



T.C.  
ERZURUM VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 67269960-821.99-E.9019744  
Konu : VEX Robotik Turnuvası

07.05.2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi: MEB Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün 06.05.2019 tarihli ve 8934597 sayılı yazıları.

Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün "VEX IQ Robotik Turnuvası" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri ilişikte gönderilmiş olup, söz konusu düzenlenecek yarışmanın ilçeniz genelinde resmi/özel tüm ortaokulda görev yapan öğretmenlere duyurulması hususunda;

Gereğini rica ederim.

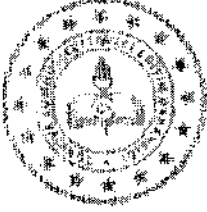
Halil KARAPINAR

Vali a.

İl Millî Eğitim Müdür Yardımcısı

Ek: Yazı ve ekleri (8 sayfa)

Dağıtım:  
20 İlçe Kaymakamlığına  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)



T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

06.05.2019

Sayı :88013337-821.05-E.8934597  
Konu :VEX Robotik Turnuvası

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi :Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünün 22.04.2019 tarihli ve 36077160-405.99-  
E.8098347 sayılı yazısı.

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğünden alınan ilgi yazıda, İstanbul ili Tuzla ilçesinde faaliyette bulunan Vehbi Koç Vakfı Koç Özel Ortaokulu Müdürlüğünün, 10 Mayıs 2019 tarihinde, Türkiye geneli resmî/özel tüm ortaokul öğrencilerine yönelik; öğrencilerin ekip çalışması, iletişim, iş birliği, proje yönetimi ve eleştirel düşünme gibi hayat becerilerini kazanırken robot tasarlama ve yapma görevleri üstlenmelerini sağlamak amacıyla ekli şartname esasları doğrultusunda "VEX IQ Robotik Turnuvası" düzenleme talebi bildirilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Anıl YILMAZ  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek: İlgi yazı ve ekleri (7 sayfa)  
Etkinlik irtibat no: 0216 585 62 00

Dağıtım:  
Gereği:  
B Planı

Bilgi:  
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne  
Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğüne



T.C.  
MILLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

Sayı : 36077160-405.99-E.8098347  
Konu : Ulusal VEX Robotik Turnuvası

22.04.2019

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : a) İstanbul Valiliği İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün 18.04.2019 tarihli ve 7901496 sayılı yazısı.  
b) 22/08/2017 tarihli ve 35558626-10.06.01-E.12607291 (2017/25) sayılı Genelge.

Tuzla ilçesinde faaliyette bulunan Vehbi Koç Vakfı Koç Özel Ortaokulunun; 10 Mayıs 2019 tarihinde Türkiye geneli resmî/özel ortaokul öğrencilerinin katılımıyla "Ulusal VEX IQ Robotik Turnuvası düzenleme talebi ilgi (a) yazı ile bildirilmiştir.

Söz konusu etkinliğin düzenlenmesi Genel Müdürlüğümüzce uygun görülmüş olup nihai kararın ilgi (b) Genelge hükümleri çerçevesince Genel Müdürlüğümüzce değerlendirilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Muammer YILDIZ  
Genel Müdür V.

Ek: İlgi (a) Yazı ve Eki (15 Sayfa)

T.C.  
TUZLA KAYMAKAMLIĞI  
VKV Koç Özel Ortaokulu Müdürlüğü

17/04/2019

Sayı : 46459455-310.99/76  
Konu : Düzeltme Ulusal VEX IQ Robotik Turnuvası

Kurum Kodu: 99952251


İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ'NE  
TUZLA

VKV Koç Özel Ortaokulu olarak 10 Mayıs 2019 tarihinde 08.00 – 18.00 saatleri arasında Eğitimde İnovasyon Derneği iş birliğiyle Türkiye genelinde ortaokullar seviyesinde "VEX IQ Off Season Robotik" Turnuvası'na ev sahipliği yapmak istemekteyiz.

