



**ORTA DOĞU SANAYİ VE TİCARET MERKEZİ**



İmalat Ağırlıklı **17** Ana Sektör  
 Birbiri ile entegre **139** İş Kolu  
**6.500+** Tecrübeli İşletme  
**65.000+** Çalışan

**5 Milyon** m<sup>2</sup> Sanayi Alanı  
 Stratejik Sektörlerde **7** Kümelenme  
**2** Teknopark **6** Eğitim Kurumu

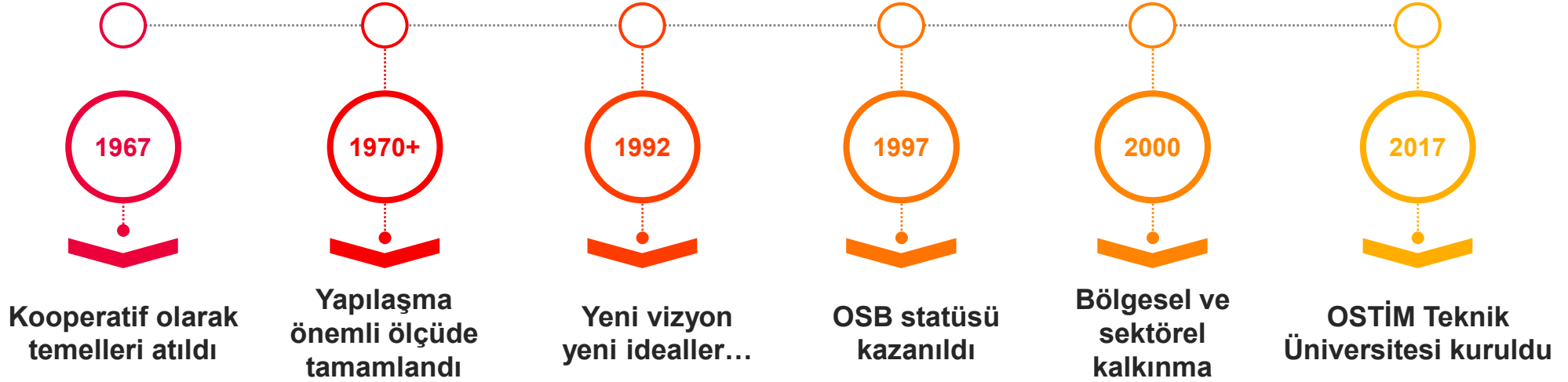
**10+** Üreticiyi Destekleyen Kuruluş  
**16** Üniversite İle İş Birliği  
**125+** Çözüm Ortağı  
**14** Kamu Kurumu Temsilciliği **4** STK



*1967'den bugüne...*

# *Ankara'da sanayileşmenin başlangıç noktası*

## KİLOMETRE TAŞLARI





Talaşlı imalat - Elektrik ve Elektronik - Metal ve Metal İşleme - Plastik - Kauçuk  
Kompozit Malzeme - Boyama, Kaplama, Isıl İşlem - Nihai ürün - Ar-Ge ve  
Sistem Entegrasyonu

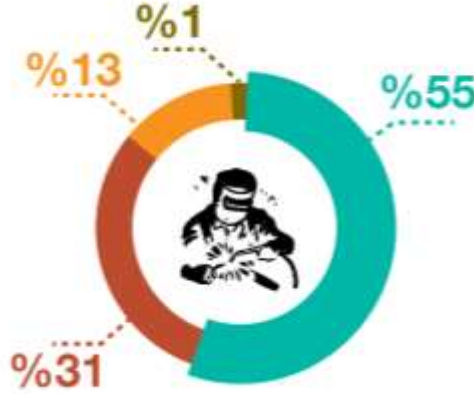
Zengin üretim ve mühendislik gücü, entegre ve  
esnek üretim yapısı, talep ve proje bazlı  
üretim yeteneği...



# OSTİM SEKTÖREL VERİLER

## FAALİYET ALANLARI

- İmalat, Mühendislik, Montaj
- Endüstriyel Tedarik (İmalata Girdi Sağlayanlar)
- Lojistik ve Destek Hizmetler (Sigorta, Nakliye, Finans, Eğitim, Kargo, Taşımacılık, Muhasebe, Sağlık, Beslenme, Emlak, vs.)
- Diğer



**MAKİNE VE EKİPMANLARI**



**METAL VE METAL İŞLEME**



**ELEKTRİK ELEKTRONİK**



**ENDÜSTRİYEL OTOMASYON**



**TEKNİK MALZEME TEZGAH**



**ENDÜSTRİYEL MUTFAK**



**KİMYA SANAYİİ**



**MÜHENDİSLİK TAAHHÜT**



**LOJİSTİK HİZMETLERİ**



**AMBALAJ VE KAĞIT**



**MEDİKAL SANAYİ**



**İŞ VE İNŞAAT MAKİNELERİ**



**RAYLI ULAŞIM SİSTEMLERİ**



**SAVUNMA VE HAVACILIK**



**HABERLEŞME TEKNOLOJİLERİ**



**ENERJİ VE TEMİZ TEKNOLOJİLER**



**PLASTİK VE KAUÇUK**

# ULUSLARARASI TEDARİK MERKEZİ

## OSTİM SİZİN FABRİKANIZ

Otokar



HAVELSAN



TÜRK HAVACILIK  
UZAY SANAYİİ

roketsan

aselsan



TURKISH TECHNIC



AIRBUS

BOEING®



BORUSAN



FNSS  
Savunma Sistemleri A.Ş.

AFAD®

BMC

BOMBARDIER  
AEROSPACE

CAT



Türk Traktör



LOCKHEED  
MARTIN



TEMSAN  
TİBBİ ELEKTRONİK SANAYİ A.Ş.



METROLAR



NEW HOLLAND  
AGRICULTURE

THALES

OSTİM

# BÖLGESEL KALKINMA MODELİ

OSTİM Kurum ve Kuruluşları

# OSTİM EKOSİSTEMİ





# “Tek Durak Ofis”



## OSB HİZMETLERİ

- Elektrik ve Doğalgaz Dağıtım
- İmar ve Altyapı
- İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı
- Çevre Temizlik ve Güvenlik
- Mali ve İdari İşler
- Bilgi ve İletişim Teknolojileri
- Basın ve Halkla İlişkiler
- İş Sağlığı Güvenliği ve Eğitim
- Müşteri İlişkileri
- Teknoloji Merkezi ve Bölgesel Kalkınma
- Kümelenme
- İstihdam Ofisi
- Dış Ticaret Koordinatörlüğü
- Sürdürülebilirlik ve Yeşil Dönüşüm
- Dijital Dönüşüm

**OSTİM**  
ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



- ✓ Eğitim, araştırma, geliştirme, yenilikçilik, girişimcilik ve iş birliği **eko sistemini** oluşturmak; OSTİM'in maddi ve manevi emanetlerinin ve bu amaç doğrultusunda kurulmuş ve kurulacak olan organizasyonların **sürdürülebilirliğini** temin etmek.



OSTİM'deki KOBİ'lerle birlikte yurtiçi ve yurtdışında proje ortaklıkları kurmakta ve ihracat yapmaktadır. Irak'ta bulunan şubesi aracılığıyla Irak'ta anahtar teslimi projeler yürütmektedir. Aktifinde iştirak ve gayrimenkulleri bulunan şirketin hisseleri Borsa İstanbul, Ana Pazar'da işlem görmektedir.

**OSP**  
OSTİM SPANISH PARTS INC.

**SEKTÖREL  
DIŞ TİCARET**

**PROJE  
ORTAKLIKLARI**

**İŞTİRAKLER VE  
YATIRIMLAR**

**OSTİM MODELİ  
TRANSFERİ**

# OSTİM GSYF

Girişim Sermayesi Yatırım Fonu

Büyüme ve katma değer üretme potansiyeli olan şirketlere yatırım yapma stratejisi ile kurulan fon girişim ekosistemine katkı sağlamayı amaç edinirken Ankara ve OSTİM ekosistemine odaklanmayı amaçlamaktadır.

