



T.C.
NEVŞEHİR VALİLİĞİ
İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü

Sayı :E-46358136-770-8013215 /50

12/05/2026

Konu : Süreli eğitimci alımı

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Millî Teknoloji ve Yapay Zekâ Genel Müdürlüğünün 11.05.2026 tarihli ve E-51223282-770-8007431 sayılı yazısı.

Ülkemizin teknoloji alanındaki gelişimini hızlandırmak ve Millî Teknoloji Hamlesi doğrultusunda nitelikli insan kaynağını güçlendirmek amacıyla, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı iş birliğinde yürütülen DENEYAP Teknoloji Atölyeleri, 81 ilde 132 atölye ile faaliyetlerini sürdürmektedir.

Söz konusu atölyelerde tasarım ve üretim, robotik ve kodlama, elektronik programlama ve nesnelerin interneti, yapay zekâ, nanoteknoloji ve malzeme bilimi, havacılık ve uzay teknolojileri başta olmak üzere toplam 11 farklı alanda, 36 ay ücretsiz ve uygulamalı eğitimler sunulmaktadır. Geleceğin bilim insanları, araştırmacıları ve girişimcileri olabilecek gençlerimizi üretken ve yenilikçi bireyler olarak yetiştirebilmek için öğrencilerimize rehberlik edecek, teknoloji üretme süreçlerine hâkim ve gençlerin gelişimine katkı sunabilecek nitelikli eğitimciye ihtiyaç duyulmaktadır. Bu kapsamda, DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde süreli eğitimci alımları 8 Haziran 2026 tarihine kadar devam edecektir.

İlgili eğitim alanına ilişkin teknik bilgilerde yetkinliği olan lisans ya da lisansüstü öğrencileri, mezunları, çalışanlar veya bu alanda proje yapmış tüm adaylar DENEYAP eğitimi için eğitimci başvurusunda bulunabilirler.

Bu itibarla, ekte yer alan duyuru belgelerinin uygun iletişim kanalları aracılığıyla paylaşılarak tüm ilgililere duyurulması hususunda gereğini bilgilerinize rica ederim.

Ramazan YILDIRIM
Vali a.
Vali Yardımcısı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:9AAE6623-B5A8-4F30-B6FF-3199A9A7E77B

Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Hükümet Konağı D Blok 4. Kat Nevşehir

Telefon :25010

Bilgi İçin: Turan DURNAGÖL Mühendis

Faks:2142268

e-posta:turan.durnagol@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.nevsehirl@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



Ek:

- 1- Duyuru Görseli (2 adet)
- 2- 2026-2027 DENEYAP Türkiye Süreli Eğitim Alımı Sıkça Sorulan Sorular (6 sayfa)

Dağıtım:

Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörlüğüne
Kapadokya Üniversitesi Rektörlüğüne
Nevşehir İl Milli Eğitim Müdürlüğüne
Kapadokya Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici Anonim Şirketi Genel Müdürlüğüne
Nevşehir Acıgöl OSB Müdürlüğüne
Nevşehir OSB Müdürlüğüne
Nevşehir Ticaret ve Sanayi Odası Başkanlığına
Ürgüp Ticaret ve Sanayi Odası Başkanlığına
Nevşehir Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği Başkanlığına
Nevşehir Sanayici ve İş İnsanları Derneği (NESİAD) Başkanlığına
BİMS Sanayicileri Derneği (BİMSADER) Başkanlığına
Müstakil Sanayici ve İşadamları Derneği (MÜSİAD) Nevşehir İl Temsilciliğine

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:9AAE6623-B5A8-4F30-B6FF-3199A9A7E77B

Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Hükümet Konağı D Blok 4. Kat Nevşehir

Telefon :25010

Bilgi İçin: Turan DURNAGÖL Mühendis

Faks:2142268

e-posta:turan.durnagol@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.nevsehirl@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr





DENEYAP TÜRKİYE SÜRELİ EĞİTMEN BAŞVURUSU SIKÇA SORULAN SORULAR

- **DENEYAP Teknoloji Atölyelerine eğitimlik başvurularımı nereden yapabilirim?**

DENEYAP Teknoloji Atölyeleri'nde 81 ilde eğitimlik başvuruları DENEYAP Türkiye Sürelil Eğitimlik Ön Başvuru Formu üzerinden 8 Haziran 2026 tarihine kadar 7/24 alınmaktadır. Süreçler deneyap.org sitesi üzerinden duyuruya çıkıldığında aktif olmaktadır.

DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde eğitimlik olmak isteyen adaylar, deneyap.org adresi üzerinden eğitimlik başvuru duyurusunu takip ederler.

- **Eğitimlik başvuru duyurusundan nasıl haberdar olabilirim?**

DENEYAP eğitimlik başvuru duyurularından haberdar olmak için sosyal medya hesaplarımızı ve web sitemizi (www.deneyap.org) takip edebilirsiniz.

- **DENEYAP eğitimliğine kimler başvuru yapabilir?**

İlgili eğitim alanına ilişkin teknik bilgilerde yetkinliği olan lisans ya da lisansüstü öğrencileri, mezunları, çalışanlar veya bu alanda proje yapmış tüm adaylar DENEYAP eğitimi için eğitimlik başvurusunda bulunabilirler.

EĞİTMEN BELİRLEME AŞAMALARI

- **DENEYAP eğitimlikni olabilmek için hangi aşamalardan geçmek gerekiyor?**

DENEYAP eğitimlik belirleme süreçleri 5 aşamadan oluşmaktadır. Bu aşamalar: Ön Değerlendirme, Teknik Değerlendirme, Uygulamalı Eğitim Süreci, Yüz Yüze Değerlendirme, Eğitimlik Eğitimi

- **Ön Değerlendirme Aşaması Nasıl Gerçekleştirilmelidir?**

Ön değerlendirme aşaması, eğitimlik adaylarının ön başvuru sürecini oluşturmaktadır. Bu aşamada, adaylara kişisel ve mesleki bilgilerine, deneyimlerine ilişkin sorular içeren bir form yönlendirilmekte olup, formun eksiksiz ve doğru şekilde doldurulması beklenmektedir. Elde edilen bilgiler, adayların değerlendirme sürecinde temel alınarak sonraki aşamalara geçiş için ön bilgi sağlamaktadır.

- **Teknik Değerlendirme Aşaması nasıl gerçekleştirilmektedir?**

Eğitimlik adayının eğitim verebilmesi için gereken ön koşulları belirlemek ve bilgi ile becerilerini

değerlendirebilmek adına farklı seviyelerde hazırlanmış soruların bulunduğu bir aşamadır.

- **Teknik Değerlendirme Aşamasına belirtilen gün ve saatte katılmayan adaylar için süreç nasıl ilerleyecektir?**

Aday, belirlenen gün ve saatte, başvurduğu T3 KYS sistemi üzerinden kendisine atanan teknik değerlendirme formunu belirtilen zaman aralığında doldurmakla yükümlüdür.

- **Uygulamalı Eğitim Süreci Aşaması nasıl gerçekleştirilmektedir?**

Teknik değerlendirme aşamasında başarılı bulunan tüm adaylar, uygulamalı eğitim süreci aşamasına katılmaya hak kazanır. Bu aşamada adaylar, pedagojik ve teknik yeterlilikleri açısından değerlendirmeye tabi tutulur. Adaylar, ilgili komisyon temsilcileri eşliğinde ders anlatımı gerçekleştirerek yetkinliklerini sergilerler. Bu süreçte adayların, belirlenen zaman dilimi içerisinde ilgili atölyelerde hazır bulunmaları beklenmektedir. Sürece ilişkin takvim ve uygulama adımları, DENEYAP Türkiye yürütücüleri tarafından planlanmakta ve duyurulmaktadır

- **Yüz Yüze Değerlendirme (Mülakat) Aşaması nasıl gerçekleştirilmektedir?**

Uygulamalı öğretime dayalı değerlendirme aşamasında başarılı olan eğitimci adayları yüzyüze değerlendirme aşamasına girmeye hak kazanır. Mülakat, ildeki atölyelerde fiziksel olarak veya çevrim içi platformlarda gerçekleştirilebilir.

- **Mülakat süreciyle ilgili bilgilendirmeler nereden yapılmaktadır?**

DENEYAP Türkiye Eğitimci Komisyonu tarafından belirlenen mülakat süreci hakkında adaylara e-posta iletilerek bilgilendirme yapılır.

