



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

Sayı : 88013337-821.99-E.11853777

07.08.2017

Konu : Konferans

DAĞITIM YERLERİNE

İlgı : Doğa Bilimleri Derneği'nin 01.08.2017 tarihli ve 11609820 sayılı yazısı.

İstanbul ili Üsküdar ilçesinde faaliyet gösteren Doğa Bilimleri Derneği'nin, 2017-2018 eğitim-öğretim yılında Türkiye geneli resmî/özel tüm ortaokul, lise ve dengi okul öğrencileri ile öğretmenlerine yönelik; öğrencilerin doğaya dost teknoloji ve mühendisliği canlılardan ilham alarak geliştirmenin yolunu göstererek, çevre sorunlarını çözebilmelerini sağlamak amacıyla "Biyoinovasyon, Canlılardaki Teknoloji ve Robotik Konferansı" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/sosyal-etkinlikler/kategori/19> linkinden ulaşılabilcek olan söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hükmün, 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/rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgı yazı ve ekleri (3 sayfa)

Etkinlik irtibat: 0(212) 221 12 83

Dağıtım:

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Temel Eğitim Genel Müdürlüğü'ne

Ortaöğretim Genel Müdürlüğü'ne

Din Öğretimi Genel Müdürlüğü'ne

Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü'ne

Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü'ne

Özel Eğitim ve Rehberlik Hizm. Genel Müdürlüğü'ne

Doğa Bilimleri Derneği'ne



Yeni	Teknolojileri ve İnovasyon Daire Başkanlığı
31.07.2017	
NUM: 11609820	
01/08/2017	

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI, YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Konu: "Biyoinovasyon, Canlılardaki Teknoloji ve Robotik" Konferansı

Doğa Bilimleri Derneği, toplumun özellikle çocuk ve gençlerin, bilime, doğaya, çevreye, canlılara ilgi ve sevgilerinin artmasına yönelik araştırma ve bilgilendirme faaliyetleri yapmak amacıyla 2008 yılında İstanbul'da kurulmuştur.

Dernek kurulduğundan bugüne kadar gönüllülük esasına göre makamınızdan alınmış resmi izinlerle yedi bine yakın ücretsiz konferans verdi.

Konferans konusu, Türkiye'de ilk defa Doğa Bilimleri Derneği tarafından tanıtılmış olan biyomimetik bir başka deyişle biyo-inovasyon bilim alanıdır. Bu yeni bilim dalı, çevre sorunlarını çözmek amacıyla doğaya dost teknoloji ve mühendisliği canlılardan ilham alarak geliştirmenin yolunu göstermeye çalışır.

21.yüzyılda yaygınlaşan teknoloji temelli STEM eğitiminde en uygun içerik olan biyoinovasyona ek içerik olarak kodlama-programlama ve robotik eklendi. Bugün dernek olarak Türkiye'nin en tanınmış kolejlerinde STEM-maker-robotik damışmanlığı yapmakta, çok sayıda okulun robotik takımlarını ulusal ve uluslararası boyutta desteklemekteyiz. Bu anlamda sahip olduğumuz kapsamlı STEM içeriğimizi de konferanslarımız aracılığıyla devlet okullarıyla ücretsiz olarak paylaşmak istiyoruz.

Bir saat süreyi kapsayan sunum ücretsizdir, hitap ettiği sınıf aralığı ortaokul ve lisedir. Doğa Bilimleri Derneği'nin planı 2017-2018 eğitim yılında Türkiye çapında seri konferanslar vermek, ilgili ve yetenekli eğitmeni ve öğrencileri ortaya çıkarmak ve onları destekleyici çalışmalar ,projeler yapmak olacaktır. Konferansların devamında STEM tabanlı robotik yarışmalar da organize edilecektir. Bu yarışmalarla amacımız genç mucitlerin bilimsel keşiflerini desteklemek ve ülke çapında bilimsel araştırma ve icat seferberliği başlatmaktır. Biyo-inovasyon konusu bu keşifler için en zengin ilham kaynağıdır. Hem konferans hem de yarışmanın bazı başlıklar şunlardır:

- Çevre sorunlarına canlılardan ilham alarak çözümler bulmak.
- Doğaya dost malzemeler geliştirmek (yanmaz, ıslanmaz, kırılmaz, antibakteriyel)
- Doğaya dost, canlılardan ilham alan mimari-İnşaat malzemeleri.
- Kendini tedavi eden, onaran malzemeler geliştirmek.
- Canlı benzeri robotlar, otonom sistemler geliştirmek.
- Genetik yapıya benzer yazılımlar, antivirüs sistemleri geliştirmek.
- Fosil yakıtlar yerine doğaya dost enerji sistemleri geliştirmek
- Doğadan model alan güvenlik sistemleri geliştirmek (sensörler, radarlar, jammer'lar, alarm sistemleri)
- Evrendeki ve canlılardaki matematiksel altyapısından yola çıkararak kodlamayı ne olduğuna ışık tutmak.
- Canlılardaki mühendislik altyapısını model alarak robotik-mekatronik sistemler geliştirmek.
- Duyayıdaki robottik çalışmalar yola çıkararak okullarda kulüpler kurmak,yeteneklileri desteklemek.



Kabul ederseniz makamınızdan talebimiz **“Biyo-İnovasyon, Canlılardaki Teknoloji ve Robotik”** konferansı için Doğa Bilimleri Derneği adına dernek başkanı Altuğ Revnak Eti’ye gerekli izni vererek Türkiye çapında tüm ortaokul ve liselere duyurusunun yapılmasıdır.

Konferansımızın içeriği öncelikle fen liseleri, Anadolu liseleri, özel okullar, İmam hatip liseleri, Teknik mesleki liseler, özel yeteneklilerin eğitim merkezleri (Bilsem'ler) için uygundur.

Konferansın Öncelikle Duyurulması Tavsiye Edilen Eğitimciler:

Fen liseleri bilişim teknolojileri öğretmenleri

Biyoloji ve fen bilgisi öğretmenleri

Teknoloji ve tasarım dersi öğretmenleri

Stem ve robotik kulüpleri-eğitmenleri

Fizik-matematik-kimya öğretmenleri

Saygılarımlızla

Doğa Bilimleri Derneği Başkanı

Altuğ Revnak Eti



Salacak Mah. Doğancılar Cd.No:108-2A

Üsküdar/İstanbul

Tel: +90 (0)212 221 12 83

www.dogabilimleridernegi.org



T.C.

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.99-E.9412710

02.09.2016

Konu : Konferans

.....VALİLİĞİNÉ
(İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

İlgî : Doğa Bilimleri Derneği'nin 24/08/2016 tarihli ve 9042775 sayılı gelen yazısı.

Istanbul ili Üsküdar ilçesinde faaliyet gösteren Doğa Bilimleri Derneği'nin; 2016-2017 eğitim-öğretim yılında, Türkiye geneli resmi/özel tüm ortaokul, ilse ve dengi okul öğrencileri ile Fen Bilimleri, Biyoloji ve Rehber Öğretmenlerine yönelik "Biyo-İnovasyon, Canlılardaki Teknoloji Konferansı" düzenlemeye ilişkin ilgi yazısı incelemiştir.

Söz konusu etkinliğin; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak ilgili yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, İl/ilçe millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması ve gönüllülük esasına göre yapılması kaydıyla duyurulması uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Bilal TIRNAKÇI
Bakan a.
Genel Müdür

EKİLGİ YAZI (1 sayfa)

Not: Etkinliğe <http://yegitek.meb.gov.tr/www/sosyal-etkinlikler/kategori/19> adresinden ulaşılabilir.

DAĞITIM :

Gereği:

B Planı

Bilgi:

Temel Eğitim Genel Müdürlüğü
Ortaöğretim Genel Müdürlüğü
Din Öğretimi Genel Müdürlüğü
Mesleki ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğü
Özel Öğretim Kurumları Gen. Müdürlüğü
Özel Eğitim ve Rehb. Hizm.Gen.Müdürlüğü
Doğa Bilimleri Derneği -