Teknoloji yoğun şirketlere odaklanacak olan fon OSTİM'in sahip olduğu ekosistemin gücüyle KOBİ'lerin dijital dönüşümüne katkı sağlayacak teknoloji şirketlerini desteklerken bir yandan da yatırım yaptığı girişimler eliyle Ostim ekosistemindeki Kobilerin yeni çağa uyum sağlama yolunda destekçisi olacaktır.



## OSTİM GSYF Yatırımlarından Birkaçı;

büyütech

[www.buyutech.com.tr](http://www.buyutech.com.tr)

Ötomotiv sektörü için akıllı kamera sistemleri geliştirilen firma, ulgamsı daha güvenli hale getirmek amacıyla derin seviye sürüş destek sistemleri alanında teknoloji çözümleri sunmaktadır.

lavzyon

[www.lavzyon.com](http://www.lavzyon.com)

Sanayide dijital dönüşüm hedefiyle yola çıkan firma, daha verimli, düşük maliyet ve yüksek kaliteli üretime imkân sağlayacak otomatik, bütünsel dijital dönüşüm sistemleri sunmaktadır.

GoWit

[www.gowit.com](http://www.gowit.com)

Dijital reklam ekosistemini oluşturarak reklam teknolojilerinin işletmeler için daha erişilebilir hale getirmesini hedefleyen firma, reklam teknolojileri sektöründeki yeniliklere öncülük etmeyi amaçlanmaktadır.

MAVİKANATLAR

[www.mavikanatlar.net](http://www.mavikanatlar.net)

Öncelikle insansız hava araçları operasyonlarının emniyetli, yasal ve etkin olarak yapılabilmesi için bilgi ve teknoloji geliştirme misyonu ile kurulmuş bir teknoloji girişimidir.

MILVUS

[www.milvusrobotics.com](http://www.milvusrobotics.com)

Depo ve fabrikalarda 1.500 kg'a kadar alan malzemenin taşınmasını daha emniyetli ve verimli hale getirecek alternatif çözümler sunabilmek amacıyla otomatik mobil robotlar (AMRler) geliştirilmektedir.

cellsway

[www.cellsway.com](http://www.cellsway.com)

Kanser teşhis ve araştırmaları için kızı ramnesisi kullanan bir sıvı biyopsi platformu geliştirilen şirket, biyomedikal uygulamalar için mikroskoplar ve laboratuvar çip sistemlerinin geliştirilmesine odaklanmaktadır.



[ostimgsyf.com.tr/](http://ostimgsyf.com.tr/)



Ostim Teknopark, 05.02.2014 tarihli Bakanlar Kurulu Kararının 04.04.2014 tarih ve 28962 sayılı Resmi Gazete'de ilanı ile kurulmuştur. Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu kapsamında faaliyette bulunmak üzere Ostim Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici A.Ş., 02.12.2014 tarih ve 8706 sayılı Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi'nde ilan edilmiştir.



1.887 m<sup>2</sup>

BRONZ BİNA

18.408 m<sup>2</sup>

TURKUAZ BİNA

9.032 m<sup>2</sup>

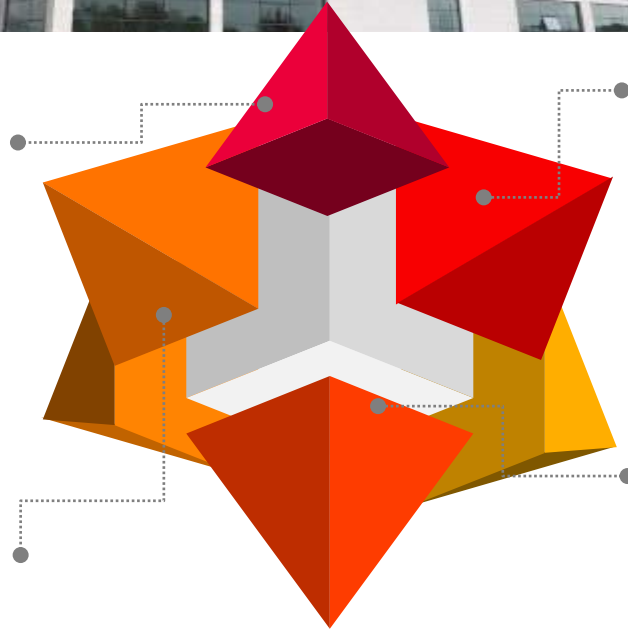
TURUNCU BİNA

## AKADEMİYİ ENDÜSTRİYLE BİRLEŞTİREN

Üniversitelerin akademik birikimi ile firmaları arasındaki sinerjiyi desteklemek, geliştirmek ve doğru kanallara yönlendirmek, kümelenmelerle işbirliklerini artırmak ve akademi-endüstri iş birliğini sağlamak.

## ÜRETİCİYE VE ÜRETİCİNİN ÜRÜNÜNE DEĞER KATAN

Yüksek/orta yüksek teknolojiler alanlarında Ar-Ge ve inovasyon ekosistemini geliştirmek, geliştirilen teknolojilerin ticarileşmesini sağlamak, üretim ve ihracat kapasitesini artırmak



## DÜNYANIN TEMİZ GELECEĞİNE BİZ DE ORTAĞIZ DİYEN

Temiz teknoloji öncelikli olmak üzere Ar-Ge, tasarım ve yazılım ve inovasyon aktivitelerinin odak noktası olmak

## FİKİRDEN PROTOTİPE VE İLK AŞAMA İMALATA DESTEK VEREN

Genç girişimcileri destekleyerek onları üretmeye teşvik etmek. Yeni sanayi üretim altyapısı ile organizasyon modellerini oluşturmak ve küresel gelişimlere uyumlu hale getirmek,

# PROTA

Ostim Teknopark Teknoloji Üretim Atölyesi



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmiştir.

PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi, en çok ihtiyaç duyulan makine ve ekipmanları ortak kullanıma açarak mükerrer satın alımların önüne geçen, girişimci firmalara yüksek teknolojili makine parkı ile hızlı prototipleme ve prototip geliştirme ve yetkinlik geliştirme hizmetleriyle ticarileştirme faaliyetlerini destekleme imkanı sunan bir teknoloji üretim atölyesidir.

Turuncu Bina'da bulunan PROTA Teknoloji Üretim Atölyesi 1000 m2 atölye ve 900 m2 ofis alanı ile;

- Girişimcilere/firmalara uygulamalı araştırma, açık inovasyon, hızlı prototipleme ve prototip üretimi ile birlikte teknik/teorik eğitimler, danışmanlık hizmetleri ve mentorluk destekleri ile bir üretim kültürü oluşturulmaktadır.
- Üyelik sistemi ile kullanıma açılacak olan PROTA; üyelerine doğru kaynaklar, mentorluk ve imalat endüstrisine erişim imkanları sağlayarak, erken aşamadaki girişimcilerin ve üreticilerin prototipten ürüne, sürdürülebilir işlere ve yurt içi/yurt dışı pazarına açılmalarına yardımcı olması için dizayn edilmiştir.



[pro-ta.com.tr](http://pro-ta.com.tr)



# ODTÜ-OSTİM TEKNOKENT



## ODTÜ-OSTİM İŞ BİRLİĞİ

Ortadoğu Teknik Üniversitesi ve OSTİM iş birliğiyle bölgeye kazandırılmıştır.



## AR-GE, ÜR-GE VE İNOVASYON

Firmalarımızın AR-GE, ÜR-GE ve inovasyon yeteneklerinin geliştirilmesine yönelik altyapı ve destek hizmetleri sunmaktadır.



**ODTÜ-OSTİM**  
**TEKNOKENT**





# OSTİMSPOR



1986 yılında faaliyetlerine başlayan OSTİMSPOR Kulübü, sanayi ruhunun spor camiasında temsil edilmesinin sağlanması, çalışan gençliğin ruh ve beden sağlığına katkıda bulunması amacı ile kurulmuştur. Bölgenin sosyal etkinliklerinde ve tanıtımında önemli rol üstlenmiş olan Kulüp, OSTİM OSB'nin çok yönlülüğü ve centilmenliğinin de sembolü olmuştur.

