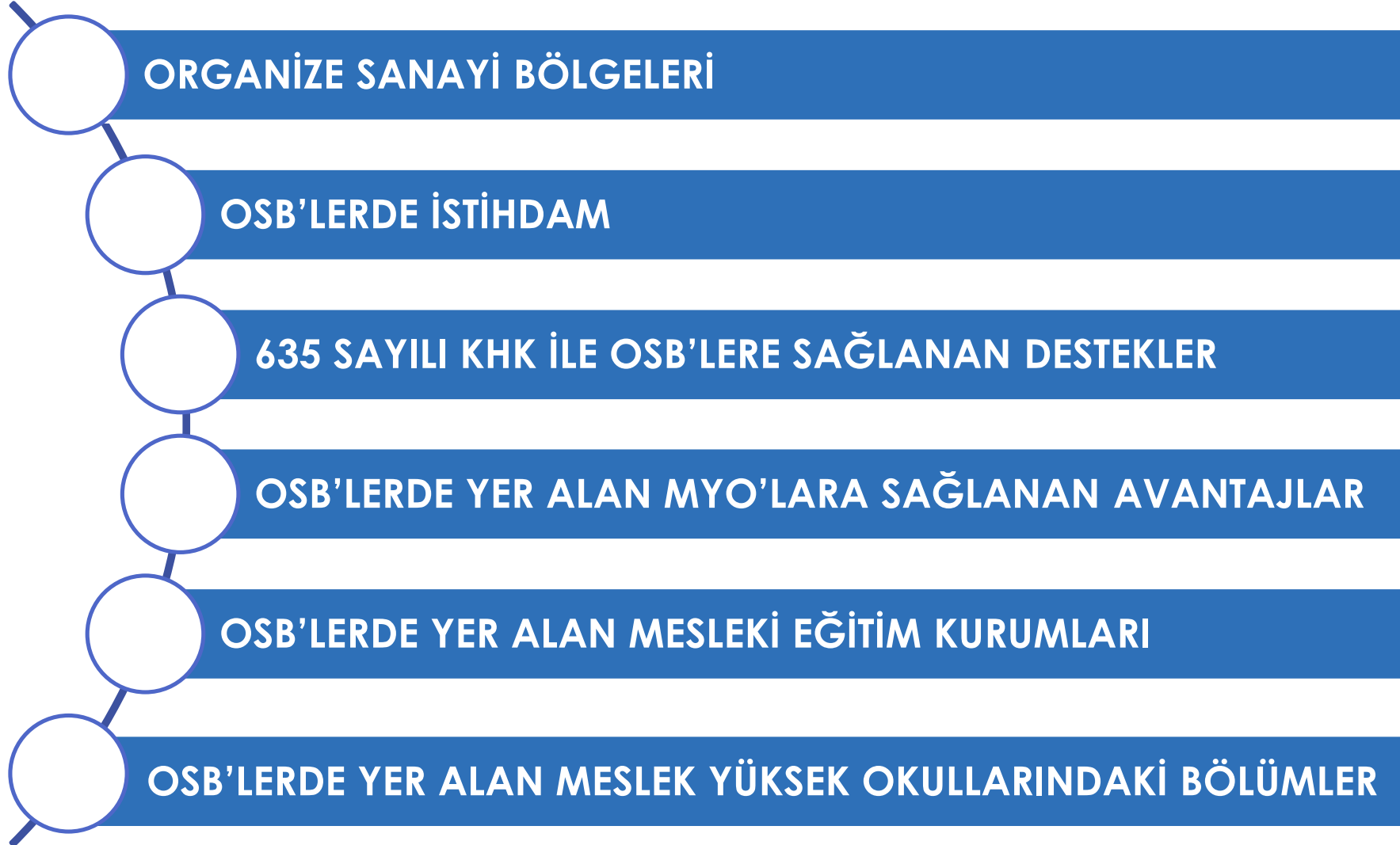


Mesleki Eğitim ve Organize Sanayi Bölgeleri

Soner ERKEK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
OSB Uygulama Dairesi Başkanı

- 
- ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİ
 - OSB'LERDE İSTİHDAM
 - 635 SAYILI KHK İLE OSB'LERE SAĞLANAN DESTEKLER
 - OSB'LERDE YER ALAN MYO'LARA SAĞLANAN AVANTAJLAR
 - OSB'LERDE YER ALAN MESLEKİ EĞİTİM KURUMLARI
 - OSB'LERDE YER ALAN MESLEK YÜKSEK OKULLARINDAKİ BÖLÜMLER



