



EGE ÜNİVERSİTESİ



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİ





- 63 yıllık bir Devlet Üniversitesi
- 15 Fakülte, 6 Yüksekokul, 10 Meslek Yüksekokulu
- 79 Lisans, 477 Lisansüstü Program
- 34.715 Lisans ve 8.559 Lisansüstü olmak üzere toplam 62.770 öğrenci,
- 3100 Akademik Personel



EGE ÜNİVERSİTESİ



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

**ARAŞTIRMA ALT YAPISI
GÜÇLÜ
BİR ÜNİVERSİTE**

Akredite analizlerin yapıldığı laboratuvarlar

- Akaryakıt/ Petrol Analiz Laboratuvarı (EGE PAL)
- Mikrobiyolojik Analiz Laboratuvarı (EGE MİKAL)
- Tekstil ve Konfeksiyon Araştırma-Uygulama Merkezi (TEKAUM)
- İlaç Geliştirme ve Farmakokinetik Araştırma-Uygulama Merkezi (ARGEFAR)

Diğer Laboratuvarlar

- Merkezi Araştırma Test ve Analiz Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (MATAL)
- Biyokütle Enerji Sistemleri ve Teknolojileri Merkezi (BESTMER),
- Tohum Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TOTEM)

LABORATUVARLARIMIZ

<http://aristo.ege.edu.tr/envanter>

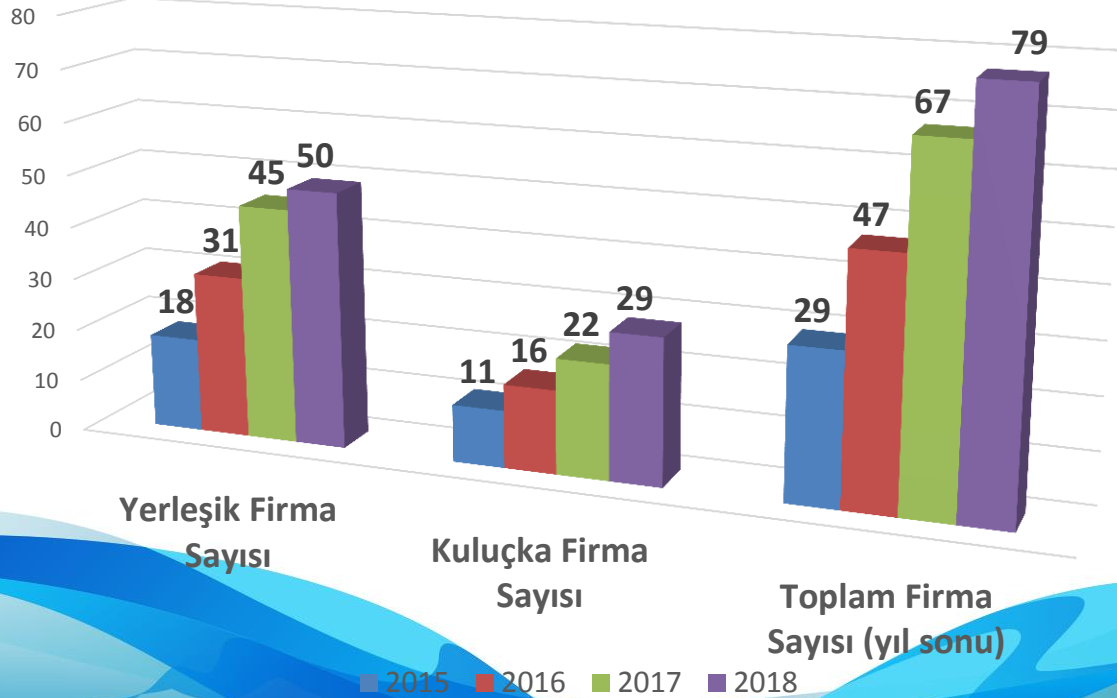


- İzmir'in dördüncü Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak 1 Ocak 2015 yılında faaliyete geçmiştir.
- Ege Teknopark, İzmir ve Bölgede diğer paydaşlar ile iş birliği ve sinerji halinde çalışarak Bölgenin Ar-Ge ve inovasyon potansiyelini artırarak katma değeri yüksek ürünlerin geliştirilmesi ve nitelikli istihdamın artmasını hedeflemektedir.