OSTİM içerisinde yaptığı sosyal kültürel faaliyetler ve organizasyonlar ile OSTİM'li firma ve çalışanların dostluk, kardeşlik ve centilmenlik duygularını pekiştirmeye ayrıca boş zamanlarını verimli şekilde geçirmelerine yardımcı olmayı amaçlamaktadır.

## BRANŞLAR

- Futbol
- Basketbol
- Voleybol
- Masa Tenisi
- Satranç
- Badminton
- Dart
- Bedensel Engelliler İçin Oturarak Voleybol
- Bedensel Engelliler İçin Halter



[ostimspor.com](http://ostimspor.com)

# OSTİM RADYO



Yayın hayatına başladığı Ankara'da kent yaşamı ile ilgili haber ve kültür-sanat gelişmelerini yakından takip eden OSTİM Radyo, **96.0 frekansından** ve websitesi üzerinden canlı yayınlara Türk halk müziğinin sevilen parçalarını dinleyicilerine sunmaktadır.

**"Türkülere can veren radyo"** sloganıyla büyük beğeni toplayan, birbirinden güzel programları dinleyicileri ile buluşturan OSTİM Radyo, OSTİM işveren ve çalışanlarına yönelik kültürel ve sanatsal çalışmalara destek vermekte ve üretimin sesi olmayı sürdürmektedir.



[www.ostimradyo.com](http://www.ostimradyo.com)



## OSTİM'DE EĞİTİM



OSTİM, bölgede bulunan eğitim merkezlerinin tamamının kuruluşunda vermiş olduğu alt yapı ve yatırım desteğini faaliyetlerin sürdürülmesi için de vermeyi sürdürmektedir.

- ✓ Kreş ve Gündüz Bakımevi
- ✓ OSTİM İlköğretim Okulu
- ✓ OSTİM Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
- ✓ OSTİM Mesleki Eğitim Merkezi
- ✓ Gazi Üniversitesi Teknik Bilimler OSTİM MYO
- ✓ Mesleki ve Teknik Eğitim Merkezi (METEM)
- ✓ OSTİM Teknik Üniversitesi
- ✓ OSTİM OSB Teknik Koleji



OSTİM TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ  
A N K A R A

## SANAYİNİN ÜNİVERSİTESİ

- ✓ **GİRİŞİMCİ, YENİLİKÇİ, ÖZGÜVENLİ GENÇLER**  
Rekabetçi iş dünyasının gerektirdiği bilgi ve donanımına sahip; tasarlayan, yapan, yaşatan, yenilikçi, girişimci, kültürel farkındalığı yüksek ve insani değerleri özümsemiş, kişisel gelişimini tamamlamış ve özgüven sahibi mezunlar
- ✓ **SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA**  
Bölge ve ülke kalkınması için sorumluluk alan; çevresel sürdürülebilirlik ve sürdürülebilir kalkınma

- ✓ **ULUSLARARASI STANDARTLAR**  
Tasarım, ileri imalat sistemleri ve yenilikçi teknolojiler: Öğrencilerine uluslararası standartlarda eğitim, araştırma ve uygulama ve altyapı imkânı
- ✓ **ETKİN, ÖZGÜN PROJE VE ÇÖZÜMLER**  
Ülkemizin bilim ve teknoloji geliştirme yetkinliğinin artırılmasında etkin rol oynayan, özgün proje ve çözümler

[ostimteknik.edu.tr](http://ostimteknik.edu.tr)





**Tasarlayan, üreten, sorun çözen girişimci bireyler  
'işe buradan başlayacak.'**

✓ OSTİM Teknik Üniversitesi; kuruluş kanunu 1 Temmuz 2017 tarihinde 30111 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak kurulmuştur.

✓ **AVANTAJLI KONUM.**  
Sanayinin merkezinde, üretim ile iç içe, metro istasyonunun yanı başında, Ostim Teknopark binası ile yan yana, yerleşim bölgelerine yakın 27.000 metrekare kapalı alanlık kampüs

✓ **YÜKSEK NİTELİKLİ DONANIM**  
36 Adet Laboratuvar, Derslikler, Yaşam Boyu Eğitim Merkezi İdari ve Akademik Ofisler, Kütüphane, Fitness Salonu, Yemek Salonu, Sosyal Alanlar

## MESLEK YÜKSEKOKULU

Bilgisayar Programcılığı  
Bilişim Güvenliği Teknolojisi  
Biyomedikal Cihaz Teknolojisi  
Elektrik  
E-Ticaret ve Pazarlama  
Elektronik Teknolojisi  
Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar  
Teknolojisi  
İnsansız Hava Aracı Teknolojisi  
ve Operatörlüğü  
Lojistik  
Makine  
Mekatronik  
Silah Sanayi Teknikerliği

## YABANCI DİL HAZIRLIK

İngilizce Hazırlık  
Languo

## TEMATİK KONSEPTLER

Tasarım, Algoritma ve  
Kodlama  
Ar-Ge ve İnovasyon  
Çevresel Sürdürülebilirlik ve  
Sürdürülebilir Kalkınma  
Dijital Medya, İletişim  
Tasarımı  
Kalite Güvencesi

# KAMPÜSÜMÜZ OSTİM

Üretim ve yaşamın içinde bir gelecek tasarımı



## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)  
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe)  
Elektrik-Elektronik Mühendisliği  
(İngilizce)  
Endüstri Mühendisliği (Türkçe)  
Makine Mühendisliği (İngilizce)  
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği  
(İngilizce)  
Yazılım Mühendisliği (Türkçe)  
Yazılım Mühendisliği (İngilizce)

## MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

Endüstriyel Tasarım (Türkçe)  
İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)

## İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Ekonomi (İngilizce)  
İşletme (İngilizce)  
Pazarlama (İngilizce)  
Uluslararası Ticaret ve Finansman  
(İngilizce)  
Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)  
Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)

## ENSTİTÜLER

Fen Bilimleri Enstitüsü  
Sosyal Bilimler Enstitüsü



**MÜHENDİSLİK**



**İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER**



**MİMARLIK VE TASARIM**

## TEMATİK KONSEPTLER

Tasarım  
Algoritma ve kodlama  
Proje süreç kurgulama ve yönetim  
Ar-Ge ve inovasyon  
Girişimcilik, liderlik  
İş dünyasına hazırlık  
Sanayileşme ve kalkınmada vizyon  
Sürdürülebilir kalkınma  
Dijital medya, iletişim  
Kalite güvencesi



**MESLEK YÜKSEK OKULU**



**ENSTİTÜLER**



**YABANCI DİL HAZIRLIK**



**OSTİM TEKNİK  
ÜNİVERSİTESİ**  
A N K A R A



## HAYAT BOYU ÖĞRENME UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



Başta KOBİ'lerin günümüz ve geleceğin gelişen insan kaynakları ihtiyaçları doğrultusunda, öğrenci yetkinlik ve yeterliliklerini artırma, iş edindirme ve çalışan kapasitesini geliştirme hedefiyle ve yaygın bir hizmet anlayışıyla, yeni nesil teknolojiler, tasarım ve ileri imalat teknikleri Teması ile mesleki-teknik eğitimin yanı sıra 21. yüzyıl kişisel ve yönetsel becerilerini toplumun tüm kesimlerine kazandırmak amacı ile kurulmuştur.