Bursa OSB Temel Atma Töreni (1962)



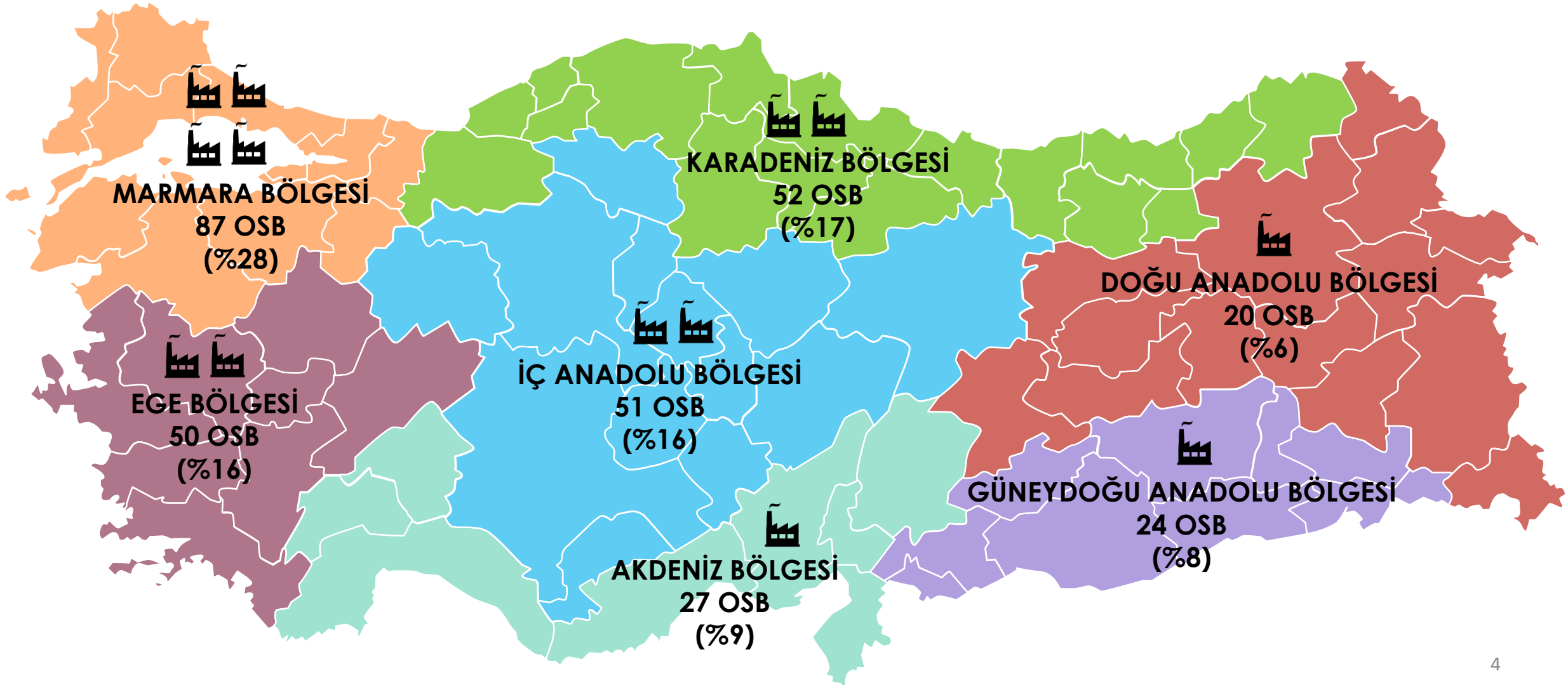
Gaziantep OSB

OSB'ler, 4562 sayılı Kanunla belirlenen amaçları gerçekleştirmek üzere;