EGE TEKNOPARK GELİŞİMİ

Ağustos 2018 itibariyle

29 Kuluçka Firması, 50 TGB Firması olmak üzere toplam 79 yerleşik firma faaliyet göstermektedir



- **Toplam Teknopark Firma Sayısı** : 79
- **Kuluçka Firma Sayısı** : 29
- **Akademisyen Firması** : 23 (20 adet EÜ Akademisyen Şirketi)
- **Yabancı Ortaklı Firma Sayısı** : 5
- **Yürüyen Proje Sayısı** : 86
- **TGB Arayüz Proje Sayısı** : 19 (tamamlanmış 31 proje)
- **Tamamlanan Proje Sayısı** : 58
- **Ar-Ge Destekli Proje Sayısı** : 42
- **Projelerin Toplam Bütçesi** : ~50 Milyon TL
- **Yaratılan İstihdam** : 330
- **2017 Yılı Toplam Satış (TL)** : 210.395.691,59
- **2017 Yılı Toplam İhracat (\$)** : 7.558.967,20
- **Patent Başvuru Sayısı** : 6
- **Patent Tescili** : 2 (1 adet uluslararası)
- **Marka Tescili** : 2 (1 adet uluslararası)

Üniversiteler	TR	WR
İstanbul Üniversitesi	1	352
Hacettepe Üniversitesi	2	443
Ege Üniversitesi	3	502
Ortadoğu Teknik Üniversitesi	4	540
Gazi Üniversitesi	5	572
İstanbul Teknik Üniversitesi	6	577
Ankara Üniversitesi	7	646
Erciyes Üniversitesi	8	710
Dokuz Eylül Üniversitesi	9	729
Atatürk Üniversitesi	10	760
Selçuk Üniversitesi	11	762
Karadeniz Teknik Üniversitesi	12	801
Yıldız Teknik Üniversitesi	13	832
Marmara Üniversitesi	14	862
Akdeniz Üniversitesi	15	889
Bilkent Üniversitesi	16	893

PARAMETRELER

- Çıktı (yayın sayısı)
- Etki (atıflar)
- İşbirliği (ortak yazarlıklar)

2012-2015 yılları arasında gerçekleşen yayınlar ve bu yayınlara 2016 yılı sonuna kadar yapılan atıflar ile ulusal/uluslararası işbirlikleri dikkate alınmıştır (WOS Veritabanı).



EGE ÜNİVERSİTESİ 2008-2017 TÜBİTAK-ARDEB PERFORMANSI



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

	ÜNİVERSİTELER	PROJE BAŞVURU SAYISI
1	EGE Ü.	3.045
2	İSTANBUL TEKNİK Ü.	2.521
3	ANKARA Ü.	2.502
4	HACETTEPE Ü.	2.310
5	ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	2.253
6	İSTANBUL Ü.	2.212
7	SÜLEYMAN DEMİREL Ü.	2.203
8	DOKUZ EYLÜL Ü.	1.771
9	GAZİ Ü.	1.735
10	ERCİYES Ü.	1.613

	ÜNİVERSİTELER	KABUL EDİLEN PROJE SAYISI
1	ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	721
2	EGE Ü.	675
3	İSTANBUL TEKNİK Ü.	656
4	ANKARA Ü.	596
5	HACETTEPE Ü.	583
6	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT Ü.	454
7	İSTANBUL Ü.	357
8	GAZİ Ü.	343
9	DOKUZ EYLÜL Ü.	341
10	SÜLEYMAN DEMİREL Ü.	320

	ÜNİVERSİTELER	BÜTÇE (Milyon TL)
1	ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	298,66
2	İHSAN DOĞRAMACI BİLKENT Ü.	274,72
3	İSTANBUL TEKNİK Ü.	213,91
4	EGE Ü.	167,13
5	HACETTEPE Ü.	147,70
6	ANKARA Ü.	139,82
7	SABANCI Ü.	112,33
8	BOĞAZİÇİ Ü.	97,30
9	DOKUZ EYLÜL Ü.	95,27
10	KOÇ Ü.	86,26

62 adet AB Projesi

Toplam 8.962.596 € Proje Bütçesi



25 adet FP6 Projesi



Toplam 2.817.758,00 € Proje Bütçesi



20 adet FP7 Projesi



Toplam 2.663.106,4 € Proje Bütçesi



6 adet H2020 Projesi



Toplam 1.012.626 € Proje Bütçesi



11 adet Erasmus+ Projesi



Toplam 2.469.106,00 € Proje Bütçesi



Deri Mühendisliği Bölümü' nün yeni kabul olan ve 2019' da başlayacak **Erasmus+** Projesi «Establishment of Leather Hubs in Russia and Mongolia» **995.950 €** bütçelidir.