### Eğitim Faaliyetleri

- Kurumsal gelişim eğitimleri
- Genel katılıma açık eğitimler
- Mesleki ve teknik eğitimler
- Sertifika programları
- Profesyonel gelişim eğitimleri
- Teknoloji ve tasarım eğitimleri
- Kalite yönetim sistemleri eğitimleri
- Hayata dair eğitimler
- Hobi ve sanatsal kursları
- Spor kurs ve organizasyonları





GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
OSTİM MYO

## OSTİM ve GAZİ ÜNİVERSİTESİ İŞ BİRLİĞİ İLE NİTELİKLİ İŞGÜCÜ



- Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım
- Elektronik Teknolojisi
- Mekatronik
- Kimya Teknolojisi
- Endüstriyel Kalıpcılık
- Kaynak Teknolojisi
- Makine
- Polimer Teknolojisi
- Endüstri Ürünleri Tasarım



### UYGULAMALI EĞİTİM

OSTİM OSB Gazi Üniversitesi iş birliğiyle Türkiye'deki üniversiteler bünyesinde yer alan meslek yüksekokulları içinde en seçkin, iş dünyasına en büyük katkıyı sağlayan, gelişmiş fiziksel ve teknolojik altyapısı yanında nitelikli akademik ve idari personeli ile öğrencilerini en iyi şekilde mesleki ve sosyal yaşama hazırlayan bir eğitim kurumu olan yüksekokulumuzda 6 farklı bölüm altında 9 farklı ön lisans programı bulunmaktadır.

<https://teknikbilimler.gazi.edu.tr/>



## NİTELİKLİ İŞGÜCÜ İÇİN YENİ BİR ADIM



### %100 DEVLET DESTEKLİ

OSTİM OSB içinde; OSTİM OSB, OSTİM Teknik Üniversitesi, Açık Koleji ve Bilişim Teknofen iş birliğiyle kurulan OSTİM OSB Teknik Koleji, **2021-2022 eğitim öğretim yılında öğrenci kabulüne başladı**. Tüm bölümleriyle genç yeteneklere fırsatlar sunacak okulda eğitim; 4 yıl boyunca %100 devlet teşvikli ve ücretsiz. OSTİM OSB Teknik Koleji'nde; **Yenilenebilir Enerji ve Bilişim Teknolojileri** bölümleri bulunuyor.



### UYGULAMALI EĞİTİM

Sanayicilerin talepleri ve istihdam ihtiyaç analizlerine göre yeni bölümlerin de belirleneceği okulda, doğru ve uygulanabilir program ve projelerle, mesleki deneyime sahip ve bu deneyimi yükseköğretime taşıyabilecek akademik altyapıyı kazanarak yetiştirilecek öğrencilerin; **uygulamalı eğitim, nitelikli rehberlik hizmetleri ve son teknolojik donanımlarla**, mesleki beceri ve akademik altyapıları geliştirilecek.

# BÖLGESEL VE SEKTÖREL KALKINMA

Ortaklaşa Rekabet anlayışıyla 7 sektörde kümelenme ...



# Kümelenme Nedir?



Çankaya Üniversitesi ile OSTİM OSB Bölge Müdürlüğü'nün iş birliği sonucunda 2007 yılında OSTİM'de kurulan ilk kümelenmedir. Avrupa Komisyonu Bronz Markalı İŞİM, iş ve inşaat makineleri sektörünün çeşitli alt dallarında ihtisaslaşmış ve yerli ürün üreten firmalardan oluşmaktadır.



**KURULUŞ  
TARİHİ 2007**



**150+  
FİRMA**



**7.000+  
ÇALIŞAN**



**700+  
MÜHENDİS**

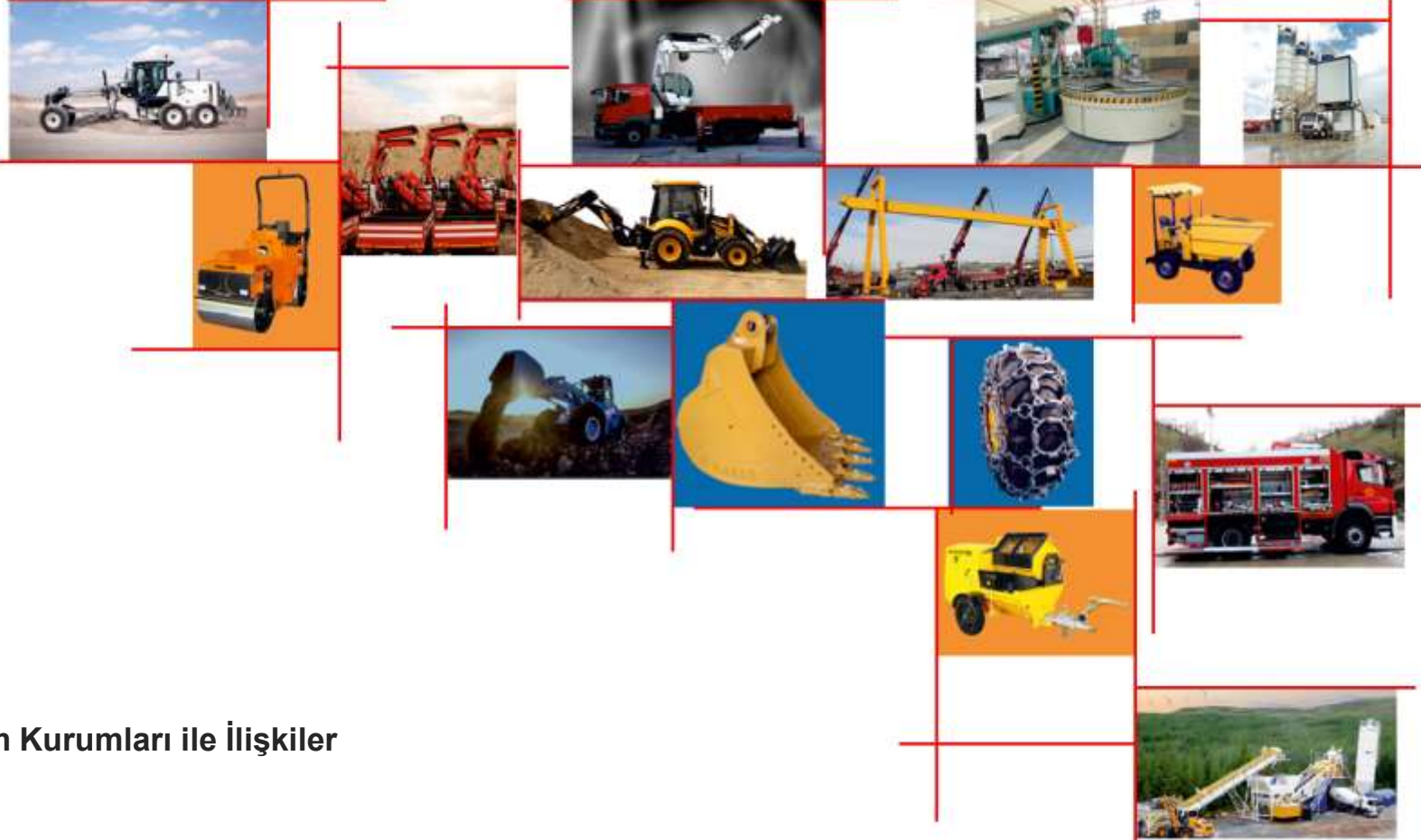
CLUSTEM

SMEcluster / KOBİküme

SMEnet / KOBİağ







[isim.org.tr](http://isim.org.tr)





# ISIM

İŞ VE İNŞAAT MAKİNELERİ  
KÜMELENMESİ

-  Projeler
-  Kamu ve Eğitim Kurumları ile İlişkiler
-  Protokoller
-  Eğitim ve Danışmanlık Faaliyetleri
-  Eşleştirme ve Bilgilendirme Toplantıları
-  Tanıtım Faaliyetleri

# İŞ VE İNŞAAT MAKİNELERİ KÜMELENMESİ ÜYELERİ



## DESTEKLEYİCİLER



# OSSA

OSTİM SAVUNMA VE HAVACILIK  
KÜMELENMESİ

## SAVUNMA VE HAVACILIKTA YERLİ VE MİLLİ ÜRETİM

Savunma ve havacılık sektörlerinin ihtiyaçlarının karşılanmasında yerli üretimin payını artırmak misyonuyla kurulmuş ve küme üyesi KOBİ'leri uluslararası pazarda rekabet edebilir hale getirme vizyonuyla çalışmalarını sürdürmektedir.



