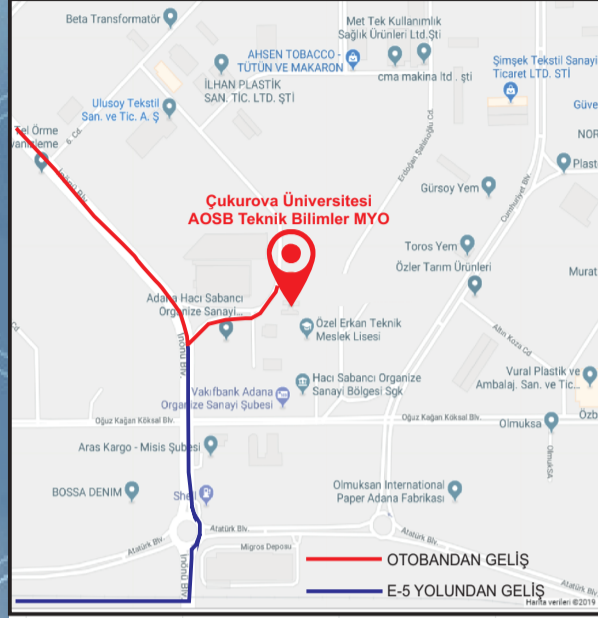


Çukurova Üniversitesi
Adana Organize Sanayi Bölgesi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
ve
Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi
Bölgesi (AOSB)



2. Sanayi Odaklı Öğrenci Projeleri Yarışması

19 Mart 2020

Çukurova Üniversitesi
Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi (AOSB)
Sarıçam/ADANA
90 (322) 394 52 34 - 394 52 35
teknikbilimler@cu.edu.tr
<https://tbmyo.cu.edu.tr>

Ödüller

Yarışma finalinde; prototip ve iyi fikir kategorisinde dereceye girenlere ödülleri AOSB Başkanlığı tarafından verilecektir.

Prototip Kategorisi:	İyi Fikir Kategorisi:
Birincilik Ödülü :5000 ₺	Birincilik Ödülü :2000 ₺
İkincilik Ödülü :4000 ₺	İkincilik Ödülü :1500 ₺
Üçüncülük Ödülü :3000 ₺	Üçüncülük Ödülü :1000 ₺
Mansiyon :1000 ₺	



İletişim :

Adres : Ç. Ü. Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi (AOSB) Sarıçam/ADANA
Tel : 90 (322) 3945234
Faks : 90 (322) 3945235
e-posta : teknikbilimler@cu.edu.tr
web : <https://tbmyo.cu.edu>



GENEL BİLGİLER

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının Desteği

2018 yılında organize sanayi bölgeleri içinde yer alan 8 meslek yüksekokulunun 33 programına, 1 Temmuz 2017 tarihli ve 30111 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmış olan 7033 sayılı Kanununun 15. Maddesi ile 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 46. Maddesine eklenen "Organize sanayi bölgelerinde kurulan meslek yüksekokulları için öğrenci başına ilgili yükseköğretim kurumlarına, Yükseköğretim Kurulu bütçesine bu amaçla tahsis edilen ödenekten eğitim desteği yapılabilir." fıkrasına istinaden Yükseköğretim Kurulu tarafından eğitim desteği verilmiştir. Yüksekokulumuz da bu destekten faydalanmış ve 2019 yılında da eğitim desteği devam etmiştir. Bu destek sayesinde 29.04.2019 tarihinde "Sanayiye Uygulanabilir Öğrenci Projeleri Yarışması ve Kariyer Günü" etkinliği düzenlenmiş olup 19.03.2020 tarihinde de 2.Sanayi Odaklı Öğrenci Projeleri Yarışması düzenlenecektir.

Üniversite Sanayi İş Birliklerimiz

Meslek Yüksekokulumuz eğitim öğretimine katkı sağlamak amacıyla AOSB'den ve Türk Telekom'dan uzmanlar gelmektedir. Ayrıca fabrika teknik gezileri, yerinde anlatımlar ve uygulamalar yapılmaktadır. AOSB'den iş adamlarımız ve fabrika yöneticileri okulumuzda öğrencilerimize ve öğretim elemanlarımıza seminer vermektedir. Buna ek olarak AOSB'nin ihtiyaç duyduğu alanlarda uzmanlaşmış öğretim elemanlarımız teknik eğitimler hususunda sanayicilerimize yardımcı olabilmektedir. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının eğitim desteği kapsamında 07 Haziran 2018 tarihinde Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölge Başkanlığı ve Çukurova Üniversitesi Rektörlüğü arasında imzalanan "3+1 İşyeri Eğitimi" protokolü ile öğrencilerimizin; 1 (bir) dönem işletmelerde pratik eğitim görebilecekleri ve mezuniyet sonrasında iş hayatına daha tecrübeli ve faydalı bireyler olarak atılmaları hedeflenmiştir. İmzalanan protokol kapsamında öğrencilerimizin 2018 - 2019 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılından itibaren işyeri eğitim süreci başlamıştır.

