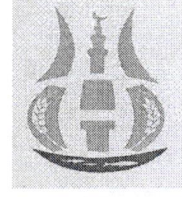




T.C.
HALİLİYE KAYMAKAMLIĞI
İlçe Yazı İşleri Müdürlüğü



Sayı : 34182645-010.07.99-E.3243
Konu : Duyurular.

30/12/2019

HALİLİYE BELEDİYE BAŞKANLIĞINA

İlgi : Şanlıurfa Valiliği İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğünün 26.12.2019 tarih ve 1171491 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı Şanlıurfa Valiliği İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğünün 26.12.2019 tarih ve 1171491 sayılı yazısı ile ekinde alınan bilgilendirme metni ve broşür yazımız ekinde gönderilmiştir.

Söz konusu yazı ve eklerinin incelenerek İlçe Milli Eğitim Müdürlüğümüzce tüm öğretmen ve öğrencilerimize diğer kurumlarımızca da vatandaşlarımıza ve personellerimize duyurusunun yapılması hususunda;

Gereğini rica ederim.

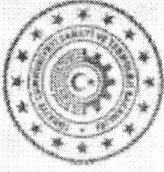
Metin ESEN
Kaymakam

Ek: İlgili Yazı ve Ekleri.

Dağıtım:
Tüm Kamu Kurum ve Kuruluşlarına

HALİLİYE BELEDİYE BAŞKANLIĞI	
GELEN EVRAKIN	Tarih : 31 Aralık 2019
	Kayıt No : 13631
	Havale Edilen : İnsan Kayı md
	Şube : Basın ve Yayın md
	İmza :

*Bu belge elektronik imzalıdır. imzalı suretinin aslını görmek için <https://www.e-icisleri.gov.tr/EvrakDogrulama> adresine girerek (DuCI4n-GZU7nD-hihPIU-FXTC0t-iwLbmuAB) kodunu yazınız.



T.C.
ŞANLIURFA VALİLİĞİ
İl Sanayi ve Teknoloji Müdürlüğü

Sayı : 21605485-010.07.02

Konu : Duyurular

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Bakan Yardımcılığı'nın 24.12.2019 tarihli ve 93592876-0 sayılı yazısı.

Cumhurbaşkanı'mızın ülkemizin gelişimine dair koymuş olduğu vizyon çerçevesinde, Türkiye büyümeye ve kalkınmaya devam etmektedir. Küresel dinamiklerin şekillendirdiği rekabet ortamında, ülke olarak yakalanan bu gelişimin ivmelendirilmesi için, özellikle teknoloji üretme yetkinliğinin üst noktalara taşınması gerekmektedir. Teknoloji üretme yetkinliğinin en önemli bileşeni hiç şüphesiz insan kaynağıdır. Bu bakımdan, çocuklarımızın ve gençlerimizin teknoloji alanında gelişimlerine yatırım yapılması önem arz etmektedir. Bu hususta, ilgili kamu kurumları ve sivil toplum kuruluşlarına önemli görevler düşmektedir.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı bu doğrultuda bir girişim başlatmış bulunmaktadır. Bu inisiyatif çerçevesinde, iki yıllık bir süreçte 81 ilimizde 100 "Deneyap Teknoloji Atölyesi" kurulması hedeflenmektedir. 11. Kalkınma Planında da yer alan bu projede; Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı da ana paydaş olarak yer almaktadır. Ayrıca, çalışmalar kapsamında Milli Eğitim Bakanlığı ve Atatürk Üniversitesi gibi kurumlarla da işbirlikleri yapılmaktadır.

Projenin ilk etabında, 12 ilde atölyeler faaliyete geçmiştir. Projenin ikinci aşamasında ise aralarında ilimizin de bulunduğu 18 ilimizde atölyelerin faaliyete geçirilmesi hedeflendiği belirtilmektedir. Faaliyetler ortaokul düzeyinde halihazırda 4. ve 5. sınıfta eğitim gören öğrencilere, lise düzeyinde ise 8,9 ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrencilere hitap edecek şekilde tasarlanmıştır. Projede bir yandan mekansal hazırlıklar devam ederken, bir yandan da Deneyap Atölye çalışmalarına katılacak gençlerin seçilmesi süreci yürütülmektedir. Bu doğrultuda, Atatürk Üniversitesi ile 18 ilde yazılı seçme sınavı yapılacaktır. Sürecin ilk aşaması olan yazılı seçme sınavı, Atatürk Üniversitesi işbirliği ile belirtilen 18 ilde, 9 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirilecektir. Sınavın son başvuru tarihi ise 06 Ocak 2020 olarak belirlenmiştir.