EĞİTMEN EĞİTİMLERİ

- **Eğitimci eğitimlerine nasıl dahil olabilirim?**

Yüz Yüze Değerlendirme aşamasını başarıyla tamamlayan adaylar, Eğitimci Eğitimi sürecine katılmaya hak kazanırlar. Bu eğitimler, DENEYAP Türkiye tarafından belirlenen eğitim takvimi doğrultusunda planlanmakta ve organize edilmektedir. Eğitimci Eğitimi, adayların hem içerik bilgilerini pekiştirmeleri hem de öğretim yöntem ve teknikleri konusunda yetkinlik kazanmalarını hedefleyen kapsamlı bir programdır.

Eğitim sürecinde, adaylara çeşitli öğretim stratejileri, ölçme ve değerlendirme yöntemleri, sınıf yönetimi becerileri ile DENEYAP Türkiye'nin eğitim yaklaşımına uygun uygulamalı içerikler sunulur. Bu doğrultuda adayların, eğitimci olarak görev alabilmeleri için yalnızca Eğitimci Eğitimi katılmaları yeterli olmayıp, ön değerlendirme, teknik değerlendirme, uygulamalı öğretim süreci ve yüz yüze değerlendirme dahil olmak üzere tüm aşamaları eksiksiz ve başarıyla tamamlamış olmaları zorunludur.

- **Eğitmen eğitimlerinde hangi eğitimleri alacağım?**

Eğitmenler, eğitmen eğitimleri kapsamında eğitim alanı ile ilgili müfredat ve ders içeriklerine paralel olarak hazırlanan Pedagojik Alan Bilgisi Eğitimleri ve Uygulamalı Teknik Eğitimleri almaktadır.

- **Eğitmen eğitimleri için herhangi bir ücret talep ediliyor mu?**

Eğitmen eğitimleri, adaylara tamamen ücretsiz olarak sunulmaktadır. Program kapsamında, eğitmenlerin eğitime erişimini kolaylaştırmak amacıyla belirlenen standartlar ölçüsünde yol ve konaklama giderleri DENEYAP Türkiye tarafından karşılanmaktadır.

Eğitim süreciyle ilgili tüm bilgilendirmeler, adaylara DENEYAP Türkiye'nin belirlemiş olduğu resmî iletişim kanalları aracılığıyla iletilmekte olup, adayların bu kanalları düzenli olarak takip etmeleri önem arz etmektedir.

EĞİTMENLİK SÜRECİ

- **DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde eğitmenlik yapmaya hak kazandım. Görev sürem nedir?**

Eğitmenlik yapmaya hak kazanan adaylar, DENEYAP Teknoloji Atölyeleri'nde en az 6 ay süreyle görev yapmayı taahhüt ederler

- **Eğitmen ücretleri ne kadardır? Ne zaman ödenir?**

Eğitmen ücretleri, aylık olarak belirlenen tarihlerde ödenmektedir. Hafta içi veya hafta sonu belirtilen saat kadar görevlendirme olmaması halinde veya eğitmenin atölyede bulunmaması durumlarında eğitmen ücretinden kesinti yapılacaktır.

- **DENEYAP eğitmeni olmanın yükümlülükleri nelerdir?**

Adayların başvuru süreci boyunca; süreci aktif ve dikkatli bir şekilde takip etmeleri, ilgili formlarda talep edilen bilgileri doğru, eksiksiz ve zamanında doldurmaları ve kendilerine iletilen e-posta bildirimlerini düzenli olarak kontrol etmeleri beklenmektedir. *Adayın süreci takip etmemesinden kaynaklı olarak ortaya çıkabilecek gecikme, eksiklik ya da mağduriyetlerden DENEYAP Türkiye sorumlu değildir.*

DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde eğitmen olarak görev alabilmek için, adayların başvuru sürecinde yer alan tüm değerlendirme aşamalarını eksiksiz şekilde tamamlamaları ve her bir aşamadan başarıyla geçmeleri gerekmektedir. Bu çok aşamalı süreç, adayların hem teknik hem pedagojik açıdan yetkinliklerini bütüncül bir yaklaşımla değerlendirmeyi amaçlamaktadır. Yalnızca tüm aşamaları başarıyla tamamlayan adaylar, DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde eğitmen olarak görev yapmaya hak kazanmaktadır.

