

T.C.  
**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**



**ISPARTA**  
UYGULAMALI BİLİMLER  
**ÜNİVERSİTESİ**

# İçindekiler

- OSB Meslek Yüksekokulları
- OSB Meslek Yüksekokullarının Amacı
- OSB Meslek Yüksekokullarının diğer MYO' lardan farklılıkları
- Yükseköğretimden Endüstriye Nitelikli İnsan Gücü Projesi ve ISUBÜ
- OSB MYO' lara YÖK tarafından sağlanan avantajlar ve faydalana programlar
- Türkiye'de ki OSB MYO' lara ait sayısal bilgiler
- Uygulamalı Eğitim

# OSB Meslek Yüksekokulları;

Öğrencilerimizin yeni teknolojileri takip edebilmelerini ve yerinde görebilmelerini sağlamak, **sanayicilerimizin ihtiyaç duyduğu, mesleki yeterliliğe sahip nitelikli ara elemanları birlikte yetiştirmek ve Sanayici ile Üniversite arasında yakın bir köprü oluşturmak için Organize Sanayi bölgelerinde kurulan Meslek Yüksekokullarıdır.**

# OSB MYO' nun amacı

- İş dünyası ile çeşitli kurum ve kuruluşların ihtiyacı olan nitelikli insan gücü ihtiyacını karşılayabilmek amacıyla her türlü kaynağı etkin kullanarak;
  - Üretken, araştırmacı,
  - Kendine güvenen,
  - Toplumsal değerlere saygılı,
  - Sosyal ve kültürel yaşama katkı sağlayan,
  - Mesleki bilgi ve beceriye sahip ve sürekli değişen koşullara uyum sağlayabilen bireyler yetiştirerek,

**Sektör paydaşlarıyla işbirliği içerisinde yeni projeler üretmek ve kalkınma sürecini hızlandırmaktır.**

# OSB Meslek Yüksekokullarının diğer MYO' lardan farklılıkları (1)

- Öğrencilere OSB içerisinde beceri eğitimi ve staj imkanı sağlanması
- Öğrencilerin Seçtikleri meslekle ilgili iş hayatını öğrenim esnasında tanımaları.
- Sanayiciyle mesleki eğitim arasında doğrudan bir temasın sağlanmasının mümkün olabilmesi
- Öğrencilerin teorik eğitimlerini aldıkları derslerin uygulama kısımlarını fabrikalarda/ işletmelerde bizzat çalışarak geçirmeleri,
- Sanayiciye insan kaynağı portföyü oluşturulması, daha önce tesisinde çalışan işini bilen hazır elemanlar sağlanması,
- Öğrencilere farklı firmalarda, farklı üretim süreçlerini görme ve güncel teknolojileri inceleme ve öğrenme fırsatı verilmesi,



## OSB Meslek Yüksekokullarının diğer MYO' lardan farklılıkları (2)

- YÖK ün sağladığı ilave destekler ile OSB MYO öğrencileri alanlarında daha kaliteli eğitim verilmesi
- 4'üncü Sanayi Devrimi ihtiyaçlarına uygun müfredatla eğitim verilmesi,
- Sanayii ile sürekli irtibat halindeki öğretim elemanlarının mesleki açıdan tüm gelişmeleri anında görerek müfredatlarını düzenlemeleri ve OSB MYO öğrencilerine aktarmaları,
- Açılacak okullarda atölye, laboratuvar vb uygulamaya yönelik alanların ihtiyaca göre tesis edilmesi
- Her açıdan Dinamik gelişime açık bir öğretim modelinin ortaya konması,

# Yükseköğretimden Endüstriye Nitelikli İnsan Gücü Projesi ve ISUBÜ

- YÖK tarafından meslek eğitim alan üniversite öğrencilerinin uygulamalı eğitim görmeleri için başlatılan “Yükseköğretimden Endüstriye Nitelikli İnsan Gücü Projesi” başarılı bir şekilde sürdürülmektedir
- “Üniversite-Sanayi” işbirliği bakımından büyük öneme sahip olan proje, sanayinin ihtiyaç duyduğu niteliklere sahip, uygulama ve beceri yetkinliği yüksek insanların yetiştirilmesini ve yükseköğretimde istihdam odaklı politikaların oluşturulmasını kapsamaktadır.
- Projenin iki önemli bileşeni bulunmaktadır:
  - 1- Organize Sanayi Bölgelerinde meslek yüksekokullarının kurulması, öğrencilerin meslekleri ile ilgili eğitimi sanayi ortamında almalarının desteklenmesi ve teşvik edilmesi.
  - 2- Fen ve mühendislik bilimlerinde lisans düzeyinde eğitim gören öğrencilerin alanları ile ilgili özel sektör işletmelerinde, teknoparklarda, araştırma altyapılarında, Ar-Ge merkezlerinde ya da sanayi kuruluşlarında bir dönem uygulamalı eğitim yapmalarının desteklenmesi ve teşvik edilmesi.

