



KOCAELİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

Kocaeli STEM Takımı Çalışma Ziyareti Basın Duyurusu

31 OCAK 2023 / ANKARA (MEB)

Kocaeli Millî Eğitim Müdürlüğü bünyesinde kurulan Kocaeli STEM Takımı, Millî Eğitim Bakanlığı Personel Genel Müdürü Sayın Fehmi Rasim ÇELİK' i makamında ziyaret ederek çalışmalarını hakkında bilgiler verdi.

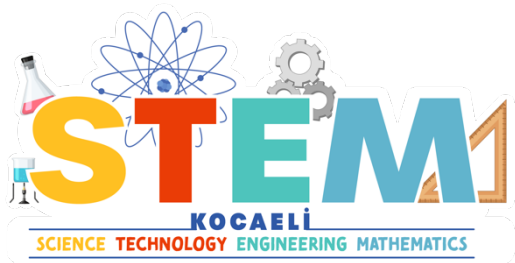


Kocaeli Millî Eğitim Müdürlüğü AR-GE Birimi tarafından STEM yaklaşımının sistematik bir biçimde uygulanması ve yaygınlaştırılması için Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü ve Kocaeli Üniversitesi Eğitim Fakültesi desteğiyle STEM alanında çalışmaları olan **25 öğretmene** “STEM Temel Seviye Kursu”, “STEM İleri Seviye Kursu” ve “STEM Eğitici Eğitimi Kursu” eğitimleri verilerek “**Kocaeli STEM Takımı**” kurulmuştur.

Kocaeli STEM Takımında yer alan öğretmenler, STEM çalışmalarının sürdürülebilirliği ve yaygınlaştırılması kapsamında 2022 yılı itibariyle Kocaeli’ndeki öğretmenlere, **üniversite iş birliğiyle** hazırladıkları **güncel, akademik ve bilimsel** altyapı üzerine kurgulanan **30 saatlik standart eğitim programı** olan “**STEM Temel Seviye**” eğitimlerini vermeye başladı. 2022 yılında Kocaeli’de **36’sı** hizmetiçi, **11’i** OTMG eğitimi olmak üzere toplam **47 eğitim** açılarak **758 öğretmene** ulaşıldı. Eğitim alan öğretmenlerimiz öğrencileriyle yaptıkları projeleri, 10 Haziran 2022 tarihinde Kocaeli Büyükşehir Belediyesi iş birliğinde

düzenlediğimiz “**Kocaeli Genç Bilim Festivali**” nde sergilediler. Festivalde, **199 öğretmen** ve **249 öğrenci** olmak üzere toplam **451 kişi 106 standta görev aldı**. Bilimsel temelli ve etkinlik videoları içeren **4 e-bülten** hazırlanarak dijital platformlarda yayımlandı.

Ayrıca Sayın Personel Genel Müdürümüzden 2023 yılı itibariyle Takımımızca Türkiye genelinde açmayı planladığımız “STEM Temel Seviye Kursu” eğitimleri için önerilerini alıp Kocaeli STEM Takımı'nın kurucusu olması hasebiyle de desteklerini talep ettik.



KOCAELİ MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
Kocaeli STEM Takımı



kocaelistemtakimi41@meb.gov.tr