**KURULUŞ  
TARİHİ 2007**



**287+  
FİRMA**



**10.000+  
ÇALIŞAN**



**3.000+  
MÜHENDİS**



**ICDDA**

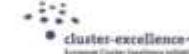
Savunma ve Havacılıkta  
Endüstriyel İşbirliği Günleri



**Yetenekli KOBİ**

50'nin Üzerinde Üretim ve  
Hizmet Yeteneği







[ostimsavunma.org](http://ostimsavunma.org)





# OSSA

OSTİM SAVUNMA VE HAVACILIK  
KÜMELENMESİ

-  Üyelerin kurumsallaşma çalışmaları ve kalite sistemlerinin gelişimine katkı
-  50'nin üzerinde üretim ve hizmet yeteneği ile küresel ölçekteki taleplere karşılık verebilecek üye KOBİ'ler
-  Üye KOBİ'lerin tanıtımı ve iş geliştirme çalışmalarına katkı
-  32 ülkede fuar katılımı, 60 ülkeden gelen 'Satın Alma' ve 'Tedarik Zinciri' heyetlerini ICDDA etkinliklerinde üyeleri ile buluşturma
-  Uluslararası profesyonel bağlantı noktası, sektörde KOBİ'lerin sesi
-  Projeler sonucunda; istihdam oranında % 62,5, pazar sayılarında %317 ve ihracatta % 77'lik artışa katkı





Temel amacı; yerli üretim yapan firmalarımızın sorunlarına çözüm üretmek, sektörü geliştirmek ve dünyadaki pazar payını artırmak adına çalışmalar yürütmek, firmalarımızın uluslararası pazarlarda rekabet edilebilirliğini sağlamak ve güçlendirmek, yurtiçi ve yurtdışı projelerde küme üyeleri ile birlikte yer almaktır.



**KURULUŞ  
TARİHİ 2007**



**120+  
FİRMA**



**5.000+  
ÇALIŞAN**

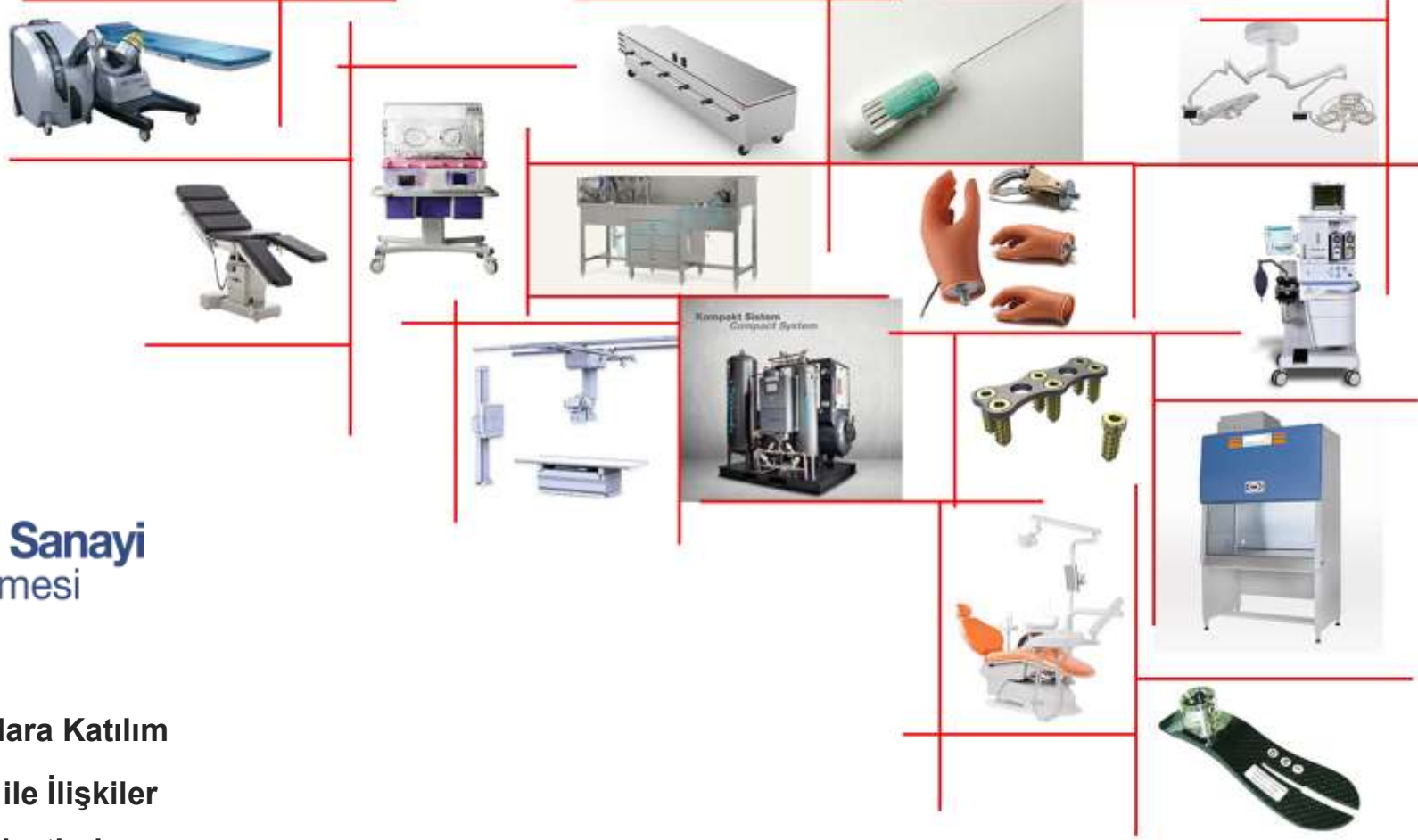


**500+  
MÜHENDİS**









**İNOVANKARA**

Sağlıkta yeniliklik hareketi projesi



 **Ostim  
Medikal Sanayi  
Kümelenmesi**

-  **Ortak Projeler**
-  **Organizasyonlara Katılım**
-  **Devlet/Kurum ile İlişkiler**
-  **Eğitim ve Faaliyetleri**
-  **Danışmanlık Faaliyetleri**
-  **Tanıtım Faaliyetleri**

## OSTİM MEDİKAL SANAYİ KÜMELENMESİ ÜYELERİ



## DESTEKLEYİCİLER



Yenilenebilir enerji, çevre ve ilişkili sektörlerde yurtiçi ve yurtdışı Pazar payını sürekli inovasyon ve sürdürülebilir ihracat anlayışı ile artırarak; yerel kaynaklarla yerli ihtiyaçlara cevap vermek, yenilenebilir enerji ve çevre teknolojileri sektörü ihracatında başta Orta Doğu, Afrika ve Asya olmak üzere 2035 yılında dünyada önde gelen inovasyon ve üretim merkezlerinden biri olmaktadır.



**KURULUŞ  
TARİHİ 2007**



**91  
FİRMA**



**2.000+  
ÇALIŞAN**



**400+  
MÜHENDİS**



**YENİLENEBİLİR  
ENERJİ**



**ÇEVRE  
TEKNOLOJİLERİ**



**DESTEKLEYİCİ  
HİZMETLER**



# YENİLENEBİLİR ENERJİ VE ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ KÜMELENMESİ ÜYELERİ



## DESTEKLEYİCİLER







ANADOLU RAYLI ULAŞIM SİSTEMLERİ KÜMELENMESİ

Ülkemizde tasarımından nihai ürüne yerli ve milli marka raylı ulaşım sistemlerini üreterek, birer dünya markası haline getirmeyi kendisine ana hedef olarak belirlemiş olan ARUS, Türk raylı sistemler sektörünün önde gelen kuruluşlarını bir araya getirmekte, sektörde iş birliği, güç birliği ve milli markalar üretme görevini üstlenmektedir.



