



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-604.01.01-97135813
Konu : Deneyap Teknoloji Atölyeleri

20.02.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 20.02.2024 tarihli ve 967060076 sayılı yazısı.

Ülkemizin teknoloji alanında gelişimini ivmelendirmek amacıyla, Cumhurbaşkanlığımızın ilk 100 günlük İcraat Programı çerçevesinde, 81 İlde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik olarak, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı arasında önemli bir iş birliği tesis edildiği, Türkiye'de gençlerin, özellikle teknoloji alanında gelişimlerine katkı sağlayan bu dört önemli kurumun katkıları ile Deneyap Teknoloji Atölyeleri projesi hayata geçirildiği Bakanlığımız Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 16.02.2024 tarihli ve 96832346 sayılı yazısı ile bildirilmiştir.

Bu bağlamda; 7 Şubat - 25 Şubat 2024 tarihleri arasında 81 ilde geleceğin teknoloji yıldızlarını aramak için çağrıya çıkılacağı belirtilen "**Deneyap Teknoloji Atölyeleri**" nin öğrenci, öğretmen ve velilere duyurulması hususunda;

Gereğini rica ederim

İbrahim YILMAZ
Müdür a.
Şube Müdürü

Eki:

- Yazı ve Ekleri (4 Sayfa)

Dağıtım:

- Tüm Resmi ve Özel Okul/Kuru Müdürlüklerine

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Güvenciler Mah. 1.Cad. Kapı No: 118/A Yenişehir/MERSİN

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

Telefon No : 0324 325 43025-26

E-Posta: yenisehir33_arge@meb.gov.tr

İnternet Adresi: www.yenisehir33.meb.gov.tr

Bilgi için: M.TATAR

Unvan : Şef

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Faks: 0324 325 43 2

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 3eb2-ee9f-35af-a832-cb6f kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MERSİN VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü



Sayı : E-34776202-821.05-97060076
Konu : Deneyap Teknoloji Atölyeleri

20.02.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Bakanlığımız Ortaöğretim Genel Müdürlüğünün 16.02.2024 tarihli ve E-84037561-821.05-96832346 sayılı yazısı.

Ülkemizin teknoloji alanında gelişimini ivmelendirmek amacıyla, Cumhurbaşkanlığımızın ilk 100 günlük İcraat Programı çerçevesinde, 81 İilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik olarak, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı arasında önemli bir iş birliği tesis edildiği, Türkiye’de gençlerin, özellikle teknoloji alanında gelişimlerine katkı sağlayan bu dört önemli kurumun katkıları ile Deneyap Teknoloji Atölyeleri projesi hayata geçirildiği ilgi yazı ile bildirilmiştir.

Bu bağlamda; 7 Şubat - 25 Şubat 2024 tarihleri arasında 81 ilde geleceğin teknoloji yıldızlarını aramak için çağrıya çıkılacağı belirtilen "**Deneyap Teknoloji Atölyeleri**" nin ilçenizdeki resmi/özel eğitim kurumları ile birlikte öğrenci, öğretmen ve velilere duyurulması hususunda;
Gereğini rica ederim.

Fazilet DURMUŞ
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi Yazı ve Ekleri (2 Sayfa)

Dağıtım:
13 İlçe Kaymakamlığına
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Proje Koordinasyon ve Öğrenme Merkezi Barbaros Mah. GMK
Bulvarı No:479A/Dükkan Merkez Yenişehir-MERSİN
Telefon No : 0 (324) 329 14 77
E-Posta: arge33@meb.gov.tr
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>
Bilgi için: Erdem ERCENGİZ Unvan:Büro Personeli
Unvan : Büro Personeli
İnternet Adresi: www.mersin.meb.gov.tr Faks:3243273518

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 5971-f90e-3616-8e3f-b451 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü



Sayı : E-84037561-821.05-96832346
Konu : Deneyap Teknoloji Atölyeleri

16.02.2024

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının 08.02.2024 tarihli ve 96237393 sayılı yazısı.

Ülkemizin teknoloji alanında gelişimini ivmelendirmek amacıyla, Cumhurbaşkanlığımızın ilk 100 günlük İcraat Programı çerçevesinde, 81 İlde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik olarak, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı arasında önemli bir iş birliği tesis edildiği, Türkiye’de gençlerin, özellikle teknoloji alanında gelişimlerine katkı sağlayan bu dört önemli kurumun katkıları ile Deneyap Teknoloji Atölyeleri projesi hayata geçirildiği ilgi yazı ile bildirilmiştir.

Bu bağlamda; 7 Şubat - 25 Şubat 2024 tarihleri arasında 81 ilde geleceğin teknoloji yıldızlarını aramak için çağrıya çıkılacağı belirtilen **"Deneyap Teknoloji Atölyeleri"** nin Bakanlığımıza bağlı eğitim kurumları ile birlikte öğrenci, öğretmen ve velilere duyurulması hususunda;

Bilgilerini ve gereğini arz/ rica ederim.