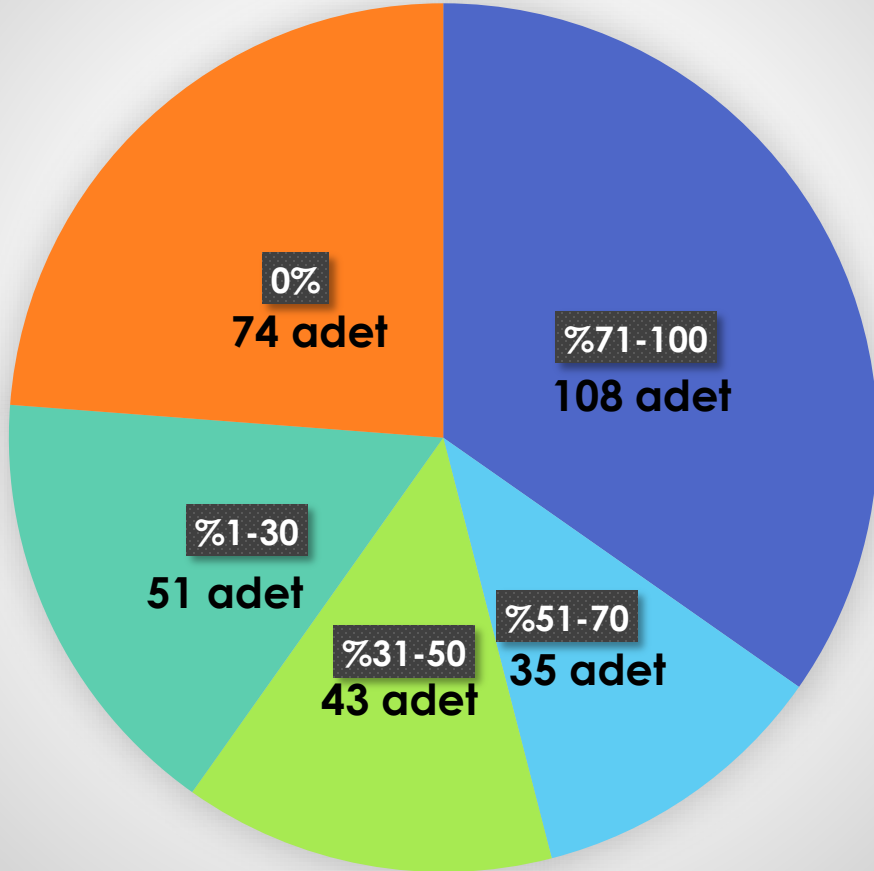
- Sınırları tasdik edilmiş,
- Gerekli idari, sosyal ve teknik altyapı,
- Küçük imalat ve tamirat,
- Ticaret,
- Eğitim
- Sağlık alanları ile
- Teknoloji geliştirme bölgelerine sahip **mal ve hizmet üretim bölgeleridir.**

OSB uygulamalarına 1962 yılında Bursa ilinde başlanılmış olup, bugün itibariyle Bakanlığımızca **311 OSB'**e sicil verilerek tüzel kişilik kazandırılmıştır.

SİCİL ALAN 311 OSB'NİN COĞRAFI BÖLGELERE GÖRE DAĞILIMI



Doluluk Oranları



Doluluk oranlarına göre OSB sayıları;

- %0 faaliyete geçmemiş **74**
- %1-30 arasında **51**
- %31-50 arasında **43**
- %51-70 arasında **35**
- %71-100 arasında **108**

OSB'lerde **ortalama doluluk oranı %71** dir.

Türkiye'deki toplam sanayi istihdamının **1/3'ü** OSB'lerde yer almaktadır.

OSB'lerde tüm parsellerde üretime geçilmesi ile yaklaşık 2.500.000 kişilik istihdam öngörülmektedir.

“Organize Sanayi Bölgelerinde Mesleki ve Teknik Eğitimin Güçlendirilmesi” Projesi ile OSB'lerdeki nitelikli eleman ihtiyacının temini ve istihdamın artırılmasına önemli bir katkı sağlanacaktır.

Bu sayede sanayiciyle mesleki eğitim arasında doğrudan bir temasın sağlanmasının mümkün olabilecektir.



635 SAYILI KHK İLE OSB'LERE SAĞLANAN DESTEKLER



Hacettepe Üniversitesi MYO

1/7/2017 tarihli Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe giren 7033 sayılı Kanunla birlikte 635 sayılı KHK'nın 9.maddesinde değişiklikler yapılmıştır.

OSB'lerin faaliyetleri için gerekli olan ve Bakanlıkça uygun görülecek projelerin tamamına kadar olan kısmı, Bakanlığımızın bütçe imkanları el verdiği ölçüde kredi desteği ile sağlanmaktadır.

