



T.C.  
DİYARBAKIR VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-30769799-604.02-26817317  
Konu : DENEYAP Türkiye Duyurusu

21.06.2021

.....KAYMAKAMLIĞINA  
( İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü )

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı)'nın Türkiye'nin yerli teknoloji gelişiminin desteklenmesini amaçlayan "**DENEYAP Türkiye**" projesi kapsamında 27 ilde gerçekleştirmeyi planladığı teknoloji atölyesi çalışmalarında yer alacak öğrencileri seçmek için 4, 5 ve 8 inci sınıf ile lise hazırlık sınıfı ve 9 uncu sınıf öğrencilerine yönelik e-sınav düzenleyeceği resmi yazı ile bildirilmiştir.

**Söz konusu e-sınav 02-23 Ağustos 2021 tarihleri arasında uygulanacak olup sınavın son başvuru tarihi 04 Temmuz 2021'dir.** Başvurular ekte yer alan internet adresinden yapılmakta olup, ilçenize bağlı tüm okullara duyurunun yapılması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Süleyman İLGE  
Vali a.  
Müdür Yardımcısı

EK:

- 1- Resmi yazı ve ekleri

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : ŞEHİTLİK MAHALLESİ ESKİ EĞİTİM FAKÜLTESİ BİNASI

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

YENİŞEHİR/DİYARBAKIR

Bilgi için: HATİP YAVUZ/MEMUR

Telefon No : 0 (412) 322 22 36

Unvan : Memur

E-Posta: arge21@meb.gov.tr

İnternet Adresi: diyarbakir@meb.gov.tr

Faks:412322248

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 9ca0-c4db-3246-9a13-4ba4 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü

Sayı : E-84037561-821.05-26739429  
Konu : DENEYAP Türkiye Duyurusu

18.06.2021

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : a) Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 15.06.2021 tarihli ve E-78180591-799-2647802 sayılı yazısı.  
b) Türkiye Teknoloji Takımı Vakfının 16.06.2021 tarihli ve T3202/236 sayılı yazısı.

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı)'nın Türkiye'nin yerli teknoloji gelişiminin desteklenmesini amaçlayan "**DENEYAP Türkiye**" projesi kapsamında 27 ilimizde gerçekleştirmeyi planladığı teknoloji atölyesi çalışmalarında yer alacak öğrencileri seçmek için 4, 5 ve 8 inci sınıf ile lise hazırlık sınıfı ve 9 uncu sınıf öğrencilerine yönelik e-sınav düzenleyeceği ilgi (a) ve ilgi (b) yazılar ile bildirilmiştir.

Söz konusu e-sınav 02-23 Ağustos 2021 tarihleri arasında uygulanacak olup sınavın son başvuru tarihi 04 Temmuz 2021'dir. Bu kapsamda yazımız ekinde gönderilen e-sınav duyurusunun öğretmen ve öğrencilere bildirilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Cengiz METE  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek: 1. İlgi (a) yazı (2 sayfa)  
2. İlgi (b) yazı (2 Sayfa)  
3. Etkinlik afişi (1 adet)

Dağıtım :  
Gereği:  
27 İl Valiliğine  
(İl Millî Eğitim Müdürlükleri)

Bilgi:  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne  
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne  
Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Gen. Müd.  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne  
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne

Adres : Atatürk Bulvarı 06648 Kızılay/ANKARA

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

Telefon No : 0 (312) 413 57 00

E-Posta: [ogm\\_sosyaletkinlik@meb.gov.tr](mailto:ogm_sosyaletkinlik@meb.gov.tr)

Kep Adresi : [meb@hs01.kep.tr](mailto:meb@hs01.kep.tr)

Bilgi için: A. Yaman DURMUŞOĞLU

Unvan : Öğretmen

İnternet Adresi: [ogm.meb.gov.tr](http://ogm.meb.gov.tr)

Faks: 3124180739

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 9624-f97a-3bc9-bd8b-5570 kodu ile teyit edilebilir.





Sayı:T32021/236

16.06.2021

Konu: Deneyp Türkiye Duyuru Çalışmaları Hk.

T.C.

## MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI'NA

Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı, ülkemizin milli ve özgün teknolojik ürünler üretmesini destekleyici nitelikte faaliyetler yürütmektedir. Bu amaçla, ilkokul seviyesinden lise, üniversite ve üzeri seviyeye kadar eğitim ve proje faaliyetleri düzenleyen ve bu alandaki girişimcileri destekleyen Vakfımız, Milli Teknoloji Hamlesi başlığı altında TEKNOFEST gibi birçok çalışmayla da bu alanda kamuoyu oluşturmaya ve özellikle gençlerin teknoloji üretimine katılmasına yönelik çalışmalar da yürütmektedir. Bu çalışmalar kapsamında, Geleceğin Teknoloji Yıldızları programı kapsamında Deneyp Teknoloji Atölyeleri, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı yürütücülüğünde hayata geçirilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı 100 Günlük Eylem Planı çerçevesinde 81 ilde 100 DENEYAP atölyesi kurulmasının hedeflenmiştir. Projenin ilk aşamasında 12, ikinci aşamasında 18 ilde atölye faaliyete geçmiştir. Projenin üçüncü aşamasında 27 ilimizde daha atölyelerin faaliyete geçirilmesi hedeflenmektedir. Bu iller; Ankara, Aksaray, Aydın, Balıkesir, Batman, Bingöl, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzincan, Giresun, Hatay, İstanbul, Karaman, Kars, Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Kocaeli, Kütahya, Mardin, Mersin, Ordu, Sivas, Şırnak, Tekirdağ, Van olarak belirlenmiştir.

Hayata geçirilen projede yazılı ve uygulamalı olmak üzere iki farklı sınav aşamasını başarıyla geçen öğrencilerimize; "Tasarım ve Üretim", "Robotik ve Kodlama", "Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti", "Yazılım Teknolojileri", "Mobil Uygulama", "Siber Güvenlik", "Enerji Teknolojileri", "Havacılık ve Uzay Teknolojileri", "Yapay Zekâ", "Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi", "İleri Robotik" gibi tamamı geleceğin teknolojileri olan çeşitli odak alanlarında 36 ay boyunca ücretsiz olarak teorik ve uygulamalı eğitimler verilmektedir.

Ortaokul düzeyinde 4. ve 5. sınıf; lise düzeyinde ise 8. sınıf, 9. sınıf ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrencilerin kabul edildiği DENEYAP Türkiye 2021 yılı öğrenci seçim sürecinin ilk safhası olan e-sınav için başvurular devam etmektedir. Sınavın son başvuru tarihi 4 Temmuz 2021 olup detaylı bilgi, başvuru linkiyle birlikte [www.denyapturkiye.org](http://www.denyapturkiye.org) adresinde mevcuttur.

DENEYAP Türkiye Öğrenci Seçme Sınavı sürecinde fırsat eşitliğinin yakalanmasının, Milli Teknoloji Hamlesi hedeflerimiz için kritik öneme sahip olduğu düşünülmektedir. Bu bağlamda Ekteki "Mail ve SMS Şablonu" kullanılmak suretiyle projenin hayata geçirileceği 27 il milli eğitim müdürlüklerine, tüm öğretmen ve öğrencilere duyuruların yapılması ve ilgililerin başvuruya isteklendirilmesi konusunda çevrim içi seminerler gibi destekleyici faaliyetlerin gerçekleştirilmesi konularını bilgilerinize arz ederim.

DENEYAP Türkiye İcra Kurulu Üyesi  
Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı  
Cağaloğlu Vakıf Müdürü  
No: 4 Bayrampaşa  
İs: Ömer KOKÇAM  
DANIŞMANLIK V.D: 879 056 515



## DENEYAP TÜRKİYE BİLGİLENDİRME & MAİL METNİ

Cumhurbaşkanlığı'nın 100 Günlük Eylem Planı çerçevesinde, Türkiye'nin yerli teknoloji gelişiminin Edirne'den Hakkâri'ye her ilde fırsat eşitliği sağlayarak uygulamaya geçebilmesini amaçlayan bu projeye; geleceğin bilim insanlarını, araştırmacılarını, girişimcilerini keşfetmek ve geliştirmek amaçlanmaktadır. Proje Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı olarak 4 kurumun iş birliğiyle yürütülmektedir.