TÜBİTAK Projeleri Sayısı: 91

Toplam Bütçesi: 21.690.523 TL

Kalkınma Bakanlığı (DPT) Projeleri Sayısı: 6

Toplam Bütçesi: 22.645.738,83 TL



EGE ÜNİVERSİTESİ'NDE YÜRÜYEN MEVCUT PROJELER



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

Ege Üniversitesi'nin kendi kaynakları ile finanse ettiği Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) sayısı: **1327**

Toplam Bütçesi: **21.808.804 TL**

"TÜBİTAK 1000-Ar-Ge Strateji Belgesi Hazırlanması ve Uygulanması Çağrısı" kapsamında Ege Üniversitesi olarak güçlü olduğumuz ve Türkiye'de ilk 5'te yer aldığımız 5 alanda hazırlamış olduğumuz Ar-Ge Strateji Belgeleri kabul edildi.

No	Proje No	KURULUŞ	ALAN	DEĞERLENDİRME SONUCU
1	115R165	ANADOLU Ü.	Eğitim	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
2	115R166	ANADOLU Ü.	Eğitim	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
3	115R186	ANKARA Ü.	Sinir Bilimleri	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
4	115R184	ANKARA Ü.	Rejeneratif ve Restoratif tıp	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
5	115R102	BOĞAZIÇI Ü.	Enformatik	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
6	115R200	BOĞAZIÇI Ü.	Biyoteknoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
7	115R158	BOĞAZIÇI Ü.	İktisat	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
8	115R259	CUMHURİYET Ü.	Jeoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
9	115R194	DOKUZ EYLÜL Ü.	Hastalıklar ve Tedavi Yaklaşımları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
10	115R218	DOKUZ EYLÜL Ü.	Ulaştırma	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
11	115R265	DOKUZ EYLÜL Ü.	Çevre Teknolojileri	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
12	115R234	EGE Ü.	Enerji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
13	115R152	EGE Ü.	Biyoteknoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
14	115R193	EGE Ü.	Hastalıklar ve Tedavi Yaklaşımları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
15	115R235	EGE Ü.	Kimyasal Teknolojiler	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
16	115R125	EGE Ü.	Gıda Bilimleri ve Teknolojileri	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
17	115R126	FIRAT Ü.	Elektrik Makinaları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
18	115R242	GAZİ Ü.	Konstrüksiyon ve İmalat	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
19	115R207	GAZİANTEP Ü.	İmalat ve Hizmet Süreçlerinin Tasarımı	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
20	115R110	GEBZE TEKNİK Ü.	Maniyetik Malzemeler ve Teknolojik Uygulamaları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
21	115R183	HACETTEPE Ü.	Rejeneratif ve Restoratif tıp	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
22	115R201	HACETTEPE Ü.	Biyomalzemeler	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
23	115R256	HACETTEPE Ü.	Moleküler Tıp	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
24	115R182	İSTANBUL MEDİPOL Ü.	Rejeneratif ve Restoratif tıp	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
25	115R136	İSTANBUL TEKNİK Ü.	Bilişim/Bilgisayar Mühendisliği	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
26	115R131	İSTANBUL TEKNİK Ü.	Biyomedikal	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
27	115R181	İSTANBUL Ü.	Deneysel Tıp	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
28	115R197	İSTANBUL Ü.	Klinik İlaç Araştırmaları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
29	115R277	İSTANBUL Ü.	Biyoteknoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
30	115R108	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ	Nanoteknoloji Araştırmaları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
31	115R273	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ	Biyoteknoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
32	115R260	KARADENİZ TEKNİK Ü.	Geomatik	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
33	115R246	KOCAELİ Ü.	Polimer Malzemeler	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
34	115R159	KOÇ Ü.	Psikoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
35	115R192	MARMARA Ü.	Hastalıklar ve Tedavi Yaklaşımları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
36	115R154	MARMARA Ü.	Biyoteknoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
37	115R269	MARMARA Ü.	Çevre Teknolojileri	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
38	115R147	NAMIK KEMAL Ü.	Biyoteknoloji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
39	115R135	ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	Biyomedikal	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
40	115R129	ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	Elektronik-Mems	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
41	115R219	ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	Enerji	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
42	115R220	ORTA DOĞU TEKNİK Ü.	Havacılık ve Uzay	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
43	115R103	SABANCI Ü.	Nanoteknoloji Araştırmaları	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)
44	115R222	SABANCI Ü.	Kompozit Malzemeler	Üniversitenin Belirlediği Alan Uygundur(*)



