

MOBİL DİJİTAL BECERİ GELİŞTİRME SORUMLUSU İŞ İLANI

Türkiye Kalkınma Vakfı tarafından yürütülecek olan “Suriyeli&Türk Çocukların ve Gençlerin Erken Çocukluk Eğitimi, Koruma, Güçlendirme ve Beceri Programları Yoluyla Desteklenmesi Projesi” kapsamında “**Mobil Dijital Beceri Geliştirme Sorumlusu**” istihdam edilecektir. Bu pozisyona kabul edilecek kişiler Mobil Maker faaliyetlerini yürüteceğinden proje süresi içinde planlama çerçevesinde Güneydoğu Anadolu Bölgesi’ndeki illerde ve Hatay’a seyahat edecektir. **Toplam bir (1) kişi istihdam edilecektir. İşin süresi toplam 4 aydır.**

Adaylarda aranan nitelikler ve iş tanımı aşağıda sunulmaktadır:

Aranan Nitelikler:

- Tercihen üniversitelerin Bilgisayar/Elektrik-Elektronik/Yazılım Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak,
- Maker alanında eğitmen eğitimi almış veya deneyim sahibi olmak,
- İlgili alanda en az 3 yıl deneyim sahibi olmak,
- Arduino, Raspberry Pi ve diğer geliştirme kartları ile birlikte kullanılan sensor, modül ve benzeri ekipmanlarını kullanma becerisine sahip olmak,
- mBot, mtiniy, play 700 ve benzeri robotik kitleri kullanabilmek,
- 3D Yazıcı kullanımı ve çalışma mantığı ile ilgili bilgi sahibi olmak,
- Tinkercad veya benzeri basit 3D Modelleme uygulamalarına hakimiyet,
- Scratch veya benzeri blok tabanlı kodlama uygulamalarına hakimiyet,
- Elektrikli veya elektriksiz el aletleri ve atölye ekipmanlarının kullanımı konusunda tecrübe sahibi olmak,
- İletişim becerileri kuvvetli, özellikle çocuklarla iletişimi sıcak, güler yüzlü ve ilgiyi yüksek tutabilecek düzeyde olması,
- Bilgisayar ve kendi alanında kullanılacak olan programlara (Arduino için Arduino IDE, Scratch.Word, Excell, Powepoint, Outlook vb.) hâkim olması,
- Tercihen Arapça ve Kürtçe dil bilmek.

İş Tanımı:

- Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki illerde ve Hatay’da Mobil MAKER (10-14 yaş) atölyelerini gerçekleştirmek,
- Gaziantep, Kilis, Batman, Şanlıurfa, Mardin, Diyarbakır, Siirt, Şırnak, Adıyaman, Hatay illerinde Mobil Maker atölyelerini gerçekleştirmek,
- Proje süresince belirlenen yaş gruplarına Maker, STEM eğitimlerinin verilmesi, atölyelerin düzeninin sağlanması, etkinlik ve faaliyetlerin planlanması ve sürecin takibini yapmak,
- Eğitimden yararlanacak olan kursiyerlere ait belgelendirme, bilgilendirme işlemlerine asiste etmek,
- Eğitim etkinliklerinin organizasyon sürecini asiste etmek,
- Sorumlu olduğu atölye ve ekipmanlarının korunması ve gözetilmesini yapmak,
- Proje süresince tüm raporlama yazışma ve kayıt tutma sürecini takip etmek,
- Program Uzmanı ve Program Koordinatörü tarafından proje kapsamında istenecek diğer ilgili işleri yerine getirmek.

Başvuru İçin Gerekli Belgeler:

- 1- Özgeçmiş
- 2- Diploma
- 3- Daha önce çalışmış olduğu yerlerin referans listesi

İlgilenen adayların bu belgelerle **24 Mayıs 2023 Saat 16.00**'a kadar aşağıda verilen mail adresine başvuruda bulunmaları beklenmektedir. **Başvuruda bulunurken hangi pozisyon ve il/ilçe için başvuru yapıldığı mutlaka belirtilmelidir.**

Önemli Not: Türkiye Kalkınma Vakfı, birlikte çalıştığı, hizmet verdiği bireylerin refahını korumaya, geliştirmeye ve onlar için güvenli alanlar yaratmaya kararlıdır; tüm çalışan ve gönüllülerinden bu taahhüdü gerçekleştirmelerini bekler. Türkiye Kalkınma Vakfı, cinsel sömürü ve istismar, cinsel taciz, görevin kötüye kullanılması ve ayrımcılık başta olmak üzere Türkiye Kalkınma Vakfı'nın amaç ve ilkeleriyle bağdaşmayan davranışlar konusunda sıfır tolerans politikasına sahiptir. Türkiye Kalkınma Vakfı, ayrıca çocuk güvenliği standartları ile cinsel sömürü ve istismarın önlenmesi ilkelerini de kabul eder ve bu ilkeleri kurum çalışmalarında anaakımlaştırır. Seçilen tüm adayların bu standartlara ve ilkelere uymaları beklenir; bu nedenle adaylar referans kontrolü ve geçmiş araştırması aşamalarından geçeceklerdir. Geçmiş araştırması, akademik geçmişin ve çalışma geçmişinin doğrulanmasını içerecektir. Seçilen adayların geçmiş araştırması kapsamında ek bilgi sağlamaları gerekebilir.

Türkiye Kalkınma Vakfı

Çukurambar Mah., Malcolm X Cad. Bayındır Apt. No: 14 Çankaya/Ankara

0312 8145388

e-mail: ik@tkv-dft.org.tr