**KURULUŞ  
TARİHİ 2012**



**180+  
FİRMA**



**30.630+  
ÇALIŞAN**



**3.017+  
MÜHENDİS**

**238**



**TÜRKİYE'DE  
ÇALIŞAN  
MİLLİ MARKA  
ÜRÜN SAYISI**

**10**



**MİLLİ MARKA  
RAYLI ULAŞIM  
ARACI**

**750**

Milyon USD



**YILLIK İHRACAT**

[anadoluraylisistemler.org](http://anadoluraylisistemler.org)





ANADOLU RAYLI ULASIM SISTEMLERİ KÜMELENMESİ

Ankara Metrosu 324 Metro Aracında %51 Yerli Katkı Şartı

Yerli Ve Milli Raylı Sistemler Araç ve Parça Üretimlerinde Artış

İstanbul, Bursa, Kayseri, Kocaeli, Samsun Belediyelerinde Milli Marka Raylı Sistem Araçlarının Hizmete Girmesi

Yerli Malı Tebliği Hizmete Alınması

Sanayi İşbirliği Programı Yönetmeliği Hizmete Alınması

Raylı Ulaşım Sistemlerinde Devlet Politikasının Oluşması ve Yerli Üretimin Ülkemizde Birinci Önceliğe Yükselmesi

Avrupa Raylı Sistemler Kümeler Birliğine Üyelik

10 Adet Milli Marka Raylı Sistem Aracı

25 Ülkeye 700 Milyon Euro Yıllık İhracat

İlk Yerli Metro ve Tramvay İhracatı

Yerli Ürün Kullanılması İle İlgili Başbakanlık Genelgesi'nde İhalelerde Asgari %51 Raylı Sistemler Araçlarında Yerli Malı Şartı

Ülkemizde Toplam 221 adet, Milli Marka Raylı Ulaşım Sistemi Aracının Hizmete Alınması



- > ALSTOM
- > HYUNDAI ROTHEN
- > CAF
- > ABB
- > CSR
- > CNR
- > SIEMENS
- > BOMBARDIER
- > ANSALDO BRED A
- > SKODA
- > MITSUBISHI

- > DURMAZLAR
- > BOZANKAYA
- > METRO İSTANBUL
- > TÜRASAŞ
- > ASELSAN

2012  
ARUS  
KURULDU



TOPLAM İTHAL ARAÇ  
**3.461**

%51

YERLİ KATKILI ARAÇ

**1.293**

YERLİ KATKISIZ ARAÇ

**2.168**

%60

YERLİ  
KATKILI  
ARAÇ

YERLİ ÜRÜNLER VE  
MİLLİ MARKALAR KULLANILARAK  
**% 50** TASARRUF SAĞLANMIŞTIR.

# ANADOLU RAYLI ULAŞIM SİSTEMLERİ KÜMELENMESİ ÜYELERİ



## DESTEKLEYİCİLER





Hedefi Ankara kauçuk sektörünün rekabetçi değer zincirini ve yenilikçi potansiyelini ortaya koyarak taraflar arasında iletişim, iş ve güç birliğini artırmak, ortaklaşa rekabetle yerli üretimin katma değerini ve sektördeki pazar payını yükselterek bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkıda bulunmaktadır.



**KURULUŞ  
TARİHİ 2013**



**60+  
FİRMA**



**5.000+  
ÇALIŞAN**



**500+  
MÜHENDİS**



### UR-GE PROJELERİ

Teknoloji odaklı işbirlikleri ile uluslararası rekabet



### DFD PROJELERİ

Kauçuk atıklarının geri dönüştürülmesi

[kaucukteknolojileri.com](http://kaucukteknolojileri.com)



 **Kauçuk Sektöründe Teknoloji Odaklı İşbirlikleri ile Uluslararası Rekabetin Geliştirilmesi Projesi**

 **Ankara Kalkınma Ajansı DFD (Doğrudan Faaliyet Desteği) kapsamında gerçekleştirilen; Kauçuk Atıklarının Geri Dönüştürülerek Ekonomiye Kazandırılması Potansiyelinin Araştırılması ve Fizibilite Çalışması Projesi**

 **Eğitim ve Danışmanlık Ağırlıklı Gerçekleşecek Olan Proje**

## KAUÇUK TEKNOLOJİLERİ KÜMELENMESİ ÜYELERİ



## DESTEKLEYİCİLER



Haberleşme teknolojileri alanında faaliyet gösteren **yerli ve milli** firmalarımızı bir araya getirerek; uluslararası markalar çıkarmak üzere iş birliği gc birliği yapmak için kurulmuştur. Uçtan Uca Yerli ve Milli 5G Haberleşme Şebekesi Projesi 1. fazı tamamlanarak 2. faz çalışmaları baŐlamıŐtır. Ülkemiz dünya ile aynı anda Yerli ve Milli 5G Őebekesini kullanılabilecektir.



**KURULUŞ  
TARİHİ 2017**



**160+  
FİRMA**



**8.000+  
ÇALIŞAN**



**6.000+  
MHENDİŐ**

# 5G

**UÇTAN UCA YERLİ VE MİLLİ 5G  
HABERLEŞME ŞEBEKESİ PROJESİ**



## UÇTAN UCA YERLİ VE MİLLİ 5G HABERLEŞME ŞEBEKESİ PROJESİ

RADYOLİNK

5G YENİ  
RADYO

C-RAN (BULUT  
RADYO ERİŞİM  
ŞEBEKESİ)

ÇEKİRDEK  
ŞEBEKE

AOSS (İŞLETİM  
DESTEK  
SİSTEMLERİ)

NFV  
(SANALLAŞTIRILMIŞ AĞ)

SİBER  
GÜVENLİK

ANAHTARLAMA  
ELEMENLARI

SİSTEM PROTOTİP  
OLUŞTURMA ORTAMI

# HABERLEŞME TEKNOLOJİLERİ KÜMELENMESİ ÜYELERİ



## DESTEKLEYİCİLER





OSTİM DİŐ TİCARET  
KOORDİNATÖRLÜĞÜ

## ULUSLARARASI PAZARLARDA DOĞRU ADIMLAR

Yurt dış fuarların takibi ve firma temas noktalarının belirlenmesi, Sektörel Ticaret Heyeti veya Alım Heyeti faaliyetlerine destek verilmesi, dış ticarete aktif firmaların karŐılaŐtıkları sorunlara çözümlerinde bulunulması, ihracat yapmak isteyen firmalara destek sağlanması gibi alanlarda çalışan koordinatörlüğümüz aynı zamanda dış ticaret / ihracat alanında yön verecek eğitim, seminer ve konferanslar organize etmektedir..



# OSTİM DIŞ TİCARET İSTİHBARAT MERKEZİ

Dış Ticaret İstihbarat Merkezimizle, ihracatçılarımızın yurt dışı pazarlarda rekabetçi konuma yükselmeleri, zamanında, doğru ve sağlam pozisyon almaları için çalışıyor, firmalarımızı sistemli şekilde **hedef pazarlara açmayı amaçlıyoruz.**