TEKNOLOJİLERİMİZ
(www.ebiltem.ege.edu.tr)



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

LİSANSLANABİLİR PATENTLER: 46 adet

SERBEST BULUŞLAR: 118 adet

- [Farmasötik Teknolojiler ve Biyoteknoloji](#)
- PB-01 Dislipidemi Tedavisi için Rosuvastatin Süper Jenerik Formülasyonu
- PB-02 Pnömoni Tedavisi İçin Netilmisin İçeren Kuru Toz İnhaler Formülasyonu
- PB-03 Tırnak Mantarının Topikal Tedavisi İçin Formülasyon
- PB-04 - Nitrik Oksit Sentaz Aktivitesinin Non-Radyoaktif Ölçümü İçin Biyosensör
- PB-05 -İçi Boş Yapıda Farklı Şekillerde Bakteriyel Selüloz Üretimi İçin Reaktör
- PB-06 -Bitkilerde Hastalık Kontrolü İçin Biyo-kontrol Ajanı
- PB-07 -Radyoışaretli Antikanser İlacı ve DNA ile Görüntülenmesine İlişkin Yöntem
- PB-08 - Yeni Bir Biyoreaktor Tasarımı
- PB-09 - Statik Sıvı ve Katı Kültürde Fungal Üretimler İçin Entegre Biyoreaktör Sistemi
- PB-10 - PTA Atıksuyunun Biyoparçalanması için İki Fazlı Anaerobik Reaktör Sistemi
- PB-11 - Yeşil Teknoloji ile Ag Nanopartikül Üretim Yöntemi
- PB-12 - Propolisteki Alerjen Bileşenlerin Biyotransformasyon Yolu ile Azaltılması
- PB-13 _Organik Tarım İçin Mikrobiyal Gübre Olarak *Bacillus Subtilis* Üretim Optimizasyonu

- **Tanı Ve Görüntüleme**

- DI-01 -Kanser Hücresi Tanısında Antikor Kullanılması
- DI-02 -Yeni Kanser Görüntüleme Yöntemi

- **Medikal Ürünler**

- MA-01 -Hastalar İçin İstifra Torbası
- MA-02 - Laparoskopik Ameliyatlar İçin Morselasyon (Katı Tümör Parçalayıcısı) Poşeti
- MA-03 - LaxVox Ses Terapisi Tekniği Aparatı (doctorVOX)
- MA-04 - Ultrases Duyarlı Manyetik Hedefli Nano İlaç Taşıyıcı Sistem
- MA-05 - Fraksiyonlu Nefes Örneklemesi Sistemi
- MA-06 - Punktum Tıkacı Ölçüm Platformu – Punktometre
- MA-07 - Kuluçka Tavuk Embriyosunun Kalp Atış Hızının Ölçen Sistemi
- MA-08 - Oral Biyopsi Fırçası

- **Dermokozmetik**

- DC-01 - UV Kaynaklı Deri Hasarına Karşı Kolloidal Taşıyıcı Sistem

- **Gıda Ürünleri ve Teknolojileri**
- FP-01 - Fermente Sebze Suyu
- FP-02 - Mikroenkapsüle Zeytinyağı Tozu
- FP-03 - Kuru/Yaş Sebze ve Meyvelerde H₂O₂ Tayini Metodu
- FP-04 - Sıvı Gıdaları Vakumlu Ortamda Ohmik Isıtma Desteği ile Konsantre Eden Ünite
- FP-05 - Yumurta Akı Tozu ile Et Ürünlerinde Kullanılacak Yağ İkamesinin Eldesi
- FP-06 - Elektro-Püskürtme Yöntemiyle Gıdaların Kaplanması
- FP-07 -Sofralık Zeytin Üretiminde Acılığının Giderilmesi İçin Ultrasonik Uygulamanın Kullanımı