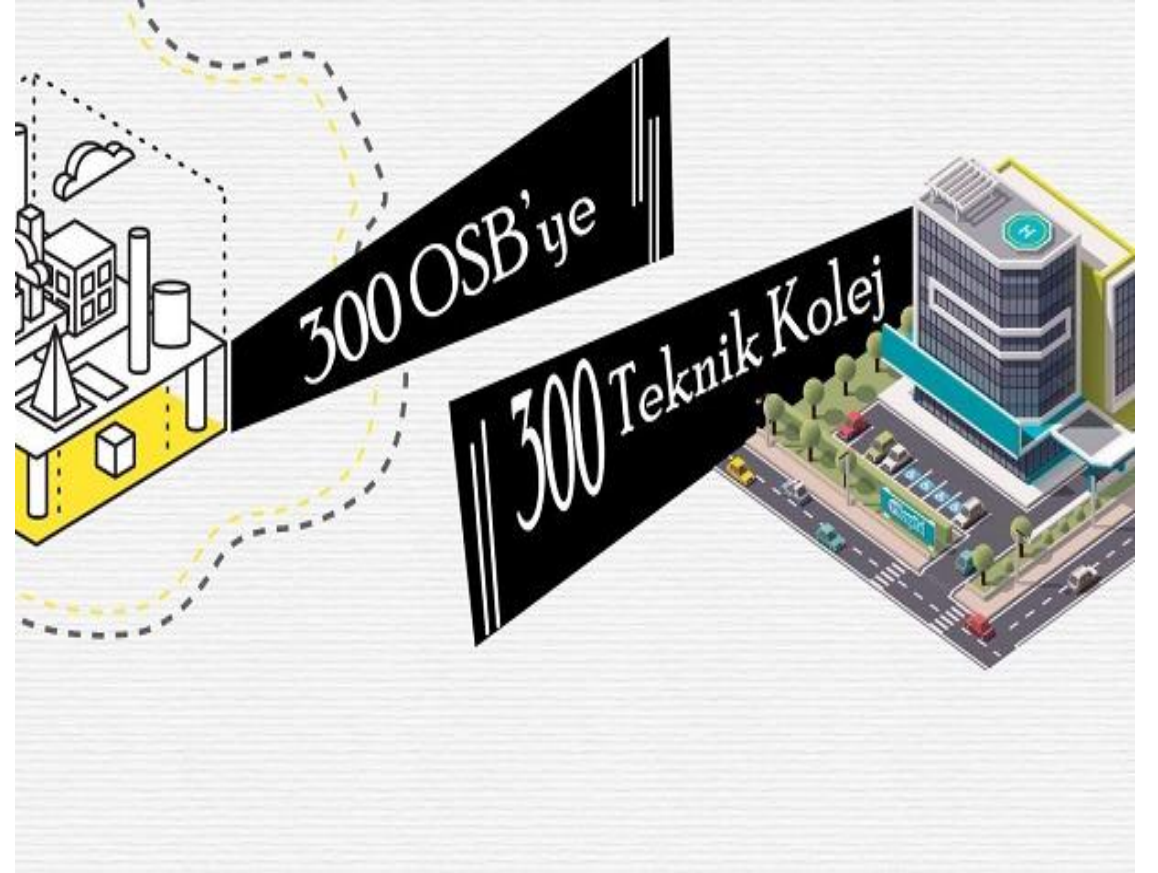
OSB'lerin imar planlarında ortak alanlar kapsamında eğitim tesisleri alanı ayrılmaktadır. Bunun olmadığı hallerde idari ve sosyal tesis alanlarında da eğitim tesisleri yapılabileceğine dair plan notu yer almaktadır.

OSB'LERDE YER ALAN MYO'LARA SAĞLANAN AVANTAJLAR

OSB'lerde yer alan sanayi işletmelerinin ihtiyaç duyduğu nitelikli eleman ihtiyacının karşılanması

Nitelikli işgücünün artması ile üretimde kalitenin yükselmesi

Öğrencilerin çalıştıkları işletme kültürünü anlama ve öğrenme imkânını bulmaları neticesinde işletmeye karşı aidiyet duygusu gelişmesi



OSB içerisinde beceri eğitimi ve staj imkanı sağlanması

Seçtikleri meslekle ilgili iş hayatını öğrenim esnasında tanınmaları

4'üncü Sanayi Devrimi ihtiyaçlarına uygun müfredatla eğitim verilmesi



OSB'LERDE YER ALAN MYO'LARA SAĞLANAN AVANTAJLAR

İş imkânının öncelikli olarak bünyesindeki kurumda öğrenim gördükleri OSB'lerce sağlanması