İş Birliği Yaptığımız Kuruluşlar

Transformatör Elektromekanik San. ve Tic. Ltd. Şti., Toyas Teknik, Oğuz Tekstil A.Ş., Teknopak Mikrodalga Kutu Ambalaj San. Tic. A.Ş., Ceytech Makine San. ve Tic. A.Ş., Kambeton, Kastamonu Entegre Ağaç San. ve Tic. A.Ş., Güney Çelik Hasır ve Demir Mam. San. Tic. A.Ş., Norm Mühendislik Zahit Alüminyum San. ve Tic. A.Ş., Ortadoğu Alüminyum, SCA Metal A.Ş., YZD Elektrik İnşaat Tic. ve San. LTD. ŞTİ., Ako Mermer Kablo Taşımacılık San. ve Tic. Ltd. Şti., Kimteks Tekstil İnş. Tic. ve San. A.Ş., Eksoy Kimya San. ve Tic. A.Ş., ESC Mühendislik, Island Denim Tekstil A.Ş., AOSB Bölge Müdürlüğü, Türkiye İş Kurumu, Ulusoy Tekstil San. Tic. A.Ş., Kambeton A.Ş., BOSSA T.A.Ş., Kingspan Group, Genta Mak. İnş. Tur. Hayv. Sağ. Ürm. Ve Met. San. Ltd. Şti., Lösemili Çocuklar Vakfı, Abdioğulları Plastik ve Ambalaj San. A.Ş., Öztaşlar Makine Vakum Pompa İmalat Sanayi ve Ticaret, Expel İlaç Sanayi Mak. Tic. Ltd. Şti., Posta ve Telgraf Teşkilatı Adana Başmüdürlüğü, Ger Mühendislik - GERMAKSAN, Rüzgar İletişim, Erbey Dokuma İplik San. Tic. A.Ş., Sepaş Plastik Ambalaj Sanayi ve Ticaret A.Ş., Sarıçam SGM, Türk Telekom Adana Bölge Müdürlüğü

ÖNLİSANS ÖĞRENCİLERİ İÇİN SANAYİYE UYGULANABİLİR ÖĞRENCİ PROJELERİ YARIŞMASI

Yarışmanın Kapsamı

Elektrik, elektronik, tekstil, makine, coğrafi bilgi sistemleri ve diğer ana başlıklarında Çukurova Üniversitesinin önlisans programlarında eğitimini sürdürmekte olan öğrencilerin sanayiye uygulanabilir fikirlerinin değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Bu bağlamda temel uygulamaların ve el becerisinin yanında katma değeri yüksek öğrenci fikirlerinin de sanayici ile buluşturulması hedeflenmiştir.



Değerlendirme Kurulu ve Jüri

Öğrenci projeleri değerlendirme kurulunun ön elemesinden geçecektir. Bu yarışmada mümkün olduğunca katma değeri yüksek fikrin sanayici ile buluşabilmesi hedeflenmektedir. Bu nedenle jüride değerli sanayicilerimizden seçilmiş uzmanlar yer alacaktır.

Projelerin Sunumu ve Başvuru

Başvurular elektronik ortamda gerçekleştirilecektir. Projelerin, öğrencilerin bağlı oldukları meslek yüksekokulları tarafından belirlenen öğretim elemanı danışmanlığında gönderilmesi gerekmektedir. Bütün katılımcılar, fikirlerini temel ve teknik olarak anlatan standart posterler ile katılacaklardır. Buna göre bütün katılımcılar etkinlik günü (19/03/2020) posterleri başında projelerini sunmakla sorumludur.

Önemli Tarihler:

Online Son Başvuru Tarihi	: 30 Aralık 2019
Poster ve Prototip ile Başvuru	: 17 Şubat 2020
Ön Eleme	: 24 Şubat 2020
Ön Eleme Sonuçlarının Duyurulması	: 2 Mart 2020
Sunuların ve Sanayicilerin Değerlendirmesi	: 3-13 Mart 2020
Ödül Töreni	: 19 Mart.2020

Katılım Şartı:

Çukurova Üniversitesi Önlisans Öğrencisi Olmak.

Katılım Kategorileri:

Elektrik, Elektronik, Tekstil, Makine, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Diğer

Online Başvuru:

<https://tbmyo.cu.edu.tr>

TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan MANDAL'ın Ziyareti
TÜBİTAK Başkanı Prof. Dr. Hasan MANDAL'ın 13/05/2019 tarihinde Yüksekokulumuza yapmış olduğu ziyaretinde öğrencilerimizin; gelişen dünyaya ayak uyduran, hayal kuran ve hayallerini gerçek hayata yararlı projeler halinde yansıtabilen bir nesil yetişmesine katkı sunmak amacıyla gerçekleştirdikleri "1. Sanayiye Uygulanabilir Öğrenci Projeleri Yarışması"na katılan projeleri inceleyip, proje sahipleri ile tanışarak, değerlendirmelerde bulunmuştur.



Başarılarımız

29.04.2019 tarihinde birincisini düzenlediğimiz öğrenci proje yarışmasında dereceye giren öğrencilerimiz TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları Bölgesel yarışında "8 BIT Otomasyon Yük Taşıma Robotu" ve "Elektrik Motorlarının Titreşim ve Sıcaklık Analizi" isimli projeleri ile yer aldı. Aynı zamanda "8 BIT Otomasyon Yük Taşıma Robotu" projemiz yarışmada 2. Olmuştur.