Deneyap Teknoloji Atölyeleri'nin gençler ve ülkemiz için önemli bir değer oluşturacağı düşünülmektedir. Ancak projenin başarısı, yetenekli ve ilgili öğrencilere ulaşılmasına ve onların bu gelişim sürecine dahil edilebilmesine bağlıdır. Dolayısı ile düzenlenecek bu seçme sınavının, fırsat eşitliğini sağlaması bakımından, tüm öğrencilere duyurulması büyük önem taşımaktadır.

Cumhuriyet Cad. Hükümet Konagi A Blok Kat:2
Telefon :4446100

Bilgi için: Gülhan KAPLAN Mühendis

KeP: sanayiveteknolojibakanligi@sanliurfail@hs01.kep.tr

Faks:(0 414) 313 34 07

e-posta: gulhan.kaplan@sanayi.gov.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

Bu bağlamda ekte yer alan broşür ve bilgilendirme metni ile öğretmen ve öğrencilerin bilgilendirilmesi, Kamu Kurumu çalışanlarının haberdar edilmesi ile vatandaşlara duyurulması noktasında destek ihtiyacı Valiliğimizden talep edilmiş olup; gerekli bilgilendirmelerin sms,e-posta vb. yollar ile yapılması ve Deneyyap Teknoloji Atölyeleri konusunda 31.12.2019 tarihinde saat 10'da Şanlıurfa Milli Eğitim Müdürlüğü Konferans Salonunda yapılacak olan toplantıya katılımınız hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

e-imzalıdır
Şahin ASLAN
Vali a.
Vali Yardımcısı

Ek:

1- Bilgilendirme Metni

2- Broşür

Dağıtım:

Şanlıurfa Büyükşehir Belediye Başkanlığına
Haliliye Belediye Başkanlığına
Eyyübiye Belediye Başkanlığına
Siverek Belediye Başkanlığına
Hilvan Belediye Başkanlığına
Birecik Belediye Başkanlığına
Suruç Belediye Başkanlığına
Viranşehir Belediye Başkanlığına
Karaköprü Belediye Başkanlığına
Halfeti Belediye Başkanlığına
Bozova Belediye Başkanlığına
Akçakale Belediye Başkanlığına
Harran Belediye Başkanlığına
Ceylanpınar Belediye Başkanlığına
Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğüne
Şanlıurfa Gençlik ve Spor İl Müdürlüğüne
Kosgeb Şanlıurfa Müdürlüğüne

Cumhuriyet Cad. Hükümet Konağı A Blok Kat:2
Telefon :4446100

Bilgi İçin: Gülhan KAPLAN Mühendis

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.sanlıurfail@hs01.kep.tr

Faks:(0 414) 313 34 07

e-posta: gulhan.kaplan@sanayi.gov.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

Bu belge elektronik imzalıdır

Tarih : 26.12.2019
Evrak Sayısı : 1171491

Harran Üniversitesi Rektörlüğüne
Şanlıurfa Teknokent
Haliliye Kaymakamlığına
Eyyübiye Kaymakamlığına
Karaköprü Kaymakamlığına
Siverek Kaymakamlığına
Hilvan Kaymakamlığına
Birecik Kaymakamlığına
Suruç Kaymakamlığına
Viranşehir Kaymakamlığına
Halfeti Kaymakamlığına
Bozova Kaymakamlığına
Akçakale Kaymakamlığına
Harran Kaymakamlığına
Ceylanpınar Kaymakamlığına

Cumhuriyet Cad. Hükümet Konağı A Blok Kat:2
Telefon :4446100

Bilgi İçin: Gülhan KAPLAN Mühendis

KeP: sanayiveteknolojibakanligi_sanliurfai@hs01.kep.tr

Faks: (0 414) 313 34 07

e-posta: gulhan.kaplan@sanayi.gov.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