Halil İbrahim TOPÇU
Bakan a.
Ortaöğretim Genel Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Gen. Müd.
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğüne
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına

Adres : Atatürk Bulvarı 06648 Kızılay/ANKARA

Telefon No : 0 (312) 413 57 01

E-Posta: mehmettolga.koleoglu@meb.gov.tr

Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

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

Bilgi için: Mehmet Tolga KÖLEOĞLU

Unvan : Öğretmen

İnternet Adresi: <http://ogm.meb.gov.tr/>

Faks:3124180739

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden **ef4e-a47e-330b-8524-b620** kodu ile teyit edilebilir.





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



Sayı :E-16168600-799-5505879
Konu :Eğitimle İlgili Diğer İşler

08/02/2024

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

Ülkemizin teknoloji alanında gelişimini ivmelendirmek amacıyla, Cumhurbaşkanlığımızın ilk 100 günlük İcraat Programı çerçevesinde, 81 İlde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi kurulmasına yönelik olarak, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı arasında önemli bir iş birliği tesis edilmiştir. Türkiye’de gençlerin, özellikle teknoloji alanında gelişimlerine katkı sağlayan bu dört önemli kurumun katkıları ile Deneyap Teknoloji Atölyeleri projesi hayata geçirilmiştir. 2023 yılı itibariyle 15.910 öğrencinin aktif olarak eğitimine devam ettiği atölyelerden bugüne kadar 2.700 öğrenci mezun olmuştur. 139 atölye, 262 derslik, 20.000’i aşkın öğrenci kapasitesine sahip Deneyap Teknoloji Atölyelerinde halihazırda 4.541 öğretmen öğrencileri geleceğe hazırlamaktadır. Öğrenci ve öğretmen seçimlerinden, eğitim içeriklerine, atölyelerde kullanılan malzemelerden, atölye konseptine kadar tüm Türkiye’de aynı imkânları çocuklarla buluşturan Deneyap Teknoloji Atölyeleri, eğitimde fırsat eşitliği anlayışıyla çalışmalarını titizlikle sürdürmektedir.

Deneyap Teknoloji Atölyelerinde öğrencilere 3 yıl boyunca ücretsiz olarak Tasarım Ve Üretim, Elektronik Programlama Ve Nesnelerin İnterneti, Yazılım Teknolojileri, Siber Güvenlik, Enerji Teknolojileri, Havacılık Ve Uzay Teknolojileri, Yapay Zeka, Nanoteknoloji ve Malzeme Bilimi, İleri Robotik, Robotik Ve Kodlama, Mobil Uygulama gibi 11 farklı başlıkta eğitim verilecektir. Ayrıca, öğrencilerin girişimcilik, yaratıcı düşünme, eleştirel düşünme, karmaşık problemleri çözme, etkili iletişim ve takım çalışması gibi becerilerinin geliştirilmesi de hedeflenmektedir. Programa katılan öğrenciler 3 yıllık bir süreçte hem temel teknoloji yetkinlikleri kazanma hem de özel ilgi alanlarında derinleşme imkânı elde edecektir.

Milli Teknoloji Hamlesinin genç fertlerini yetiştirmek için 7 Şubat-25 Şubat 2024 tarihleri arasında 81 ilde geleceğin teknoloji yıldızlarını aramak için çağrıya çıkılacak bu programa ortaokul düzeyinde 4. ve 5. sınıfta eğitim gören öğrenciler, lise düzeyinde ise 8, 9 ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrenciler başvuru yapabilecektir. Deneyap Teknoloji Atölyelerinde öğrencilerin eğitim

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:EF8EA654-5E26-46E7-9226-9288AA2562BB

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

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

Telefon :19951

Bilgi İçin: Dilara Tuğçe MAVİŞ Sanayi ve Teknoloji Uzman

Yardımcısı

e-posta:dilara.mavis@sanayi.gov.tr

Faks:1

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr



hakkı kazanabilmesi için iki aşamadan oluşan e-sınav ve uygulama sınavı aşamalarını tamamlamaları gerekmektedir. Ülkemizin kalkınması için Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak, teknoloji üretme yetkinliği yüksek genç bireylere siz değerli kurumlarımızın destekleri ile ulaşmayı hedeflemekteyiz.

Bu itibarla yukarıda da belirtilen başvuru duyurusunun İl Milli Eğitim Müdürlükleri aracılığıyla ortaokul düzeyinde 4. ve 5. sınıf ile lise düzeyinde 8, 9 ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrencilere yapılması ve öğrencilerin süreç hakkında ayrıntılı bilgiye ulaşabilmeleri için www.deneyap.org internet adresine yönlendirilmesi hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

Alper GÜZEL
Bakan a.
Genel Müdür

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:EF8EA654-5E26-46E7-9226-9288AA2562BB

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

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

Telefon :19951

Bilgi İçin: Dilara Tuğçe MAVİŞ Sanayi ve Teknoloji Uzman
Yardımcısı

Faks:1

e-posta:dilara.mavis@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