# DIŞ TİCARET İSTİHBARAT MERKEZİ



**Hedef Pazar** İstihbaratı



**Hedef Müşteri** İstihbaratı



**Tedarikçi** İstihbaratı



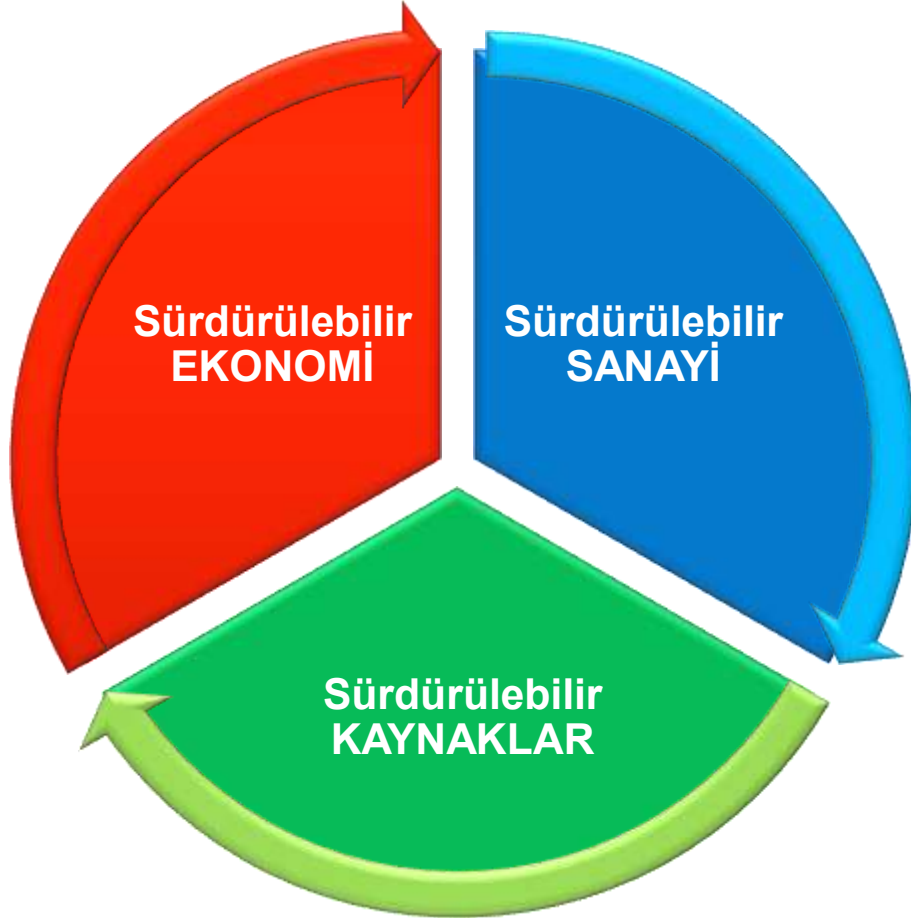
**Hedef Ürün** İstihbaratı



**Teknik** İstihbarat



**İhale** İstihbaratı



## Sürdürülebilir Kalkınma

- Ostim için, **sanayinin doğaya, doğadaki tüm kaynaklara ve çevresel düzene uygun biçimde gelişmesi** her zaman birinci öncelik olmuştur.
- **Dünyayı ve ekonomiyi sürdürülebilirlik için, doğal kaynakların sürdürülebilmesine ihtiyaç duyulduğu gerçeği**, kuruluş gününden bugüne Ostim'in benimsediği felsefe olmuştur.

## Karbon Nötr Kapalı Ağ

OSB'deki sera gazlarının atmosfere salınımını engelleyerek, karbonun sürekli katma değerli ürünlere dönüştürülmesi sağlanacaktır

## Endüstriyel Simbiyoz

Birbirini tamamlayan ve besleyen sanayi kuruluşlarından oluşan kapalı ağ modeli kurgulanacaktır



## Yenilenebilir Enerji

Ostim bünyesindeki enerji kullanımı yenilenebilir enerji döngüsüne adapte edilecektir

## Kaynak Verimliliği

Sanayicinin enerjisini daha verimli kullanmasını sağlayacak süreç iyileştirme çözümleri paylaşılacaktır



Arazi Tipi Güneş Enerjisi  
Santrali Projesi



Sokak Aydınlatmalarının  
LED Teknolojisine  
Dönüşümü Projesi



Trafoalar Arası Fiber  
Haberleşme Altyapısı



Bütünleşik Fabrika  
(Tek Fabrika) Projesi



**T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI**



**THE  
WORLD  
BANK**





**15.000.000** kwh

Yılda sağlanacak elektrik tasarrufu



**6.000** Ton

Üretilen temiz elektriğin ve elektrik tasarrufunun eşdeğer kömür karşılığı



**11.000** Ton

Yılda yaklaşık önüne geçilecek karbon salımı



**12.815** Dönüm

Yıllık karbon tutacak eşdeğer orman alanı



**5 Milyon** Litre

Yıllık sağlanacak enerji tasarrufunun ve yeşil enerji üretiminin petrol eşdeğeri

OSTİM'in gelecek döneminde hayata geçirilecek uygulamalarla

Türk sanayisine yeşil dönüşüm kılavuzu oluşturmayı hedefliyoruz

**Endüstriyel Ekoloji**

**Akıllı Atık Yönetimi**

**Ortak Üretim**



**Sürdürülebilir  
Üretim**

**Akıllı Enerji**

**Döngüsel  
Değer Zinciri**

# DİJİTAL DÖNÜŞÜM OFİSİ



Dijital dönüşüme hazırlık ve danışmanlık

Dijital olgunluk analiz ölçümleri

Dijital dönüşüm yol haritası

Global sürdürülebilirlik modelleri

Yerli ve milli teknolojilerin entegrasyonu



# ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİKLERİMİZ

Üniversitelerle birlikte 50'den fazla proje



YERLİ  
ÜRETİM  
MİLLİ



Başkalarının kanatlarıyla  
uçmaya çalışanlar hürkuş olamazlar.  
[facebook.com/yerlivemilliuretim](https://facebook.com/yerlivemilliuretim)