Üniversitemiz Uygulamalı Bilimler konseptinde ülkemizde ki 2. üniversiteden biri olup 3+1, 7+1, 8+3 işyeri eğitimi modelleri ve en son kurulan OSB MYO muz ile YÖK ün bu projesi kapsamında **Yükseköğretimden Endüstriye Nitelikli İnsan Gücü yetiştirilmesi için adeta seferber olmuştur.**

# Isparta OSB MYO

- Üniversitemizin teklifi ve YÖK ün onayı ile Organize Sanayi Bölgemizde 15.12 2020 tarihinde Isparta OSB MYO kurulmuştur.
- Üniversite - Sanayii işbirliği açısından büyük önem arz eden ve Endüstriye nitelikli insan gücü yetiştirilmesi için en uygun ortamı oluşturacak olan OSB MYO' ya; Isparta Organize Sanayii Bölgesinde yoğun olarak Makine-İmalat sektörü Firmalarının bulunması sebebi ve Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulunda faal ve 160 öğrencisi olan Mekatronik Programının, tüm akademik ve fiziki altyapısı ile aktarımı gerçekleşmiştir.
- Hemen sonrasında Silah Teknikerliği Programı teklif edilmiş ve bu programda YÖK tarafından onaylanarak açılmıştır.



# Isparta OSB MYO (Bina Durumu)

- Eğitim - Öğretim faaliyetlerine OSB bünyesinde yapmak durumunda olan okulumuza OSB yönetimi 700 m2 kapalı alna tahsis etmiştir.
- Geçici kapalı alanda üniversitemiz gerekli tadilatı yaparak:
  - 4 sınıf
  - 2 laboratuvar
  - 4 yönetim odasıbulunan bir tesis oluşturulmuştur.

# Isparta OSB MYO (Bina Durumu)

- Ayrıca OSB Yönetimi tarafından mevcut okulun yakınında 19.000 m<sup>2</sup> lik bir alan eğitim tesisi olarak yapılandırılmak koşulu ile üniversitemize tahsis edilmiştir.

# Isparta OSB MYO (Gelecek Yapılanması)

- Meslek Yüksekokulumuz OSB de ki mevcut sektörler çerçevesinde ;
  - Dijital Fabrika
  - Elektrik - Elektronik
  - Endüstriyel Ürün Tasarımı
  - Gıda, Gıda Kalite Kontrol

Alanlarında yeni programlar açarak büyümeyi hedeflemektedir.

# OSB MYO' lara YÖK Tarafından Sağlanan Avantajlar

YÖK tarafından «Yükseköğretimden Endüstriye Nitelikli İnsan Gücü Yetiştirilmesi» projesi kapsamında açılan ve belli programlarda öğrenci alan Organize Sanayi Bölgesinde kurulu MYO lara öğrenci başına 2020 verileri ile 5.000 TL teşvik - destek sağlamaktadır.

## Bu teşvik - desteğin harcama kalemleri:

- Temel becerilere yönelik makine ve teçhizat alımı (%25)
- Sarf malzeme alımı (%25)
- Yazılım alımı (%5)
- Hizmet alımı (%5)
- Bakım-onarım giderleri (%10)
- Öğrencilerin mesleki tecrübelerini artırma ve sanayi ile ortak projeleri (%20)
- Öğretim elemanlarınının sanayi eğitimi (Eğiticilerin Eğitimi) (%5)
- Diğer (%5)

Görüldüğü gibi destek - teşvik tamamen nitelikli elemanlar yetiştirerek öğrenciye, sanayiciye, öğretim elemanına ve nihayetinde ülke ekonomisine katkı sağlamaya yöneliktir.

