



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

Sayı : 88013337-821.05-E.8721050  
Konu : Proje Yarışması

02.05.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğünün 24.04.2018 tarihli ve 8115605 sayılı gelen yazısı.

Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğünün, 2017-2018 eğitim öğretim yılında Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, yazılım teknolojilerini ve bunların kullanım alanlarını tanıtarak, öğrencileri proje üretmeleri için teşvik etmek amacıyla ekli şartname esasları doğrultusunda "Enformatik Bilimler ve Uygulamaları Öğrenci Proje Yarışması" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

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/rica ederim.

Mehmet RÜŞEN  
Bakan a.  
Genel Müdür V.

Ek: İlgi yazı ve ekleri (7 sayfa)  
Etkinlik irtibat no: 0 212 604 01 00

Dağıtım:  
Gereği:  
B Planı

Bilgi:  
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne  
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne  
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne  
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne  
Özel Eğitim ve Rehberlik Hizmetleri Genel Müdürlüğüne  
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne



T.C.  
MANİSA VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 27092994-821.05-E.9145146  
Konu : Proje Yarışması

09.05.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün 02/05/2018 tarihli 8721050 sayılı yazısı.

Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğünün, 2017-2018 eğitim öğretim yılında Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, yazılım teknolojilerini ve bunların kullanım alanlarını tanıtarak, öğrencileri proje üretmeleri için teşvik etmek amacıyla ekli şartname esasları doğrultusunda "Enformatik Bilimler ve Uygulamaları Öğrenci Proje Yarışması" düzenleme talebine ilişkin Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünün ilgi yazısı ve ekleri ekte gönderilmiştir.

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 millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla gönüllülük esasına göre yapılması hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

İsmail ÇETİN  
Vali a.  
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: Ek: İlgi yazı ve ekleri (8 sayfa)

Dağıtım:  
17 İlçe Millî Eğitim Müdürlüğüne



# YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

18/04/2018

BAŞVURU NO	201804182423567123
TÜR	YARIŞMA
ALT TÜR	Bilimsel Yarışma,
AD SOYAD	OSMAN NURİ UÇAN
E-POSTA ADRESİ	osman.ucan@altinbas.edu.tr
TELEFON NO	(212) 604-0100
ETKİNLİĞİN ADI	Enformatik Bilimler ve Uygulamaları
KURUM ADI	Altınbaş Üniversitesi
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	30/01/2018-01/06/2018
ETKİNLİĞİN AMACI	Yenilikçi, pratik kullanıma uygun, araştırma geliştirme odaklı patent başvurusu yapma imkanı olan,ülke ekonomisine katkı koyabilecek projeler
ETKİNLİK İLETİŞİM BİLGİLERİ	Mahmutbey Dilmenler Cad. No:26 Bağcılar/İstanbul

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

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü
24 Nisan 2018
NUMARA: 8115605

İmza  
OSMAN NURİ UÇAN

DİLEKÇENİZ VE EKLERİNİ RESMİ HİYERARŞİK SIRA İZLEYEREK DEĞERLENDİRMEK ÜZERE YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE ELDEN YA DA POSTA YOLUYLA GÖNDERMENİZ GEREKMEKTEDİR.



T.C.  
ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ



Sayı : 96136591-821.05-E.64104  
Konu : Öğrenci Yarışmaları

13/03/2018

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞINA  
(Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü)

Üniversitemiz Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi bünyesinde yapılması planlanan öğrenci yarışmaları ile ilgili şartnameler ekte belirtilmiştir. Yarışmalara etkin katılımı sağlamak amacıyla ilgili yazının Eğitim Kurumlarında duyurulması hususunda, gereğini bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

e-imzalıdır

Prof.Dr. Çağrı ERHAN  
Rektör

Ek:

- 1- AURUM İç Mimarlık Öğrenci Yarışması Şartname 1 (8 sayfa)
- 2- AURUM Mimarlık Öğrenci Yarışması Şartname 2 (6 sayfa)
- 3- AURUM Enformatik Bilimler ve Uygulamaları Öğrenci Yarışması Şartname 3 (4 sayfa)
- 4- AURUM Robotik Öğrenci Yarışması Şartname 4 (4 sayfa)

Evrakı Doğrulamak İçin : <http://213.74.141.53/enVision/Dogrula/NFLY2K>

Adres: Mahmutbey Dilmenler Caddesi, No:26, 34217 Bağcılar - İstanbul  
Telefon:(0 212) 604 01 00 Faks:(0 212) 445 81 71  
e-Posta:info@altinbas.edu.tr Elektronik Ağ:<http://www.altinbas.edu.tr/>

Bilgi için: Pınar SÜRER YENTUR  
Unvanı: Eleman  
Tel No: (0 212) 604 01 00





ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ  
2017-2018 YARIŞMALARI

3

"ENFORMATİK BİLİMLER VE UYGULAMALARI  
ÖĞRENCİ PROJE YARIŞMASI"

**Yarışma Takvimi:**

Yarışma İlanı: 30.01.2018

Başvuruların alınması için son tarih: 26.05.2018

Yarışma günü ve sonuçların açıklanması: 01.06.2018

**Ödüller**

1. ödül : Daha sonra belirlenecektir.
2. ödül : Daha sonra belirlenecektir.
3. ödül : Daha sonra belirlenecektir.