- **DENEYAP eğitmenlerinin yükümlülükleri nelerdir?**

Eğitmenlerin, aldıkları Eğitimci Eğitiminin ardından DENEYAP öğrencilerine eğitim vermeleri beklenmektedir. Eğitimcilerin, eğitime başlamadan önce bu sürece dair sorumluluklarını kabul ettiklerini beyan eden eğitimci sözleşmesini imzalamaları gerekmektedir. Bu sözleşme, eğitimcinin eğitim programına katılım karşılığında ders verme taahhüdünü resmi olarak kabul ettiğini belirtir.

Komisyon tarafından görevlendirilmesi halinde, eğitimcinin yalnızca ders süreçlerinde değil, aynı zamanda gerçekleştirilecek proje şenliği, yarışma veya benzeri etkinliklerde de aktif rol alması beklenmektedir. Eğitimciler, DENEYAP Türkiye proje yürütücülerinden kendilerine iletilen görev ve sorumlulukları eksiksiz ve zamanında yerine getirmekle yükümlüdür. Bu kapsamda, eğitimci yalnızca ders anlatımıyla sınırlı olmayıp, DENEYAP Türkiye'nin eğitim ve etkinlik süreçlerinin bütününe katkı sağlayacak şekilde yürütülmektedir.

- **DENEYAP eğitimcilerine, eğitim sürecini başarıyla tamamlamaları halinde herhangi bir belge takdim edilecek midir?**

Eğitim sürecini başarıyla tamamlayan eğitimcilere, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına bağlı Dijital Rozet Sistemi üzerinden sertifika tanımlaması yapılmaktadır. Bu dijital sertifika, eğitimcinin ilgili eğitim programını başarıyla tamamladığını belgelemekte olup, sistem üzerinden erişilebilir ve doğrulanabilir niteliktedir.

- **Zaruri durumlardan dolayı şehir değişikliği yaptığım takdirde eğitimci için kazandığım hak geçersiz mi olacak?**

Bu durumda ilgili merkeze e-posta yolu ile durumunuzu gösteren bir belge ile bilgilendirme yapmanız gerekmektedir. Bilgilendirme sonrasında aşağıdaki durumlara bakılarak değerlendirme yapılacaktır.

Nakil talep edilen ildeki DENEYAP Teknoloji Atölyesi'nde uygun kontenjan olup olmadığı, ilgili ildeki ihtiyaç ve kontenjan durumu dikkate alınarak değerlendirilir. Kontenjan uygunluğu sağlandığı takdirde, eğitimci yerleştirilmesi yapılır.

- **Zaruri durumlardan dolayı eğitim verirken devamsızlık yaptığım takdirde ne olacak?**

Eğitmenlerin, mücbir bir sebep olmaksızın (tayin, atama, ileri derecede sağlık problemi gibi) görev aldıkları derse, ders bitimine kadar devam etme zorunlulukları bulunmaktadır. Eğitimciler, devamsızlık durumlarında sebebini belgeleyerek (sağlık raporu, görevlendirme yazısı, tayin veya atama durumu belgesi gibi) komisyona ve atölye sorumlusuna iletmekle yükümlüdür.

- **DENEYAP Teknoloji Atölyeleri eğitim verme süreci nasıl gerçekleşmektedir?**

Eğitimler, hem çevrim içi hem de yüz yüze platformlarda, hafta içi veya hafta sonu olmak üzere farklı zaman dilimlerinde düzenlenecektir. DENEYAP eğitmeninin çalışma saatleri, hafta içi için 4 saat ya da 2 saat olarak belirlenmiş olup, hafta sonları ise 1 tam gün (Cumartesi ve Pazar) yüz yüze eğitimler için ayrılmıştır. Eğitmenin atölye seans koşulları, ilgili atölye sorumluları tarafından eğitmene sunulacak ve eğitim süreçlerine dair gerekli bilgilendirme yapılacaktır.