Bu belge elektronik imzalıdır

DENEYAP
T U R K I Y E

Deneyap Teknoloji Atölyeleri

Öğrenci Seçme Sınavı



Başvuru Yapacak Sınıflar

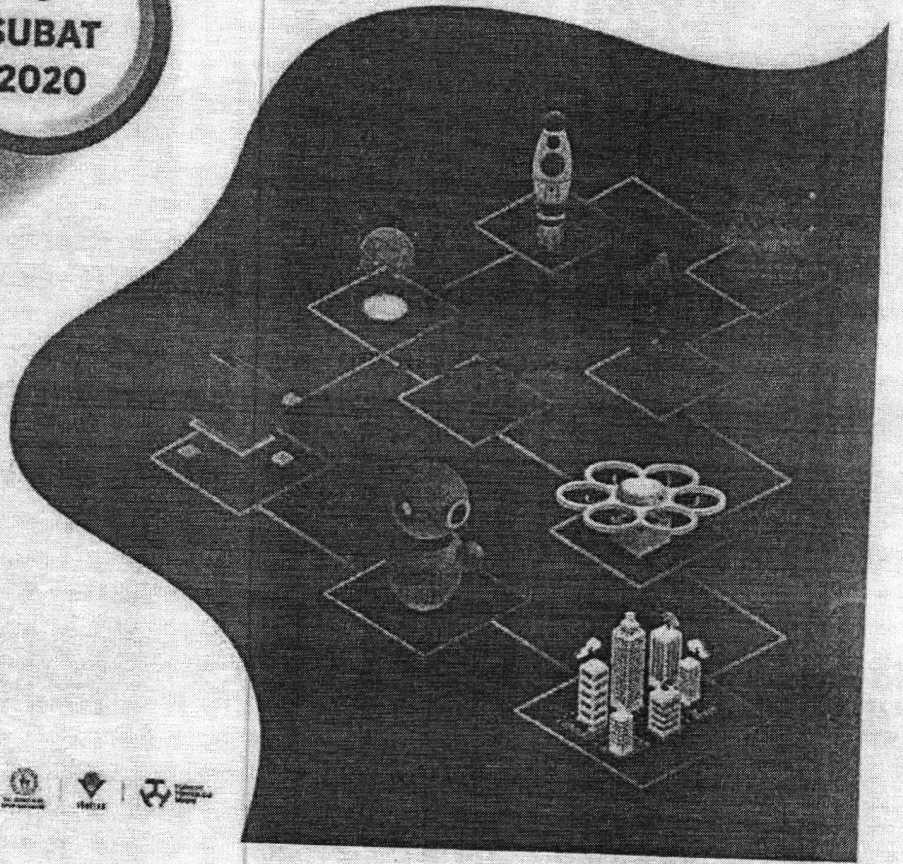
Ortaokul Seviyesi için
4. ve 5. Sınıflar

Lise Seviyesi için
8., 9. ve Lise Hazırlık Sınıfları

Başvuru Alınacak İller

Adıyaman, Afyonkarahisar, Ağrı,
Antalya, Çanakkale, Çorum, Elazığ,
Gaziantep, Isparta, Kahramanmaraş,
Kastamonu, Malatya, Rize, Sakarya,
Samsun, Şanlıurfa, Tokat, Yozgat

Ayrıntılı Bilgi İçin
www.deneyapturkiye.org



DENEYAP TEKNOLOJİ ATÖLYELERİ

Ülkemizin teknoloji alanında gelişimini ivmelendirmek amacıyla, 11. Kalkınma Planında da yer alan, 81 İilde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi Projesi ile Türkiye genelinde teknoloji atölyeleri kurulması hedeflenmektedir. Projenin ilk etabında 12 ilde hayata geçirilmiş olup ikinci etabında Adıyaman, Afyonkarahisar, Ağrı, Antalya, Çanakkale, Çorum, Elazığ, Gaziantep, Isparta, Kahramanmaraş, Kastamonu, Malatya, Rize, Sakarya, Samsun, Şanlıurfa, Tokat, Yozgat illerinde atölyeler hayata geçirilecektir.

Deneyap Teknoloji Atölyelerinde öğrencilere 3 yıl boyunca ücretsiz olarak Robotik Kodlama, Elektronik Programlama, Yapay Zekâ, Siber Güvenlik, Nanoteknoloji gibi teknoloji alanlarında eğitim verilmesi planlanmaktadır. 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. Atölye programları ortaokul düzeyinde hâlihazırda 4. ve 5. sınıfta eğitim gören öğrencilere, lise düzeyinde ise 8,9 ve lise hazırlık sınıflarında eğitim gören öğrencilere hitap etmektedir.

Deneyap Teknoloji Atölyelerine öğrenci kabulü, iki aşamalı seçme süreci sonunda yapılacaktır. Sürecin ilk aşaması olan yazılı seçme sınavı, Atatürk Üniversitesi işbirliği ile belirtilen 18 ilde, 9 Şubat 2020 tarihinde gerçekleştirilecektir. Sınavın son başvuru tarihi ise 06 Ocak 2020 olarak belirlenmiştir. Ayrıntılı bilgiye www.deneypatirkiye.org internet adresinden ulaşılabilir.