Seçilen ve uygun görülen proje sahiplerine Altınbaş Holding'te staj imkanı ve Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nin (MDBF) Mimarlık ve İnşaat/Yazılım laboratuvarında proje yapma imkanı sağlanacaktır.

**Başvuru için:**

[http://yarismalar.altinbas.edu.tr/Yarismalar\\_Web/Robot](http://yarismalar.altinbas.edu.tr/Yarismalar_Web/Robot)

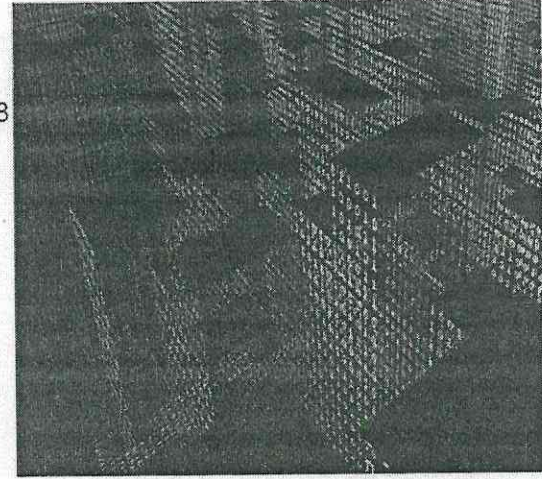
**Kategoriler ve Kurallar**

**1. Serbest Kategori:**

- a. Robotik
- b. Endüstriyel tasarım
- c. Optimizasyon
- d. Sistem planlama
- e. Haberteşme
- f. Görüntü işleme
- g. Elektrik sistemleri
- h. Görüntü sistemleri

**2. Mobil uygulama:**

- a. Dokümantasyon
- b. Görüntü işleme
- c. Oyun



**Yarışma Amacı:**

Yenilikçi,  
Pratik kullanıma uygun,  
Araştırma geliştirme odaklı  
Patent başvurusu yapma imkanı olan,  
Ülke ekonomisine katkı koyabilecek projeler

**Katılım koşulları:** Yarışma lise öğrencileri ve üniversitelerin mühendislik bölümlerinde okuyan lisans öğrencilerinin katılımına açıktır. Bireysel/Grup projeleri ile (maksimum 5 kişi) başvurulabilir.

**Jüri Üyeleri:**

Prof. Dr. Osman Nuri Uçan (Altınbaş Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı)  
Doç. Dr. Oğuz Bayat (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)  
Doç. Dr. Gürsev Pirge (Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı)  
Yrd. Doç. Dr. Oğuz Ata (Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı)  
Yrd. Doç. Dr. Sefer Kurnaz (Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı)  
Yrd. Doç. Dr. Mert Özkaya (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)

**Teknik Asistan**

Yağız Nalçakan  
M. Alp Merzi (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)

**Düzenleme kurulu**

Prof. Dr. Osman Nuri Uçan (Altınbaş Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı)  
Doç. Dr. Oğuz Bayat (Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü)  
Doç. Dr. Gürsev Pirge (Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı)  
Yrd. Doç. Dr. Oğuz Ata (Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı)  
Yrd. Doç. Dr. Sefer Kurnaz (Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı)  
Yrd. Doç. Dr. Mert Özkaya (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü)

Altınbaş Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Bilgisayar / Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

ALTINBAS  
ÜNİVERSİTESİ

Altınbaş  
HOLDING

atak

**ALTINBAŞ ÜNİVERSİTESİ YAZILIM, ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR  
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**AURUM ÖĞRENCİ PROJE YARIŞMASI: “ENFORMATİK BİLİMLER VE  
UYGULAMALARI”**

**ŞARTNAME**

**Yarışmanın Amacı**

“Enformatik Bilimler ve Uygulamaları” öğrenci proje yarışmasının amacı yazılım teknolojilerini ve bunların kullanım alanlarını öğrencilere tanıtmaktır. Belirtilmiş kategorilerde öğrencileri araştırma ve geliştirme odaklı, ülke ekonomisine katkı sunabilecekleri projeler ortaya koymaları için teşvik etmektir. Bu amaç ile öğrencilerin yenilikçi ve pratik kullanıma uygun çözümler üretmesi ile patent başvurusu yapılmasına imkan sunulabilecektir. Yarışma lise öğrencilerine ve üniversitelerin mühendislik bölümlerinde okuyan lisans öğrencilerinin katılımına açıktır. Böylelikle, geleceğin mühendis adayları ve mühendisleri ortak bir platformda buluşacaktır.