- **Nanomalzemeler**

- NM-01 - Gen Aktarımı Amaçlı Manyetik Nanopartikül Üretimi
- NM-02 - Endokrin Bozucu Kimyasalların Arıtılması İçin Nanomalzeme
- NM-03 - Düşük Sürfaktan İçerikli Konsantre Katı Lipid Nanotanecikler
- NM-04 - Kersetin ile Baskılanmış Polimer Malzeme
- NM-05 - Nükleik Asit İzolasyonu İçin Manyetik Nanopartiküller

- **Kompozit Malzemeler**

- CM-01 - Gama Işını Zırhlaması İçin Kompozit Malzeme
- CM-02 - Biyouyumlu Kompozit Malzeme
- CM-03 - Tüp Dokuma Preform Takviyeli Kompozit Boru
- CM-04 - Pirinç Kavuzu Külünden Katma Değeri Yüksek Ürünlerin Sentez Methodu
- CM-05 - Atık Tuğla Tozu Esaslı Geopolimer

- **Kimyasal Teknolojiler**
- CH-01 - Tek Kullanımlık Çevre Dostu Elektrokimyasal Sensör
- CH-02 - Bir Polimer Film Kaplama ve Ekstraksiyon Yöntemi
- **Makine Teknolojileri**
- MC-01 -Kontinü Sistem Gaz Desenlendirme/Ağartma Reaktörü (GDR)
- MC-02 - UV Dezenfeksiyon Askısı ve Kabini



TÜBİTAK - 1513 Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı kapsamında **desteklenerek 10 üniversite arasında** yer alan

“Ege Üniversitesi EBİLTEM Teknoloji Transfer Ofisi”

tüm Ege Bölgesine 2013’den bu yana hizmet vermektedir.

HEDEF:

- Araştırma sonuçlarının *toplumsal faydaya dönüşmesi*,
- Firmalarımızın *Ar-Ge ve inovasyona* yönlendirilmesi,
- Uluslararası pazarlarda rekabet güçlerinin arttırılması,
- Ege Bölgesini, **yüksek teknoloji üreten ve ihraç eden** bir bölge haline getirmektir.

İZLENEN YOL:

- **Üniversite ile sanayi arasında işbirliği,**
- **Firmalar arasında proje, teknoloji ve ticari odaklı işbirlikleri,**
- **Kümelenmelerin oluşumuna destek.**

M3

SANAYİ HİZMETLERİ

TALEP YARATMA

Araştırmacı ve Firma Ziyaretleri
İlk Adım Ofisleri

ARAŞTIRMACI YETKİNLİKLERİN BELİRLENMESİ

Arama Toplantıları
Akademisyen Profilleri

FİRMA YETKİNLİKLERİN BELİRLENMESİ

Firma Özel Hizmetleri

PROJE VE TEKNOLOJİ PORTFÖYÜ

Hedef Firma Belirleme Çalışması
Firma Araştırmacı Buluşma Günü
Proje Pazarları
Sektörel Toplantılar Firma-
Araştırmacı Eşleşmesi
Uluslararası İşbirlikleri

PROJELENDİRME

Proje Değerlendirmesi
Doğru Gruba Yönlendirme
Kontratlı Proje Oluşturma Hizmetleri

ÜNİVERSİTE İMKANLARINDAN YARARLANDIRMA

İlk Adım Ofisi Sanayici – Akademisyen Buluşmaları



Yıl	Akademisyen	Firma	Toplantı Sayısı
2011	41	31	99
2012	58	28	89
2013	36	28	97
2014	39	23	67
2015	44	18	48
2016	28	27	72
2017	48	36	114
TOPLAM	294	191	586

Ege Üniversitesi'nin sanayi kuruluşları ile yaptığı

Üniversite – Sanayi İşbirliği protokolü sayısı (son 3 yıl): **113**



Uzay ve Havacılık Kümesi

**BATI-BİNOM Bilişim-
Elektrik-Elektronik Kümesi**



İNOVİZ – Sağlık Kümesi



***İAOS Bölgesi Makine
Sanayi Kümesi***

Yetkinlik Geliştirmeye Yönelik Eğitimler

- **Proje Yazım ve Finansal Yönetim Eğitimleri**
 - TÜBİTAK-ARDEB
 - TÜBİTAK-TEYDEB
 - HORIZON 2020
 - KOSGEB Ar-Ge ve İnovasyon
- **Uluslararasılaştırma Eğitimleri**
 - Uluslararası Proje Ortaklıkları İçin Profil Oluşturma
 - Uluslararası Ticari İşbirliği İçin Profil Oluşturma
- **İnovasyon Yönetimi Eğitimi**
- **Patent Tarama Eğitimi**

Ar-Ge ve Proje Teşvikleri Yönetimi

Proje Yazımı

Yönetim Danışmanlığı

Finansal Yürütme

Ar-Ge Merkezi
TÜBİTAK TEYDEB
Kalkınma Ajansları Projeleri
KOSGEB Projeleri
TÜBİTAK ARDEB
HORIZON 2020
SME Ins.