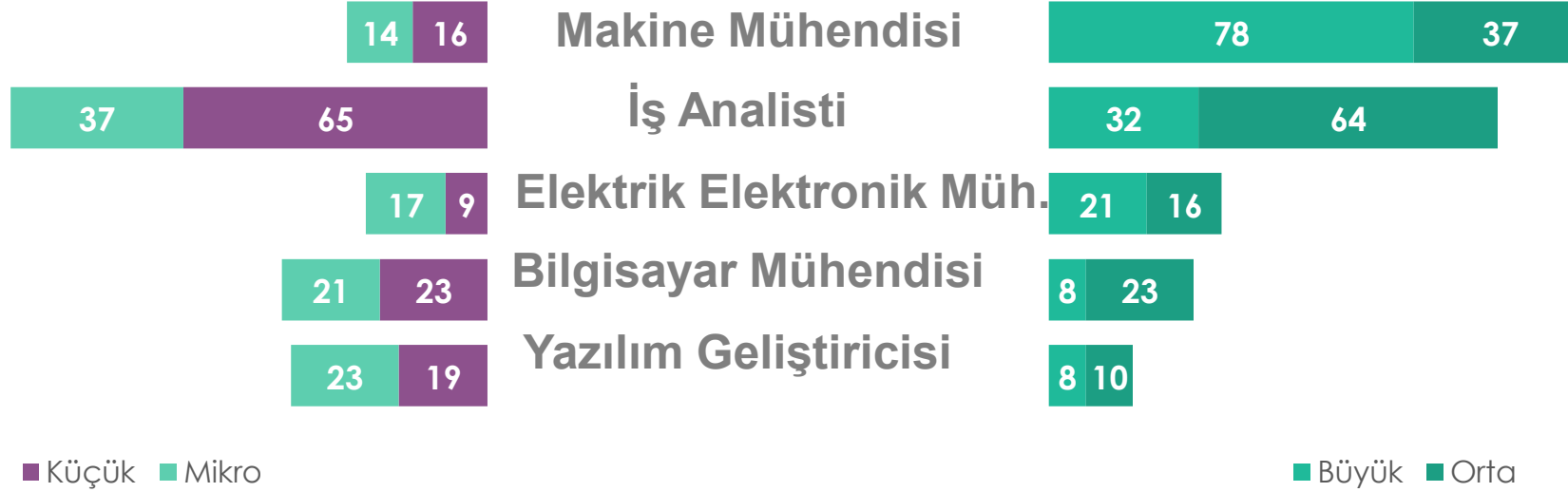
Farklı firmalarda farklı üretim süreçlerini görme ve güncel teknolojileri inceleme ve öğrenme fırsatı vermesi

Açılacak okullarda atölye, laboratuvar vb uygulamaya yönelik alanların ihtiyaca göre tesis edilmesi