Proje kapsamında bilim ve mühendislik alanında ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının yetişmesi için gelecek yüzyılın ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak, proje tabanlı ve günlük yaşam problemlerini ele alan kapsamlı ve yenilikçi bir eğitim modeli esas alınmaktadır. Gençlerimize "Tasarım ve Üretim", "Robotik ve Kodlama", "Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti", "Yazılım Teknolojileri", "Mobil Uygulama", "Siber Güvenlik", "Enerji Teknolojileri", "Havacılık ve Uzay Teknolojileri", "Yapay Zeka", "Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi", "İleri Robotik" başlıklarında 36 ay boyunca ücretsiz olarak teorik ve uygulamalı eğitimler verilmektedir.

Projenin ilk aşamasında 12, ikinci aşamasında 18 ilde atölye faaliyete geçmiştir. Projenin üçüncü aşamasında ise aralarında ilinizin de bulunduğu 27 ilimizde atölyelerin faaliyete geçirilmesi hedeflenmektedir. Bu iller; Ankara, Aksaray, Aydın, Balıkesir, Batman, Bingöl, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzincan, Giresun, Hatay, İstanbul, Karaman, Kars, Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Kocaeli, Kütahya, Mardin, Mersin, Ordu, Sivas, Şırnak, Tekirdağ, Van olarak belirlenmiştir.

Eğitimler; ortaokul düzeyinde hâlihazırda 4. sınıf ve 5. sınıfta eğitim gören öğrencilere, lise düzeyinde ise 8. sınıf, 9. sınıf ve lise hazırlık sınıfında eğitim gören öğrencilere hitap edecek şekilde tasarlanmıştır. Projede bir yandan mekânsal hazırlıklar devam ederken bir yandan da Deneyap Teknoloji Atölyelerinde eğitim alacak öğrencilerin seçilmesi süreci yürütülmektedir. Bu doğrultuda merkezi sınav sistemine dayalı e-sınav yapılacaktır. Sürecin ilk aşaması olan e-sınavın, ilinizin de arasında olduğu **27 ilde, 2 Ağustos 2021** tarihinden itibaren oturumlar halinde gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Sınavın son başvuru tarihi **4 Temmuz 2021** olarak belirlenmiştir. Deneyap Türkiye projesinin gerçekleşmesi için bu ilk aşamanın titizlikle yürütülmesi oldukça önemlidir.

**Adayların başvuru sürecini KYS (Kurumsal Yönetim Sistemi)**  
<https://kys.turkiyetechnolojitalakimi.org/> üzerinden mutlaka takip etmeleri gerekmektedir.

## DENEYAP TÜRKİYE SMS METNİ

Geleceğin Teknoloji Yıldızları Programı Ücretsiz Deneyap Eğitim Başvuruları Başladı!  
Son tarih:4 Temmuz Detaylar:deneyapturkiye.org