OSTİM

YERLİ VE MİLLİ ÜRETİMİN MERKEZİ

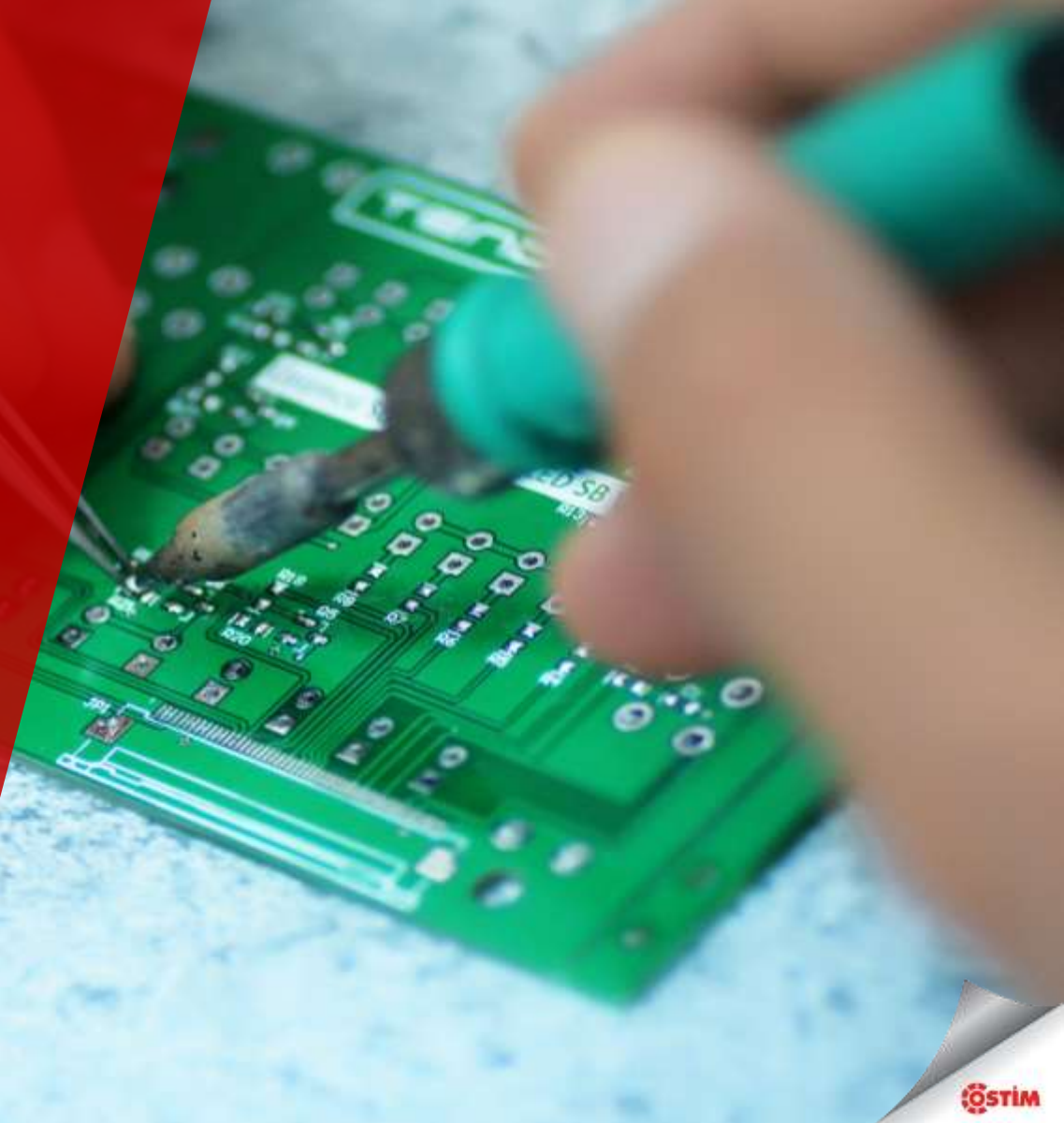
OSTİM



# OSTİM MODELİ BİLGİ PAYLAŞIMI

OSTİM modelinin kurulması konusunda danışmanlık için birçok ülkeyle iş birliği yapılmıştır.

Tunus-Tunusia, Arnavutluk, Kırım, Gürcistan-Batum, Azerbaycan, Irak-Nasiriye, Mısır-Kahire, Nijerya-Niger Delta, Sudan-Hartum, Gana-Akra, S. Arabistan-Jizan, Yemen-Hudeyda, Somali-Mogadişu, Kazakistan-Çimkent, Kırgızistan



# DÜNYANIN İYİLİĞİ İÇİN TÜRKİYE TÜRKİYE'NİN İYİLİĞİ İÇİN OSTİM

## OSTİM MODELİ BİLGİ PAYLAŞIMI

OSTİM OSB, tarih ve coğrafyanın verdiği sorumlulukla Orta Doğu, Afrika, Orta Asya ve Balkanlar başta olmak üzere dost ve kardeş ülkelerle tecrübelerini paylaşıyor.

15'den fazla ülkeyle  
iş birliği





# OHANGARON TECH INDUSTRIAL - OSTİM ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ İŞBİRLİĞİ VE DANIŞLAIK SÖZLEŞMESİ KAPSAMINDA MASTER PLAN FİZİBİLİTE VE MEVZUAT ÇALIŞMASI

## YAPILAN ÇALIŞMALAR

- ✓ MASTER PLAN
- ✓ İMAR PLANI
- ✓ ALTYAPI PROJELERİ
- ✓ SANAYİ BÖLGESİ KANUN DÜZENLEMESİ
- ✓ BAKIR SEKTÖRÜ FİZİBİLİTE RAPORU HAZIRLANMASI



OHANGARON  
TECH  
INDUSTRIAL



ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



## OHANGARON TECH INDUSTRIAL BÖLGESİ İÇİN YAPILAN ÇALIŞMALAR

- 10 Ağustos 2022 tarihinde Ohangaron Industrial Tech Genel Müdürü Jamsid Hidayetov ve ekibinin OSTİM Ziyareti.
- Ohangaron Industrial Tech ekibine OSTİM OSB tanıtımı yapıldı.



# OHANGARON TECH INDUSTRIAL BÖLGESİ İÇİN YAPILAN ÇALIŞMALAR

## 22-26 KASIM 2022 ÇALIŞMA GRUBU ZİYARETLERİ

Yatırım ve Dış Ticaret  
Bakanlığı ziyaret edildi.  
OSTİM ve yapılan çalışmalar  
hakkında bilgi verilerek  
Bakanlığın çalışması  
hakkında bilgi alındı.

22 KASIM 2022



# OHANGARON ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ BÖLGE ANALİZİ VE İMAR PLANI



# Ohangaron Tech Industrial Bölgesi ziyareti öncesi yatırımcılardan gelen talepler doğrultusunda Yapılan İmar Planı



# Ohangaron Tech Industrial Sanayi Bölgesi Tanıtım Ofisi Ziyaretimiz



# Ohangaron Tech Industrial Sanayi B6lgesi Tanıtım Ofisi Ziyaretimiz





**OSTİM GLOBAL**

TURK KLASTERİ DİREKSİYASI



## BÖLGENİN ÖZELLİKLERİ

- 25 YILLIK KİRA, ÖNCELİKLİ UZATMA HAKKI İLE (KİRA SÜRESİ SONUNDA TÜM ALTYAPILAR DEVLET SİSTEMİNE DEVREDİLECEK)

- TÜRKİYE'DEKİ OSB MODELİNE GÖRE TEK DURAK OFİS HİZMET ANLAYIŞI İLE YÖNETİM MERKEZİ

- İSTENİLEN GÜÇ VE KALİTEDE ENERJİ (ELEKTRİK, DOĞALGAZ VE SU) VE ALTYAPI HİZMETLERİNİN YÖNETİCİ ŞİRKET TARAFINDAN SATILMASI VE 7/24 İŞLETİLMESİ

- TÜM RUHSAT VE İZİNLERİN YÖNETİCİ ŞİRKET TARAFINDAN YERİNDE VERİLMESİ

## PROJE YATIRIM TUTARI VE ÇALIŞAN SAYISI

- YÖNETİCİ ŞİRKET
- YATIRIM TUTARI

1. Yıl : 80 Milyon Amerikan Doları  
2. Yıl : 120 Milyon Amerikan Doları

- BÖLGENİN TOPLAM YATIRIM TUTARI

300 Milyon Amerikan Doları

- BÖLGEDE ÇALIŞACAK KİŞİ

10.000-13.000 ÇALIŞAN





KONUT  
BİNALARI

KONUT  
BİNALARI

KONUT  
BİNALARI

KONUT  
BİNALARI

KONUT  
BİNALARI

PROJE ALANI  
100 HA

REZERV  
ALANI  
65 O

ENDÜSTRİYEL  
ALAN

ENDÜSTRİYEL  
ALAN





# ÇÖZÜM ORTAKLARI

# ÜRETİM... OSTİM...

Bölgemiz, şehrimiz, ülkemiz ve yaşanabilir yeni bir dünya için üretiyoruz.



YAŞAM



FİNANS- TİCARET



SAĞLIK



İLETİŞİM



SPOR



EĞİTİM



KAMUSAL HİZMET



GÜVENLİK



Vergi Dairesi Müd.



Yenimahalle İlçe  
Emniyet Müd.



Kredi Garanti Fonu  
OSTİM Şube Müd.



KOSGEB OSTİM  
Hizmet Merkezi  
Müd.



İŞKUR OSTİM  
Hizmet Merkezi



SGK OSTİM Sosyal  
Güvenlik Merkezi



ATO Hizmet Birimi



ASO Temsilciliği



TSE Muayene Gözetim ve  
Enerji Teknolojileri  
Laboratuvarı Müd.



TSE Ulaşım ve  
Lojistik Sistemleri  
Merkezi Bşk.



OSTİM Semt  
Polikliniği



PTT OSTİM Şubesi



OSTİM İtfaiye



Yenimahalle 3.  
Noterliği



Metrolar ve  
Tramvaylar  
Durakları



OSTİM  
Market  
İstasyonu



Ağrı  
Terminali'ne  
12 km



Kayseri  
Çevreyolu'na  
5 km



Havaalanına  
35 km



Ankara Garı'na  
13 km

# TEŞEKKÜRLER



100. Yıl Bulvarı No: 101/A



+90 312 385 50 90



ostim@ostim.org.tr



www.ostim.org.tr



0530 292 71 58



OstimOSB



ostimosb



ostim-osb



facebook.com  
yerlivemilliuretim



OSTİM OSB



ostimosb