



TRABZON ÜNİVERSİTESİ

C.2.2.12. TRÜ UZEM politika ve stratejik hedeflerle uyumlu projelerin hayata geçirilerek araştırma geliştirme faaliyetlerinin ağırlığının yükseltilmesine yönelik çalışmalara ilişkin kanıtlar

- Erasmus Konsorsiyum Projesi
 - Konsorsiyumun amacı ülkemizde uzaktan eğitim alanında çalışan personelin mesleki ve kişisel gelişiminin desteklenmesi, istihdam potansiyeli olan bireylerin alana özgü yetkinlik kazandırılması, organizasyonel yapılanmanın iyileştirilebilmesi ve işbirliği ile geliştirilecek olan yenilikçi bir uzaktan eğitim modelinin ulusal ve uluslararası boyutta yaygınlaştırılmasıdır.
 - Konsorsiyum üyeleri:
 - Trabzon Üniversitesi (Koordinatör),
 - Atatürk Üniversitesi,
 - Dokuz Eylül Üniversitesi
 - Gazi Üniversitesi
 - Karadeniz Teknik Üniversitesi'nden oluşmaktadır.
 - Bu konsorsiyum çerçevesinde Personel Ders Verme Hareketliliği/Personel Eğitim Alma Hareketliliği ve Öğrenci Staj Hareketliliği gerçekleştirilmektedir.
 - Konsorsiyum için tüm süreçlerin yönetimi tanımlanmış olup resmi web sitesinde yayınlanmıştır: <https://uzemkonsorsiyum.trabzon.edu.tr/>



- Kurumsal Logosu: **CODEC** Consortium of Distance Education Centers
- Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi Projesi
 - “Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi” projesi T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı destekli “Çalışan ve üreten Gençler Programı” kapsamında UZEM tarafından yürütülen bir projedir.
 - Proje kapsamında Trabzon Üniversitesi bünyesinde Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezinin kurulması ve sürdürülebilir bir model ile elektronik/robotik, yapay zeka/siber güvenlik, medya ve içerik geliştirme konularında teorik ve uygulamalı eğitim hizmetleri verilerek genç işsizlerin istihdamını arttırmak, girişimcilik ve yenilikçiliğin desteklenmesini sağlamak ve danışmanlık hizmetlerinin verilerek yeni iş fikirlerinin şekillendirilmesi amaçlanmaktadır.
 - Bu noktada öncelikle 18-29 yaş arası genç işsiz bireylere ilgili eğitimlerin verilerek istihdamlarının sağlanması hedeflenmektedir. Bu alandaki mesleki eğitime odaklanarak nitelikli insan kaynağı sayısını artırmak ve istihdam edilebilirliklerini sağlamak projenin odak noktasıdır.
 - Bunun yanında Ar-Ge çalışmaları için fiziksel imkanların sağlanması hedeflenmektedir.

Proje Amaçları

- Üniversite - özel sektör iş birliğinin sağlanarak istihdamı artırmaya yönelik sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi,
- Görsel eğitim materyallerinin hazırlanarak MOOC’lar (EDX, COURSERA, UDACITY, UDEMY vb.) aracılığı ile geniş kitlelerin proje çıktılarından yararlanması,

- Yapay zeka ve robotik kodlama alanlarında iş kurmak isteyen girişimcilere danışmanlık ve teknik destek hizmetlerinin sunulması,
 - Yapay zeka ve robotik kodlama alanlarında ulusal ve uluslararası iş birlikleri sağlanarak ülke ekonomisine katkı sunacak Ar-Ge çalışmalarında ve danışmanlık faaliyetlerinde yer alacak nitelikli akademik personel sayısının artırılmasıdır.
- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)
- Uzaktan eğitimde büyük veri kullanımı alanında öncelikli alanlar araştırma projesi başvurusu yapılmıştır. İlgili proje değerlendirme aşamasındadır.