Türkiye genelinde tüm resmi/özel ortaokul öğrencilerine yönelik düzenlenecek yarışına, okulların VEX IQ Robotik öğrenci takımları ve danışman öğretmenlerinden oluşan 200 kişi ile sınırlı olup, turnuva ücreti talep edilmemektedir. Her okuldan en fazla iki takım ve kayıt önceliği olacak şekilde 20 takım başvurusu kabul görecektir. Katılımcılar turnuvaya kendi imkanlarıyla gelip, döneceklerdir.

Turnuvanın amacı mühendislik becerileri ile birlikte öğrencilerin ekip çalışması, iletişim, iş birliği, proje yönetimi ve eleştirel düşünme gibi hayat becerileri ai kazanırken robot tasarlama ve yapma görevleri üstlemeleri hedeflenmektedir. Turnuvaya ait program ekte sunulmuştur.

10 Mayıs 2019 Cuma günü yapılacak olan VEX IQ Robotik Turnuvası'na ekte isimleri yazılı olan VKV Koç Özel Ortaokulu ve Lisesi öğrencileri ile öğretmenleri Sena Ercan, Hülya Cambaz, Gülçin Tekiz, Hediye Özgüneş ve Kenan Çağlayan nezaretinde ev sahipliği yapabilmek ve turnuvayı gerçekleştirebilmek için gerekli iznin verilmesi ai saygılarımla arz ederim.

  
Tunay DOVAN  
VKV Koç Özel OO Müdürü

**Ekleri:**

- 1) <http://ayse.meb.gov.tr> adresinden yapılan 201904171477731542 başvuru numaralı dilekçemiz
- 2) Öğrenci listesi
- 3) Turnuva programı
- 4) Turnuva davetiye yazısı
- 5) Turnuva afişi

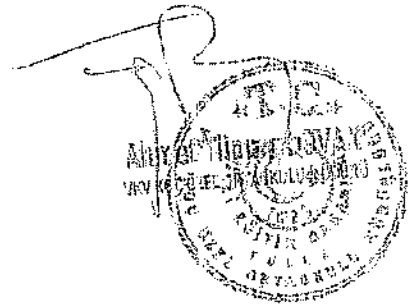


VKV KOÇ ÖZEL ORTAOKULU  
"VEX IQ OFF-SEASON ROBOTİK" TURNUVASI DAVETİYESİ

10 Mayıs 2019 tarihinde 08:00-18:00 saatleri arasında VKV Koç Özel Ortaokulunda 5.,6.,7. ve 8. Sınıflara yönelik Türkiye genelinde "VEX IQ Off-Season Robotik Turnuvası", Eğitimde İnovasyon Derneği iş birliği ile düzenlenecektir.

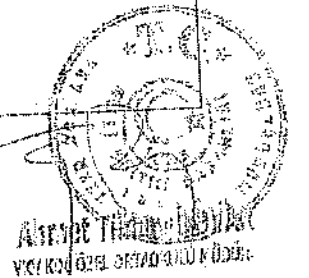
Yarışmanın amacı, mühendislik becerileri ile birlikte öğrencilerin ekip çalışması, iletişim, iş birliği, proje yönetimi ve eleştirel düşünme gibi hayat becerilerini kazanırken robot tasarlama ve yapma görevleri üstlenmeleri hedeflenmektedir. Turnuvaya Türkiye genelinde özel/resmî okullarda Vex IQ Robotik takımları olan 5.,6.,7. ve 8. Sınıf öğrencileri ile danışman öğretmenlerinin katılımı beklenmektedir.

Sizleri aramızda görmekten mutluluk duyacağız.