1. Torbalı Ticaret Odası (TTO)
2. İzmir Atatürk Organize Sanayi Bölgesi (İAOSB)
3. İzmir Tekeli Organize Sanayi Bölgesi (İTOB)
4. Kemalpaşa Organize Sanayi Bölgesi (KOSBİ)
5. Buca Ege Giyim Sanayi Organize Sanayi Bölgesi (BEGOS)
6. Ege Serbest Bölgesi Kurucu ve İşletici A.Ş. (ESBAŞ)
7. İzmir Pancar Organize Sanayi Bölgesi
8. Tire Organize Sanayi Bölgesi
9. Aliğa Kimya İhtisas ve Karma Organize Sanayi Bölgesi (ALOSBİ)
10. İzmir Serbest Bölge Kurucu ve İşleticisi A.Ş. (İZBAŞ)
11. Menemen Plastik İhtisas Organize Sanayi Bölgesi



1. Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO)
2. İzmir Ticaret Odası
3. İzmir Ticaret Borsası
4. Ege İhracatçı Birlikleri
5. İzmir Esnaf ve Sanatkarlar Odaları Birliği
6. Kemalpaşa Sanayici ve İş Adamları Derneği (KESİAD)





Sanayi kuruluşları arasında **kurumsal yapılarındaki farklılıklar**

Yüksek teknolojik ürünlerin üretiminde girişimci sayısının yetersizliği

Destekler hakkında **bilgi eksikliği**

TTO'ların teknoloji transferi, ticarileştirme faaliyetleri hakkında **bilgi eksikliği**

Ulusal Ar-Ge ve Yenilik Strateji hedeflerine yönelik faaliyetler ile ilgili bilgi eksikliği

Her bölgenin ve/veya organizasyonun **kendine özgü problemleri** olması

Yaygın **ihtiyaç konusu** olarak **kalifiye ara eleman eksikliği**

Çeşitli konularda **eğitim talepleri** olması (YL, Dr. dahil personel yetkinliklerini arttırma)

Uzun süreli **stajyer öğrenci** beklentileri

Üniversite ile sanayi arasındaki **iletişim kanallarının etkin çalışmaması**

Üniversitenin imkanları ve verdiği hizmetler hakkında bilgilendirme eksikliği

**Üniversite Sanayi Ekosistemin Geliştirilmesi
AVESİS Öğretim Üyesi Veritabanı**

Sektörel Raporlar Hazırlanması

Üniversite – EBSO Ortak Proje Başvuruları (EBIC-EGE)

Ar-Ge Merkezlerine Yönelik Destekler: Eğitim, ortak ar-ge projesi, vb.

Sanayi Deneyim Sertifikası

Patent Sergisi

Web Sayfası Paylaşımları (Karşılıklı link paylaşımı)