**DENEYAP**  
T U R K I Y E

# Deneyap Teknoloji Atölyeleri

Öğrenci Seçme Sınavı

**Başvuru Yapacak Sınıflar**

Ortaokul Seviyesi İçin  
4. ve 5. Sınıflar

Lise Seviyesi İçin

8., 9. ve Lise Hazırlık Sınıfları

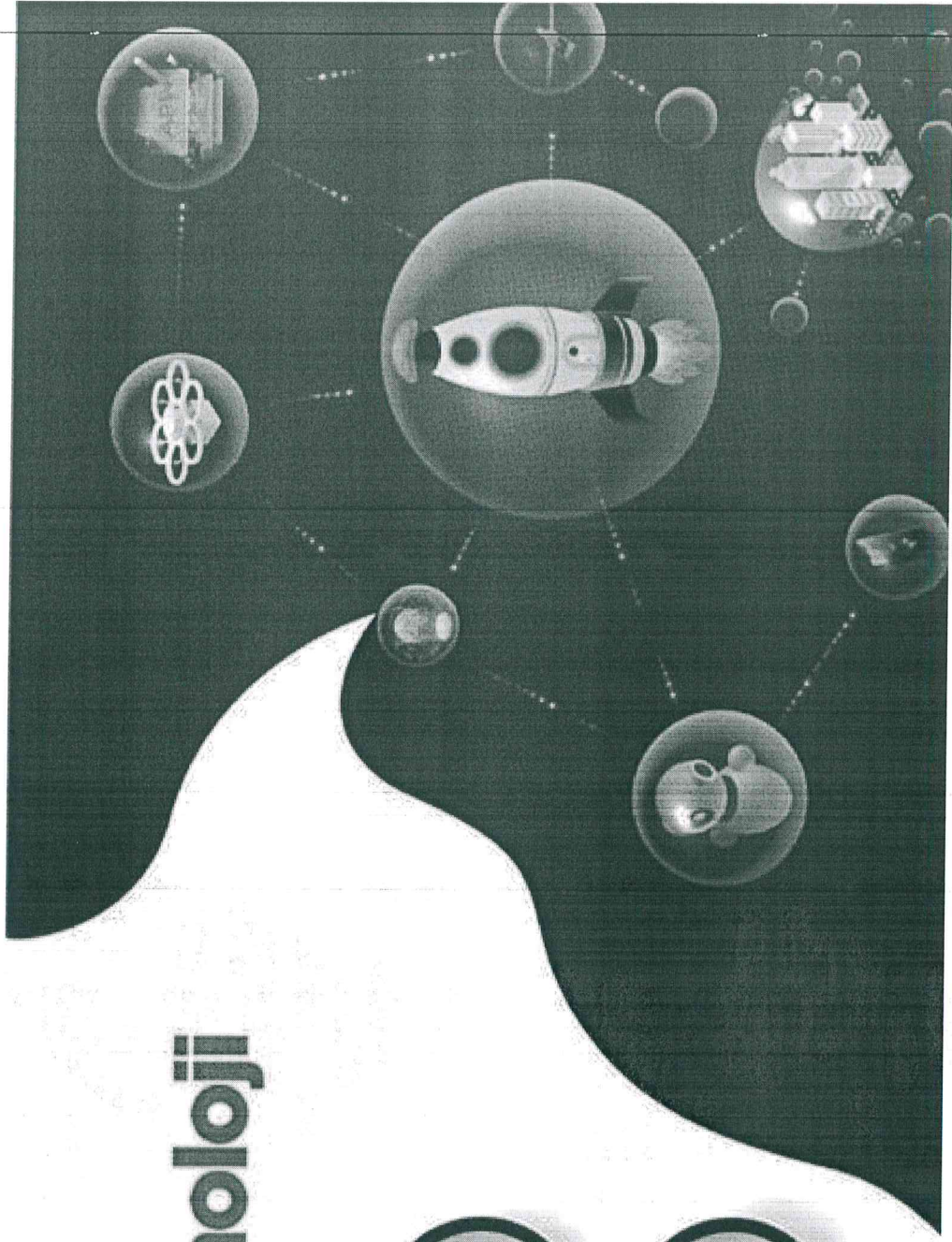
**Başvuru Alınacak İller**

Ankara, Aksaray, Aydın, Balıkesir, Batman,  
Bingöl, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzurum,  
Giresun, Hatay, İstanbul, Karaman, Kars,  
Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Kocaeli, Kütahya,  
Mardin, Mersin, Ordu, Sivas, Şırnak, Tekirdağ, Van

BAŞVURU TARİHİ  
4  
TEMMUZ  
2021

BAŞVU TARİHİ  
2 AĞUSTOS-  
23 AĞUSTOS  
2021

Not: Sınav bültenleri tarihleri arasında ilanlar için öde gerektirilmemektedir.  
Ön başvuru dönemi tamamlanacak olanlara sınav yenisi ve sınav iptali  
11 Temmuz 2021 tarihine kadar yapılabilmektedir.





T.C.  
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI  
Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü

Sayı :E-78180591-799-2647802  
Konu:Eğitimle İlgili Diğer İşler

15/06/2021

**MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA**  
Millî Eğitim Bakanlığı Atatürk Bulvarı No:98 Bakanlıklar/ANKARA

Deneyap Türkiye, Cumhurbaşkanlığımızın 100 Günlük Programında yer alan “81 İlde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi Kurulması” hedefi doğrultusunda, Bakanlığımız, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı iş birliğiyle hayata geçirilmiştir.