VKV Koç Özel Ortaokulu  
VEX IQ Off-Season Robotik Turnuvası

Etkinliğin Olacağı Kurum	VKV Koç Özel Ortaokulu
Etkinlik Konusu	Ulusal Vex IQ Off-Season Robotik Turnuvası
Etkinlik Amacı	Öğrencilerin ekip çalışması, iletişim, iş birliği, proje yönetimi ve eleştirel düşünme gibi hayat becerilerini kazanırken robot tasarlama ve yapma görevleri üstlenmeleri hedeflenmektedir.
Hedef Kitle	Türkiye genelinde özel/resmi okullarda öğrenim gören 5,6,7 ve 8. Sınıf öğrencileri
Yarışma Tarihi	10 Mayıs 2019, Cuma
Başvuru Tarihi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Başvuru Başlangıç Tarihi: 1 Nisan 2019</li><li>• Son Başvuru Tarihi: 8 Mayıs 2019</li></ul>
Başvuru Adresi ve Formu	Eğitimde İnovasyon Derneği <a href="http://eduvasyon.org/vex-robotics-turkiye-turnuvalari/">http://eduvasyon.org/vex-robotics-turkiye-turnuvalari/</a> "10 Mayıs İstanbul Koç Okulu Turnuvası Takım Kaydı İçin <a href="#">Tıklayınız.</a> "
Ödüller	<ul style="list-style-type: none"><li>• Derece alan takımlara madalya verilir.</li><li>• Turnuvaya katılan tüm danışman öğretmen ve öğrencilere katılım belgesi verilir.</li></ul>
Katılım Şartları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Turnuvaya özel/resmi okullarda Vex IQ Robotik 5.,6.,7. ve 8. Sınıf öğrenci takımları ile danışman öğretmenleri katılabilir.</li><li>• Turnuvaya katılım ücretsizdir.</li><li>• 20 takım ile sınırlıdır.</li><li>• Takımlar başvurularını aşağıdaki linke tıklayarak yapmalıdır. <a href="http://eduvasyon.org/vex-robotics-turkiye-turnuvalari/">http://eduvasyon.org/vex-robotics-turkiye-turnuvalari/</a></li><li>• Katılımcılar turnuvaya kendi imkânlarıyla gelip, döneceklerdir.</li><li>• Bir gün sürecek turnuvada katılımcı okulların sabah, öğle ve ikindi yemeği karşılanacaktır.</li><li>• Turnuvada gerekli olan bilgisayar ve robotları katılımcılar kendileri getirecektir.</li><li>• Oyun kuralları ve turnuva hakkında detaylı bilgiler için <a href="http://eduvasyon.org/vex-robotics-turkiye-turnuvalari/">http://eduvasyon.org/vex-robotics-turkiye-turnuvalari/</a> incelenmelidir.</li></ul>
Etkinlik Programı	10 Mayıs 2019, Cuma <ul style="list-style-type: none"><li>• 8:00-9:30 Kayıt ve Yerleşim</li><li>• 9:30-10:00 Kahvaltı ve Açılış</li><li>• 10:00-12:30 Takım Karşılaşmaları</li><li>• 12:30-13:30 Yemek Arası</li><li>• 13:30-17:00 Takım Karşılaşmaları</li><li>• 17:00-18:00 Kapanış ve Ödül Töreni</li></ul>
İletişim Bilgileri	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aylin Demirhan 0533 357 90 72 <a href="http://eduvasyon.org/iletisim/">http://eduvasyon.org/iletisim/</a></li><li>• Sena Ercan 0216 585 62 00 (dahili:6350) <a href="mailto:sense@koc.k12.tr">sense@koc.k12.tr</a></li></ul>



