



T.C.
YÜKSEKÖ RET M KURULU BA KANLI I
E itim-Ö retim Dairesi Ba kanlı 1

Ek-1

Sayı : E-75850160-199-72602

Konu : Eğitimlik Başvurusu.

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 05.10.2022 tarihli ve E-78180591-770-4081415 sayılı yazısı.

Bir örneği ekte gönderilmekte olan Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ilgi yazısı ile Milli Teknoloji Hamlesine ilgi duyan üniversitelerin başta mühendislik 3. ve 4. Sınıf olmak üzere tüm öğrencilerinin 100 Deneyap Teknoloji Atölyeleri için eğitimlik başvurusu için mth.tc/Kb adresine ulaşabileceğine ifade edilmektedir.

Üniversiteniz tarafından konuya ilişkin duyurunun öğrencilerinize yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Süleyman Necati AKÇEŞME
Başkan a.
Genel Sekreter

Ek: İlgi Yazı. (1 Sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Tüm Üniversitelere

Bilgi:

SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞINA

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: 06741835-29DC-4017-8BA8-19A9A8807212

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 70 00

Faks: 0(312) 266 47 59

Bilgi için:Ömer Mithat

TOPRAK

YÖK Uzmanı

Telefon No:(312) 298 78 35





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

Ek-2

Sayı :E-78180591-770-4081415

05/10/2022

Konu :Eğitim İşleri (Genel)

YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞINA

Cumhurbaşkanlığımızın ilk 100 günlük İcraat Programı çerçevesinde ülkemizin kalkınması için Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak, teknoloji üretme yetkinliği yüksek genç bireyler yetiştirmek ve gençlerin özellikle teknoloji alanında gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla “81 İlde 100 Deneyap Teknoloji Atölyesi Kurulması” hedefi doğrultusunda Bakanlığımız, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı yürütücülüğünde Deneyap Teknoloji Atölyeleri hayata geçirilmektedir.

Tasarım ve üretim, robotik ve kodlama, elektronik programlama ve nesnelerin interneti, nanoteknoloji ve malzeme bilimi, havacılık ve uzay teknolojileri gibi toplam 11 başlıkta 36 ay süreli ücretsiz eğitimler alabilmektedir. Deneyap Teknoloji Atölyelerinde cumartesi ve pazar günü verilen eğitimlerde alan uzmanları öğretmenler ve üniversite öğrencileri saat bazlı eğitimlik yapmaktadırlar. Bu kapsamda Deneyap eğitimliği ile ilgili daha fazla bilgi almak için mth.tc/kT adresi ziyaret edilebilmektedir.

Şüphesiz ki geleceğin bilim insanları, araştırmacıları, girişimcileri olabilecek gençlerimizi ülkemizin gelişimine katkı sağlayan, üretken, yenilikçi bireyler olma yolunda yetiştirmek üzere kurulan Deneyap Teknoloji Atölyelerinin, illerimizde kamu idareleri ve yerel aktörler tarafından sahiplenilmesi ve desteklenmesi, Atölyelerin hedeflenen etkiyi üretmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanması açısından son derece önemlidir.

Milli Teknoloji Hamlesinin genç fertlerini yetiştirmek için 81 ilde bulunan 100 Deneyap Teknoloji Atölyeleri için eğitimci alımları devam etmektedir. Ülkemizin kalkınması için Milli Teknoloji Hamlesinin itici gücünü oluşturacak, teknoloji üretme yetkinliği yüksek genç bireyler yetiştirecek olan eğitimcilerimize siz değerli kurumlarımızın destekleri ile ulaşmayı hedeflemekteyiz.

Bu itibarla Milli Teknoloji Hamlesine ilgi duyan, gençlerimize yol gösterecek üniversitelerin başta mühendislik 3. ve 4. Sınıf olmak üzere tüm öğrencilerinin eğitimlik başvurusu için mth.tc/Kb adresine yönlendirilmesi hususunda gereğini rica ederim.

İrfan KESKİN
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:889F247F-0222-4131-BA90-622587F8D3AF

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 :4446100/19988

Bilgi İçin: Kudret Yağmur SÖNMEZ Sanayi ve Teknoloji Uzman
Yardımcısı

Faks:-

e-posta:kudretyagmur.sonmez@sanayi.gov.trKep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.trİnternet adresi: www.sanayi.gov.tr