Deneyap Teknoloji Atölyelerinde ortaokul ve lise seviyesindeki öğrenciler toplamda 3 yıllık bir eğitim programına alınmaktadır. Eğitimin ilk 2 yılında Robotik ve Kodlama - Havacılık ve Uzay Teknolojileri - Yapay Zeka - Yazılım Teknolojileri ve Mobil Uygulama - Tasarım ve Üretim - Enerji Teknolojileri - İleri Robotik - Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti - Siber Güvenlik - Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi gibi proje temelli dersler verilmektedir. 2 yıl eğitim programını tamamlayan öğrencilerin son bir yılda yatkın oldukları alanlarda takımlar halinde teknoloji temelli ulusal ve uluslararası yarışmalarda ülkemizi temsil etmeleri ve erken dönemde alanlarında uzman olmaları hedeflenmektedir.

Ülkemizin kalkınması için olmazsa olmaz gördüğümüz Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak, teknoloji üretme yetkinliği yüksek genç bireyler yetiştirmeyi hedefleyen ve önümüzdeki dönemde 81 ilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi'ne ulaşılması hedeflenen projenin ilk fazında 12 ilde, ikinci fazında 18 ilde olmak üzere toplam 30 ilde açılan Deneyap Teknoloji Atölyeleri'nin ardından üçüncü faz kapsamında 27 ilimizde daha atölyelerimiz açılıyor.

Bu kapsamda yeni açılacak Deneyap Teknoloji Atölyeleri için 02 Ağustos- 23 Ağustos tarihleri arasında 27 ilde belirlenecek merkezlerde seanslar halinde yapılacak e-sınav başvuruları başlamış bulunmaktadır.

Adayların elektronik ortamda yapılacak olan sınava ön başvurularını <https://kys.turkiyeteknolojitalakimi.org/> web sitesi üzerinden 4 Temmuz 2021 saat 23.59'a kadar tamamlamaları beklenmektedir.

Aşağıda belirtilen illerde öğrenim gören 4. sınıf, 5. sınıf, 8. sınıf, lise hazırlık sınıfı ve 9. sınıf öğrencileri e-sınava başvuru yapabilecektir.

Başvuru alınacak iller:

**Ankara, Aksaray, Aydın, Balıkesir, Batman, Bingöl, Bursa, Denizli, Diyarbakır, Erzincan, Giresun,**

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:6F59F928-813D-44C5-A39B-0C191EFA67E7

Belge Doğrulama Adresi:https://www.turkiye.gov.tr/stb-cbys

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :4446100/19950

Bilgi için: Esra GÜRSES Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı

Faks:-

e-posta:esra.gurses@sanayi.gov.tr

KeP:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



**Hatay, İstanbul, Karaman, Kars, Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Kocaeli, Kütahya, Mardin, Mersin, Ordu, Sivas, Şırnak, Tekirdağ, Van**

Öğrenciler, e-sınav ve uygulama sınavı olmak üzere iki aşamayı başarıyla tamamladıktan sonra Deneyap Teknoloji Atölyelerinde eğitim almaya hak kazanacaktır.

Tüm ülkede yenilikçi teknolojilere farkındalık kazandırma amacıyla yola çıkan Deneyap Türkiye Projesi'nin ülkemizdeki tüm öğrencilere duyurulması büyük önem arz etmektedir.

Bu itibarla Deneyap Teknoloji Atölyeleri Öğrenci Seçme sürecinin ve yazımız ekinde yer alan duyuru içeriğinin Bakanlığımız ile ilgili tüm birimlere, paydaşlara ve MEBBİS, EBA, e-Okul, Vitamin gibi platformlarda duyurulması konusunda gereğini arz ederim.

**Zekeriya ÇOŞTU**  
Bakan a.  
Genel Müdür

Ek: Deneyap Duyuru İçeriği

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:6F59F928-813D-44C5-A39B-0C191EFA67E7 Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-cbys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :4446100/19950

Bilgi İçin: Esra GÜRSES Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı

Faks:-

e-posta:[esra.gurses@sanayi.gov.tr](mailto:esra.gurses@sanayi.gov.tr)

KeP:[sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr](mailto:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr)

İnternet adresi: [www.sanayi.gov.tr](http://www.sanayi.gov.tr)