- **DENEYAP eğitmenin tek seans görev alması mümkün müdür?**

Eğitmenlerin seans yerleştirmeleri, ilgili ildeki ihtiyaç durumu ve öğrenci kontenjanı göz önünde bulundurularak yapılmaktadır. Bu yerleştirme süreci, atölye sorumlusunun yetki ve sorumluluğunda olup, her atölyenin mevcut ihtiyaçları ve eğitim kapasitesi doğrultusunda gerçekleştirilir. Eğitmenlerin görev alacağı seanslar, atölye sorumlusu tarafından belirlenen kriterlere ve eğitim planına uygun şekilde düzenlenir.

- **Hafta içi hangi gün ve saatte görev alacağımı nereden öğrenebilirim?**

Eğitmenin hafta içi atölye günleri, eğitmenin tercihleri ve ilgili yetkililerin onayı doğrultusunda düzenlenmektedir. Bu düzenleme, eğitmenin tercihleri ile atölyenin eğitim ihtiyaçları dikkate alınarak yapılmakta olup, her iki tarafın da eğitim sürecini verimli bir şekilde sürdürebilmesi hedeflenmektedir.

- **Hafta içi görevlerim nelerdir?**

Eğitmen, veli-öğrenci iletişiminin sağlanması, eğitim içeriğinde yer alan uygulamaların test edilmesi, öğrencilerin ulusal ve uluslararası yarışmalara hazırlanması, DENEYAP eğitim sonu proje şenliklerine öğrencilerin hazırlanması ve DENEYAP Türkiye Eğitmen Komisyonu tarafından belirlenen yönergelerin uygulanması gibi görevlerden sorumludur.

- **Lisans öğrencisiyim DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde eğitmenlik yapabilir miyim?**

İlgili eğitim alanına ilişkin teknik bilgilerde yetkinliği olan lisans öğrencileri eğitmenlik başvurularında bulunabilirler.

- **Başka işyerinde çalışıyorum yine de eğitmenlik yapabilir miyim?**

Eğitmenlik yapmak isteyen bir adayın, mevcut çalışma koşullarının DENEYAP Türkiye projesinin gereksinimlerine uygun olması durumunda, başka bir işyerinde çalışıyor olsa dahi eğitmenlik yapması mümkündür. Bu süreç, adayın mevcut iş düzeni ile DENEYAP Türkiye'nin eğitim programının uyumlu olması koşuluna dayanmaktadır.



- **DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde hangi yaş gruplarına eğitimler verilmektedir?**

DENEYAP Teknoloji Atölyeleri'nde eğitimler, ortaokul ve lise grubu olarak iki ayrı kategoride düzenlenmektedir. Ortaokul ve liseye yeni başlayan öğrenciler, okullarından mezun olana kadar 3 yıl süresince DENEYAP Teknoloji Atölyelerinde eğitim alırlar. Ara sınıf öğrencileri DENEYAP eğitimlerini tamamlayamadan kendi okullarından mezun olma seviyesine gelmeleri sebebiyle sınava yalnızca belirtilen seviyedeki öğrenciler başvuru yapabilir. Bu düzenleme, eğitim sürelerinin öğrenci seviyelerine göre belirlenmiş olan sürelerle uyumlu bir şekilde yürütülmektedir.

Her türlü soru ve destek talepleriniz için egitmenkomisyonu@deneyapturkiye.org adresinden bizimle iletişime geçebilirsiniz.

#MILLI
TEKNOLOJİ
HAMLESİ

DENEYAP

TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

Adana Adıyaman Afyonkarahisar Ağrı Aksaray Amasya Ankara Antalya Ardahan Artvin Aydın
Balıkesir Bartın Batman Bayburt Bilecik Bursa Çanakkale Çankırı Çorum
Denizli Diyarbakır Düzce Edirne Elazığ Erzurum Gaziantep Giresun Gümüşhane
Hakkari Hatay Iğdır Isparta İstanbul Karaman Kars Kastamonu
Kayseri Kırıkkale Kırklareli Kırşehir Kilis Kocaeli Manisa Mardin Mersin
Muğla Muş Nevşehir Niğde Samsun Siirt Sinop Sivas Şanlıurfa Şırnak
Tekirdağ Tokat Trabzon Tunceli Uşak Van Yalova Yozgat Zonguldak

81 İLDE EĞİTMENLERİNİ ARIYOR!

Geleceğin Teknoloji Yıldızları'nda
İz Bırakmaya Hazır Mısınız!

Son Başvuru Tarihi **8 HAZİRAN 2026**

 www.deneyap.org

