaları odağında, Türk Eğitim Vakfı bünyesinde burs alan öğrencilerin gelişim süreçlerine Mentorluk Programı ile katkı sağlıyor. Gönüllülük esasıyla yürütülen program kapsamında Amgen Türkiye ve Gensenta çalışanları, öğrencilerle bir araya gelerek kariyer yolculuklarını ve deneyimlerini paylaşıyor; karşılıklı bilgi aktarımında bulunuyorlar. 2019 yılında Avrupa Koçluk ve Mentorluk Konseyi tarafından "Dünyanın En Başarılı Mentorluk Programı" ödülüne layık görülen Türk Eğitim Vakfı - Mentorink platformuna dahil olan çalışanlar, akıllı algoritma aracılığıyla eşleştikleri öğrencilerle gerçekleştirdikleri 1 saatlik görüşmelerde onlara ilham oluyor; networking ve kişisel gelişim fırsatı sunuyorlar. Toplam 19 öğrenci ve 19 çalışanın eşleştiği programda, mentor ve mentilerin en az 6 seans yaparak süreci tamamlamaları bekleniyor.

Türk Eğitim Vakfı ile iş birliklerini yeni projelerle daha da güçlendirdiklerini belirten Amgen Türkiye ve Gensenta Genel Müdürü Güldem Berkman, "Türk Eğitim Vakfı'nın, uluslararası platformlarda da takdir gören mentorluk programının bir parçası olmaktan büyük mutluluk duyuyoruz. "Kurumsal Vatandaşlık" anlayışımızla çalışanlarımız ile birlikte, gönüllü olarak birçok projede yer alıyoruz.



Şirketimizde oluşturduğumuz gönüllü ağıımız "Gönlü Sorumlular" ile pek çok konuda toplumda fayda ve fark yaratmayı amaçlarken eğitim ve gelişim de odak alanlarımızdan. Bu anlamda, Türk Eğitim Vakfı Mentorluk Programı bünyesinde çalışanlarımız ile öğrencilerin üniversite hayatlarına katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Çocuklarımızın eğitimi, gelişimi ve geleceği için; bilgi ve tecrübelerimizle inşa ettiğimiz ilham verici çalışmalarımıza devam edeceğiz." dedi.