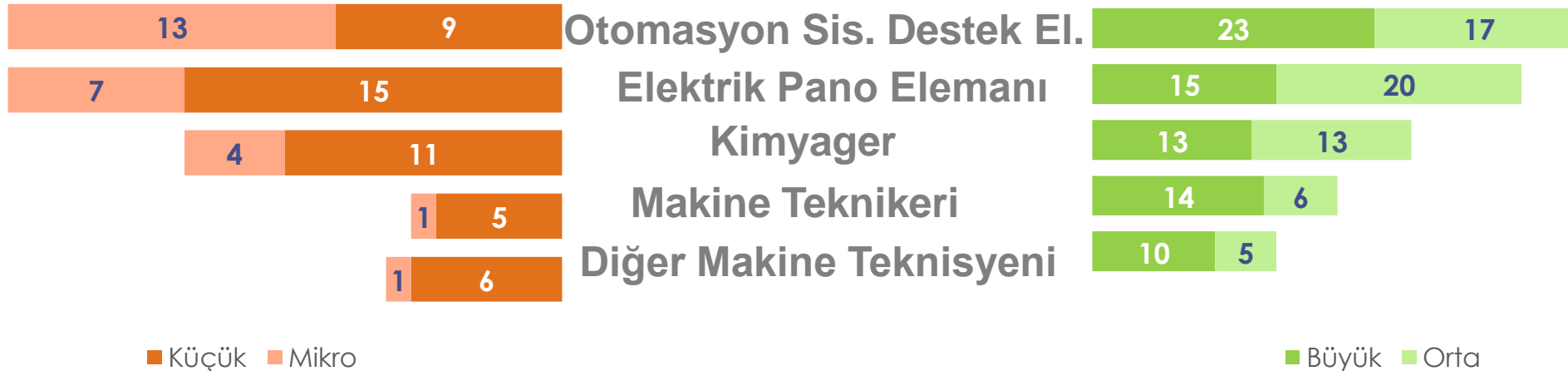


En fazla çalışan olan meslekler

Beyaz Yaka

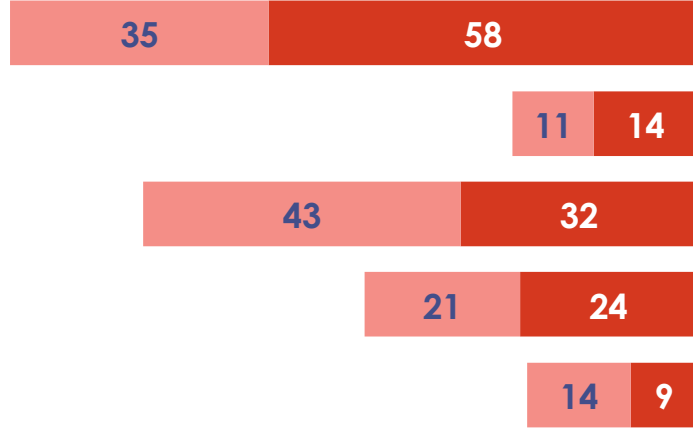


Mavi Yaka



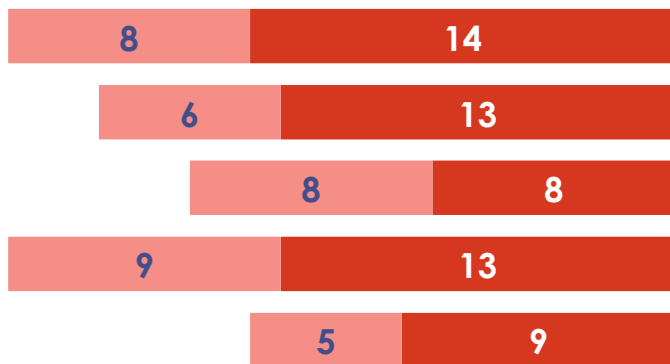
Temininde güçlük çekilen meslekler

Beyaz Yaka



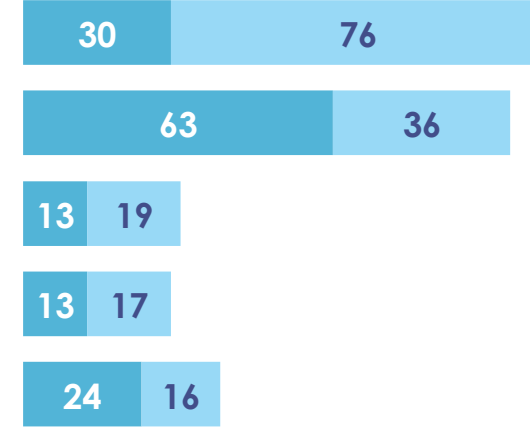
■ Küçük ■ Mikro

Mavi Yaka



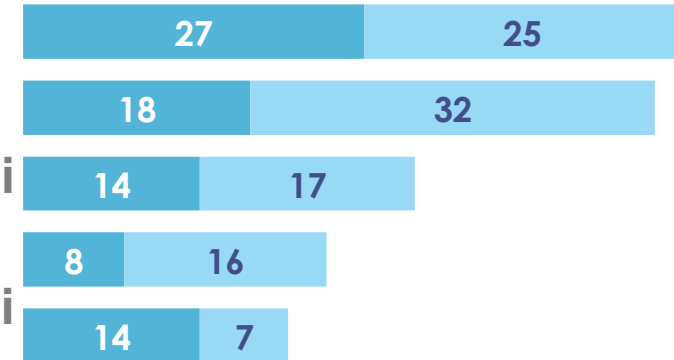
■ Küçük ■ Mikro

İş Analisti
Makine Mühendisi
Yazılım Geliştiricisi
Yazılım Mühendisi
Elektrik-Elektronik Müh.