**Yarışmanın Şekli ve Türü**

Yarışma MEB (Lise, Meslek Liseleri, Orta Öğretim ve dengi okullar vb.) öğrencilerine ve üniversitelerin mühendislik bölümlerinde okuyan lisans öğrencilerinin katılımına açık ulusal ve tek aşamalı bir öğrenci proje yarışmasıdır.

**Yarışmanın Konusu**

Öğrenciler serbest kategoride aşağıdaki konulardan birinde yazılım geliştirecektir.

- a. Robotik
- b. Endüstriyel tasarım
- c. Optimizasyon
- d. Sistem planlama
- e. Haberleşme
- f. Görüntü işleme
- g. Elektrik Sistemleri
- h. Görüntü Sistemleri

Öğrenciler mobil uygulama kategorisinde IOS, Android ve Windows Mobile sistemlerinde çalışacak uygulama geliştirecektir. Geliştirilen uygulamalar aşağıdaki konulardan birinde olacaktır:

- a. Görüntüleme
- b. Dokümantasyon
- c. Görüntü işleme
- d. Oyun



## İletişim Bilgileri

**Adres:** Altınbaş Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Yazılım/Bilgisayar/Elektrik-Elektronik Müh. Bölümleri  
Mahmutbey Dilmenler Caddesi, No:26, 34217 Bağcılar - İSTANBUL

### Teknik Asistanlar

Funda Daylak (Öğr. Gör. / Elektrik-Elektronik Müh. Böl.)

funda.daylak@altinbas.edu.tr

Yağız Nalçakan (Arş. Gör. / Bilgisayar Müh. Böl.)

Yagiz.nalcakan@altinbas.edu.tr

**Web:** [http://yarismalar.altinbas.edu.tr/Yarismalar\\_Web/UluslararasıEnformatik/index.html](http://yarismalar.altinbas.edu.tr/Yarismalar_Web/UluslararasıEnformatik/index.html)

### Yarışmaya Katılım Koşulları

Yarışma lise öğrencilerine ve üniversitelerin mühendislik bölümlerindeki lisans öğrencilerinin katılımına açıktır.

Bireysel /Grup projeleri ile (maksimum 5) kişi başvurulabilir.

Yarışmaya katılım için bireysel olarak veya grup üyelerinden birinin web sitesindeki formu doldurup mail atarak kayıt olması gerekmektedir.

Jüri üyelerinin 1. derece akrabaları ve çalışanları yarışmaya katılamazlar.

## Jüri Üyeleri

Prof. Dr. Osman Nuri UÇAN (Altınbaş Üniv., Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı)

Doç. Dr. Oğuz BAYAT (Altınbaş Üniv., Fen Bilimleri Enst. Mdr., Elektrik-Elektronik Müh. Böl.)

Yrd. Doç. Dr. Oğuz ATA (Altınbaş Üniv., Yazılım Müh. Böl. Bşk.)

Yrd. Doç. Dr. Sefer KURNAZ (Altınbaş Üniv., Bilgisayar Müh. Böl. Bşk.)

Yrd. Doç. Dr. Yasa Ekşioğlu ÖZOK (Altınbaş Üniv., Elektrik-Elektronik Müh. Böl.)



### Yarışma Takvimi

Yarışma İlanı: **30 Ocak 2018**

Soru-cevapların yayınlanması: **10 Mart 2018** (sorular 5 Mart tarihine kadar teknik asistanlara e-mail yoluyla iletilebilir. Cevaplar web sayfasında yayınlanacaktır.)

Yarışmaya kayıt süresi sonu: **20 Mayıs 2018** (web sitesindeki form doldurularak kayıt yapılmalıdır)

Başvuruların Alınması için son Tarih: **26 Mayıs 2018**

Yarışma **01 Haziran 2018** tarihinde yapılacak ve sonuçları aynı gün içerisinde açıklanacaktır.

### Ödüller

1. Ödül: Daha sonra açıklanacaktır.
2. Ödül: Daha sonra açıklanacaktır.
3. Ödül: Daha sonra açıklanacaktır.

Seçilen ve uygun görülen proje sahiplerine Altınbaş Holding'te staj imkanı ve Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nin (MDBF) Mimarlık ve İnşaat/Yazılım laboratuvarında proje yapma imkanı sağlanacaktır.