EBSO



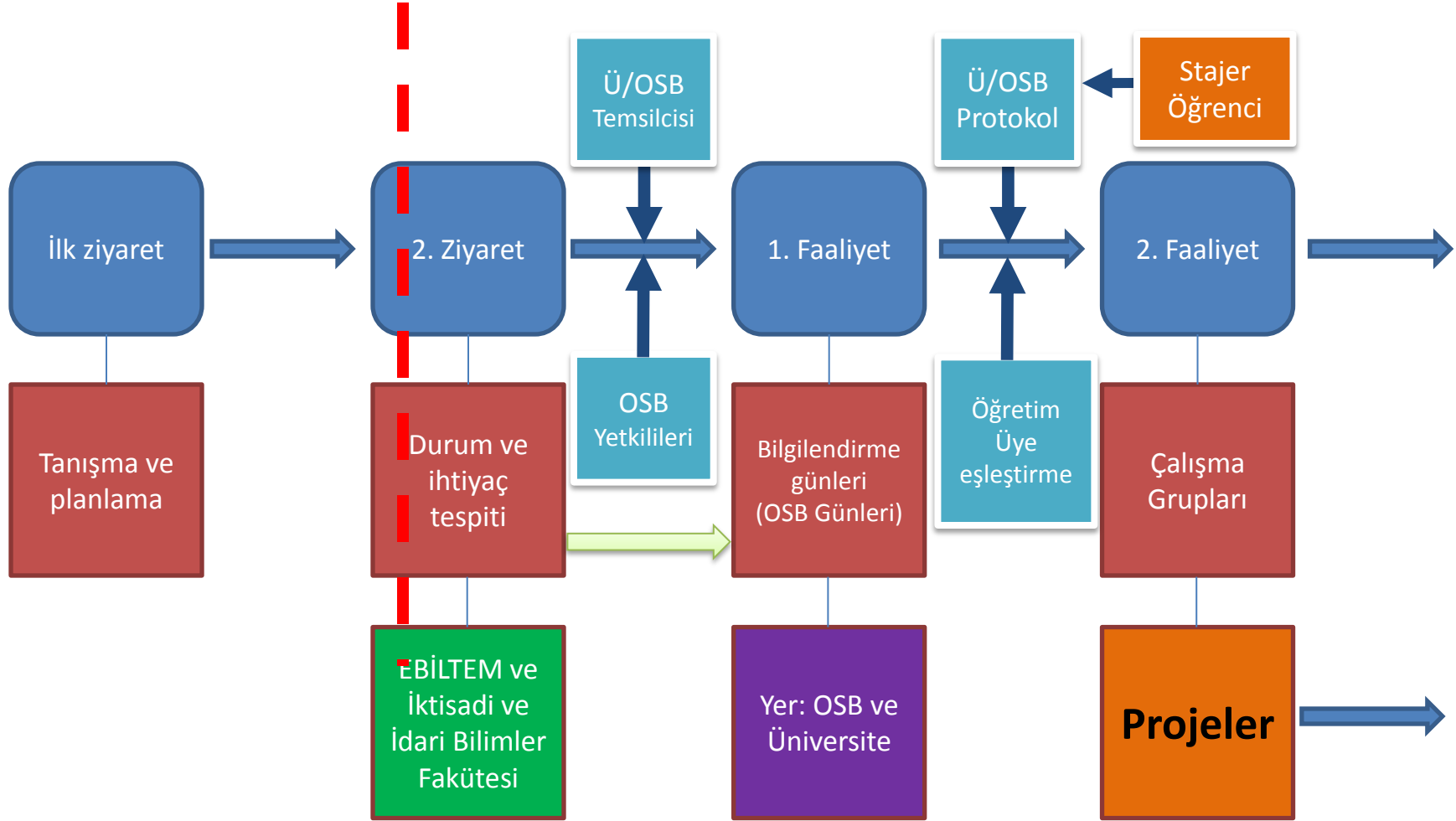
EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

Model Fabrika

TÜBİTAK - Sanayi Doktora Programı

Sanayicinin Yüksek Lisans ve Doktora Tezlerine Ulaşabilmesi

OSB'lere yönelik çalışmalar



- Uygulamalı hizmetler sunan, eğitim ve danışmanlık sonrasında işletmelerde verimlilik dönüşümü sağlayan merkezlerdir.
- Gerçek bir üretim ortamında katılımcılara bir fabrikanın daha verimli olması için gereken her şeyi yaparak öğretmeyi amaçlamaktadır.
- Mühendis ve orta kademe yöneticilerin düşünme tarzını verimlilik odaklı olarak değiştirmeyi amaçlayan bir eğitim metodolojisi uygulanmaktadır.

- Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile (AB MADAD Fonu- Suriye krizine karşı AB bölgesel Güven Fonu), ve EBSO işbirliği ile Model Fabrikanın kurulması planlanmaktadır.
- 21 Haziran 2018 tarihinde
- 1500 m2 atölye alanı + eğitim, toplantı ve ofis alanları, Ege Teknopark TGB1 alanı içinde kurulması amacıyla Verimlilik Genel Müdürlüğü ile yer tespitinde bulunulmuştur



EGE BÖLGESİ SANAYİ ODASI
AEGEAN REGION CHAMBER OF INDUSTRY

TEŞEKKÜRLER