■ Büyük ■ Orta

Otomasyon Sis. Destek El.
Elektrik Pano Elemanı
Elektrik-Elektronik Teknisyeni
Kimyager
Makine Teknolojisi Teknisyeni



■ Büyük ■ Orta

MESLEK
YÜKSEKOKULU

12 adet

ÖZEL MESLEK
LİSESİ

35 adet

ENDÜSTRİ
MESLEK LİSESİ

32 adet

MESLEKİ EĞİTİM
MERKEZİ

18 adet

TOPLAM

97

Doluluk Oranı %70'in Üstünde Olup Bütçesi İyi Olan OSB'lerden MYO'su Olanlar

➔ Eskişehir Sanayi Odası

➔ Gaziantep

➔ Ankara Sanayi Odası I.

➔ OSTİM



Doluluk Oranı %70'in Üstünde Olup Bütçesi İyi Olan OSB'lerden MYO'su Olmayanlar

- ✓ Manisa
- ✓ Konya
- ✓ İstanbul Deri
- ✓ Çerkezköy
- ✓ Demirtaş
- ✓ İstanbul İkitelli
- ✓ Gebze
- ✓ Antalya
- ✓ İnegöl
- ✓ İnegöl Mobilya Ağaç İşleri İhtisas
- ✓ İzmir Pancar
- ✓ Kütahya
- ✓ Kayseri
- ✓ Balıkesir
- ✓ Akhisar
- ✓ Sakarya II

- ✓ Kocaeli Gebze Plastikçiler
- ✓ Mersin Tarsus
- ✓ Aksaray
- ✓ Aydın Nazilli
- ✓ İstanbul Tuzla
- ✓ Beylikdüzü
- ✓ Kastamonu
- ✓ Isparta Süleyman Demirel
- ✓ Zonguldak Ereğli
- ✓ Adıyaman
- ✓ Afyonkarahisar
- ✓ İstanbul Anadolu Yakası
- ✓ Çanakkale
- ✓ Aydın
- ✓ Edirne
- ✓ Burdur-Bucak

- ✓ Bartın Merkez I
- ✓ Kocaeli Gebze Güzeller
- ✓ Uşak
- ✓ İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri
- ✓ Kahramanmaraş
- ✓ İskenderun
- ✓ Hasanağa
- ✓ Kayseri Mimarşinan
- ✓ Düzce
- ✓ Bingöl
- ✓ Nizip
- ✓ Sivas Merkez I
- ✓ Birlik
- ✓ İzmir Buca (Ege Giyim)

Adana Hacı Sabancı OSB Çukurova Üniversitesi	Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölümü Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü Elektronik ve Otomasyon Bölümü Elektrik ve Enerji Bölümü Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü
Ankara Sanayi Odası 1. OSB	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Endüstri Ürünleri Tasarımı Makine Elektrik
Başkent OSB	Bilgisayar Programcılığı İnşaat Teknolojisi İklimlendirme ve Soğutma Teknolojisi Harita ve Kadastro
Eskişehir OSB	Mekatronik Makine Çevre Koruma ve Kontrol

Elazığ OSB	Makine ve Metal Teknolojisi Bölümü İnşaat Bölümü Bilgisayar Teknolojisi Bölümü Elektronik ve Otomasyon Bölümü Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojisi Bölümü Elektrik ve Enerji Bölümü Madencilik ve Maden Çıkarma Bölümü
Gaziantep OSB	<u>Sosyal</u> Büro Yönetimi ve Sekreterlik Dış Ticaret Muhasebe ve Vergi Yönetim ve Organizasyon <u>Teknik</u> Bitkisel ve Hayvansal Üretimi El Sanatları Gıda İşleme Malzeme ve Malzeme İşleme Tek. Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Makine ve Metal Teknolojileri Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri

Karabük OSB	Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Elektrik ve Enerji Bölümü Elektronik ve Otomasyon Bölümü Ulaştırma Hizmetleri Bölümü Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü İnşaat Bölümü Tasarım Bölümü
Samsun OSB	Elektrik Elektronik Teknolojisi Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Mekatronik Endüstriyel Kalıpçılık Gıda Teknolojisi Kimya Teknolojisi Otomotiv Teknolojisi
Ostim OSB	Elektrik ve Enerji Elektronik ve Otomasyon Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Makine ve Metal Teknolojileri Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri Tasarım

ARZ EDERİM.