## VKV KOÇ ÖZEL ORTAOKULU VE LİSESİ ÖĞRENCİ LİSTESİ

Doğukan Arısan

Ateş Ata Aslan

Işık Keskin

Bahadır Kökenek

Ece Bulca

İlke Karadoğan

Alihan Çeçen

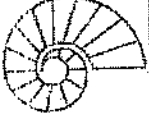
Yaman Bosnalı

Barış İnandıoğlu

Sertan Alp Akgül

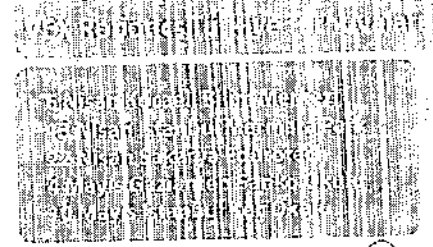
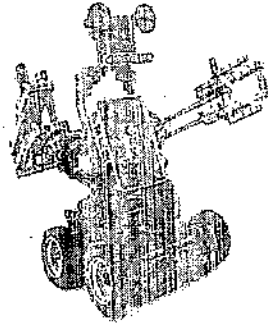
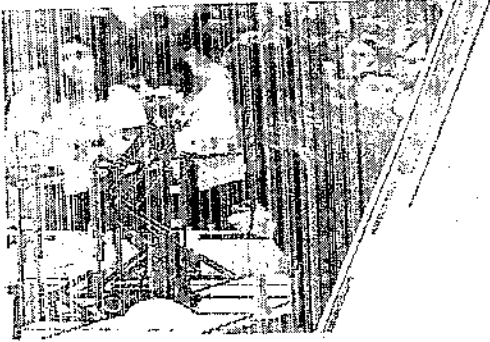
Emre İlbey





KOC OKULU  
İMİ-ORTA-LİSE

# VKV KOC ÖZEL ORTAOKULU VEX IQ OFF-SEASON ROBOTİK TURNUVASI



VEX  
ROBOTICS

VEX IQ  
CHALLENGE  
FIRST LEVEL

ADUVASYON  
TEKNOLOJİLERİ

Takımlar turnuvada tasarladıkları robotlarla farklı kategorilerde yarışacak, hazırladıkları mühendislik defterleri ile sunum yaparak jüri üyelerine tanıtacaklar.

#### ÖDÜLLER:

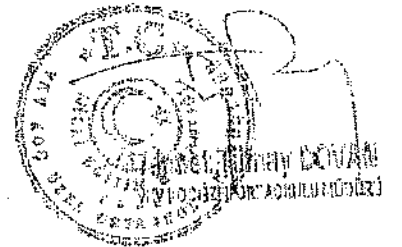
- Dostluk Mücadelesi Ödülü
- Robot Becerileri Ödülü
- Tasarım Ödülü
- Yapı Ödülü
- Jüri Özel Ödülü
- Enerji Ödülü...

Katılımcı Sertifikaları

**Turnuva Yeri:** VKV Koc Özel Ortaokulu  
**Turnuva Tarihi:** 10 Mayıs 2019, Cuma 08:30-18:00  
**Katılımcılar:** Türkiye Genelinde Resmi Öze Okulları  
VEX IQ Kulübü Ortaokul Öğrencileri ve Danışman Öğretmenler  
**Ödül Töreni:** 10 Mayıs 2019

Kayıtların 10 Mayıs İstanbul Koc Okulu İntikna Başurunu  
<http://eduvasyon.org/vex-robotics-turkiye-turnuvalari/>

VEX IQ  
ROBOTICS  
COMPETITION





# YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

17/04/2019

BAŞVURU NO	201904171477791542
TÜR	SOSYAL ETKİNLİK
ALT TÜR	Diğer,
AD SOYAD	FATMA BETÜL TOSYALI
E-POSTA ADRESİ	betult@koc.k12.tr
TELEFON NO	(216) 585-6340
ETKİNLİĞİN ADI	Ulusal VEX IQ Robotik Turnuvası
KURUM ADI	VKV KOÇ ÖZEL ORTAOKULU
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Resmî Ortaokul, Özel Ortaokul,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	10/05/2019-10/05/2019
ETKİNLİĞİN AMACI	Mühendislik becerileri ile birlikte öğrencilerin ekip çalışması, iletişim, iş birliği, proje yönetimi ve eleştirel düşünme gibi hayat becerilerini kazanırken robot tasarlama ve yapma görevleri üstlenmeleri hedeflenmektedir.
ETKİNLİK İLETİŞİM BİLGİLERİ	Tepeören Mahallesi Eski Ankara Asfaltı Caddesi No: 60 Tuzla/İSTANBUL

Yukarıda bilgileri bulunan sosyal etkinliğe izin verilerek duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



İmza  
FATMA BETÜL TOSYALI