

Konu: Deneyap Türkiye Eğitimlik Başvuruları Hk.

**KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE**

Türkiye'nin teknolojik alanlarda yetkinliğini geliştirmesi ve söz sahibi olabilmesi için gerekli paradigmatik değişimin şüphesiz en önemli ayağını, toplumun milli teknoloji geliştirme süreçlerine olan desteğinin artırılması ve ilgili alanlarda yetişmiş nitelikli insan kaynağına katkı sunulması oluşturmaktadır. Bu hedefler doğrultusunda toplumun her bir bireyinin aynı ideal ve heyecan ile ülkemizin kabiliyetlerine, gücüne ve geleceğine olan inancı, "Milli Teknoloji Hamlesi"nin zeminini oluşturmaktadır.

Dencyap Türkiye Projesi kapsamında geleceğin mühendislerini, teknoloji girişimcilerini ve teknoloji liderlerini yetiştirmek amacıyla eğitim vermek üzere kurulmuş olan Deneyap Teknoloji Atölyelerinde, ortaokul ve lise seviyesindeki öğrenciler alanında uzman eğitimcilerden 11 farklı konu başlığında 36 ay süreli ücretsiz eğitimler almaktadır. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı'nın paydaşlığında hayata geçirilen Deneyap Türkiye Projesi kapsamında fırsat eşitliği gözetilerek potansiyel sahibi gençlerin yerli ve milli teknoloji üretimine katkı sağlaması amaçlanmaktadır. Türkiye'nin 81 ilinde açılması hedefi ile 3.fazda 27 ayrı ilde 36 Deneyap Teknoloji Atölyesi daha açılmaktadır.

Yeni açılacak Deneyap Teknoloji Atölyelerinde Türkiye'nin geleceğini şekillendirecek gençlere ilk 3 eğitim olarak belirlenen Tasarım & Üretim, Robotik & Kodlama ve Elektronik Programlama & Nesnelerin İnterneti eğitimlerini sunacak alanda ilgili eğitimciler aranmaktadır. Üniversiteniz öğrencileri, mezunları ve akademisyenlerinin Milli Teknoloji Hamlesi yolculuğunda katkı sağlamaya teşvik edilmesi ve Tasarım & Üretim eğitimi için 30 Ağustos 2021, Robotik & Kodlama ve Elektronik Programlama & Nesnelerin İnterneti eğitimleri için 10 Kasım 2021 tarihine kadar eğitimlik başvurusunda bulunabilecekleri ile ilgili olarak bilgilendirilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederiz.