# Destek - Teşvik Sağlanan Programlar

Sıra No	Önlisans Programları	Destek Tutarı (TL)
1	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	5.000
4	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	5.000
3	Elektrik	5.000
4	Elektronik Teknolojisi	5.000
5	Endüstri Ürünleri Tasarımı	5.000
6	Endüstriyel Kalıpçılık	5.000
7	Gıda Teknolojisi	5.000
8	İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi	5.000
9	Kaynak Teknolojisi	5.000
10	Kimya Teknolojisi	5.000
11	Lojistik	4.500
12	Makine	5.000
13	Mekatronik	5.000
14	Otomotiv Teknolojisi	5.000
15	Polimer Teknolojisi	4.500
16	Tekstil Teknolojisi	4.500

# Destek - Teşvik Alan OSB MYO' lar

	Üniversite	Meslek Yüksekokulu	Destek Verilen Program Sayısı	Destek Verilen Öğrenci Sayısı
1	Bolu Abant İzzet Baysal	Bolu Teknik Bilimler MYO	4	215
2	Çukurova	Adana OSB Teknik Bilimler MYO	4	129
3	Eskişehir Osmangazi	Eskişehir MYO	2	160
4	Fırat	Elazığ OSB MYO	3	100
5	Gazi	Teknik Bilimler MYO	9	713
6	Gaziantep	Naci Topçuoğlu MYO	4	273
7	Hacettepe	Başkent OSB Teknik Bilimler MYO	2	138
8	Hacettepe	Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1. OSB MYO	4	320
9	Harran	Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	1	40
10	İnönü	Malatya OSB Meslek Yüksekokulu	5	198
11	Ondokuz Mayıs	Yeşilyurt Demir Çelik MYO	8	553

2020 Ocak ayında Organize Sanayi Bölgesi içinde kurulu **11** MYO'nun **46** önlisans programında eğitim gören **2.839** öğrenciye toplam **14 milyon 76 bin** TL eğitim desteği verilmiştir.

# Türkiye'de ki OSB MYO' lar

SIRA	ÜNİVERSİTE	MYO
1	<b>ANKARA ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)</b>	1. Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu
2	<b>BANDIRMA 17 EYLÜL ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)</b>	Bandırma Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler MYO
3	<b>BATMAN ÜNİVERSİTESİ (Devlet Üniversitesi)</b>	Beşiri Organize Sanayi Bölgesi MYO
4	<b>BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİVERSİTESİ (BOLU) (Devlet Üniversitesi)</b>	Bolu Teknik Bilimler MYO
5	<b>ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ (ADANA) (Devlet Üniversitesi)</b>	Adana Organize Sanayi Bölgesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
6	<b>ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ (ESKİŞEHİR) (Devlet Üniversitesi)</b>	Eskişehir MYO
7	<b>FIRAT ÜNİVERSİTESİ (ELAZIĞ) (Devlet Üniversitesi)</b>	Elazığ Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu
8	<b>GAZİ ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) (Devlet Üniversitesi)</b>	Teknik Bilimler MYO
9	<b>GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ (GAZİANTEP) (Devlet Üniversitesi)</b>	Naci Topçuoğlu MYO
10	<b>HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) (Devlet Üniversitesi)</b>	Başkent OSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
11	<b>HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) (Devlet Üniversitesi)</b>	Hacettepe Ankara Sanayi Odası 1. OSB Meslek Yüksekokulu
12	<b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ (ŞANLIURFA) (Devlet Üniversitesi)</b>	Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu
13	<b>İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ (MALATYA) (Devlet Üniversitesi)</b>	Malatya OSB Meslek Yüksekokulu
14	<b>KARABÜK ÜNİVERSİTESİ</b>	Karabük Teknik Bilimler MYO Karabük OSB
15	<b>ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (SAMSUN) (Devlet Üniversitesi)</b>	Yeşilyurt Demir Çelik MYO
16	<b>PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ (DENİZLİ) (Devlet Üniversitesi)</b>	Çardak Organize Sanayi Bölgesi Meslek Yüksekokulu
17	<b>BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) (Vakıf Üniversitesi)</b>	Anadolu OSB Meslek Yüksekokulu
18	<b>OSTİM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (ANKARA) (Vakıf Üniversitesi)</b>	Meslek Yüksekokulu



# Destek - Teşvik Sürekliliği

- Eğitim desteği verilen programların performansları uygulamalı eğitim süreçleri ve istihdamı artırmaya yönelik yapılan çalışmalar başta olmak üzere
  - Mezunların istihdam oranı,
  - İşletmelerin iş yeri eğitiminden memnuniyet oranı
  - Sektörü geliştirmeye yönelik yürütülen proje sayısı

gibi 28 farklı ölçüt dikkate alınarak teşvik - destek durumu her yıl yeniden değerlendirilmektedir



- TEŞEKKÜRLER