

Haziran 2026

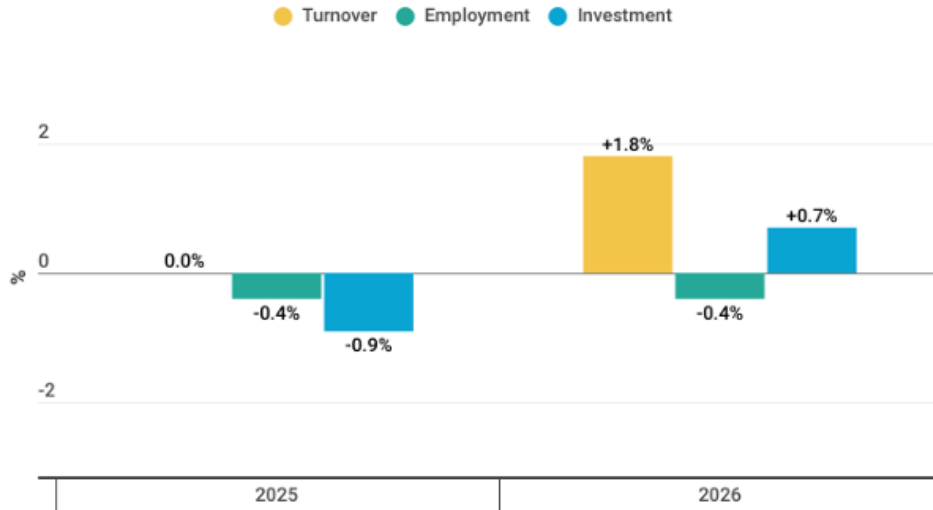
Güçlü bir yılın ardından Avrupa'nın teknoloji sektörü, jeopolitik tehditler sebebiyle istikrarsız bir büyüme gösterdi.

ORGALIM, İLKBAHAR 2026 EKONOMİ VE İSTATİSTİK RAPORUNU YAYIMLADI

Yıllarca süren çalkantıların ardından Avrupa metal teknolojileri, elektrik-elektronik mühendisliği ve imalat sektörlerinin olağanüstü bir dayanıklılıkla 2026 yılında cirolarını %1,8 oranında artırması bekleniyor. Ayrıca yatırımlarda %0,7 oranında artış, istihdamda ise %0,4 oranında hafif bir düşüş öngörülüyor.

Ancak bu durum, başta İran'daki çatışmalar olmak üzere artan jeopolitik belirsizlikler sebebiyle büyük bir tehdit altında. Belirsizliklerin ve çatışmaların devam etmesi ve kritik enerji alt yapılarının yok edilmesi halinde küresel enerji krizinin gerçekleşme riski artacak. Bu durum, endüstriyel resesyonun yanı sıra hızlı enflasyon artışına sebep olarak Orgalim'in temsil ettiği sektörleri önemli ölçüde etkileyebilir.

ORGALIM'İN TEMSİL ETTİĞİ SEKTÖRLERDE GENEL DURUM



Kaynakça: Eurostat ve Orgalim hesaplamaları

2025 yılında, istihdamda %0,4; yatırımlarda ise %0,9 oranında bir düşüş yaşansa da Orgalim'in temsil ettiği sektörler, son on yılda yaşanan yüksek enerji fiyatları, Çin'in hızla artan rekabetçiliği, küresel pandemi sonrası tedarik zincirlerinde yaşanan aksaklıklar, işgücü yetersizliği, yatırımcı güvenindeki kümülatif etkisiyle birlikte geleneksel ticaret ilişkilerindeki dalgalanmalar gibi çok sayıda ve eş dönemli zorluklara karşı büyük bir direnç gösterdi.

2025'in sonunda ve 2026'nın başında ise üretim hafif bir ivme kazandı. Böylece siparişler artış gösterdi, yatırımlar yeniden dengelendi ve 2026 yılı için üretim beklentileri olumluya döndü. Yatırımcı güveni, son zamanlarda bazı endüstriyel sektörlerde yaşanan kırılğan iyileşme ve istikrarsız büyüme sebebiyle 2025'in sonunda ve 2026'nın başında daha da yüksekti. Yine de sektörün genel iyileşmesi hala kırılğan olsa da dış ekonomik ve jeopolitik gelişmelere sıkı bir şekilde bağlı kalmaya devam ediyor.

Pozitif yönlü bir ivmelenme gözlenmesine rağmen Orgalim'in temsil ettiği sektörlerde bu ivmelenme istikrarsız kalmaya devam ediyor. En güçlü performans ise elektrifikasyon değer zinciri, veri merkezleri ve çeşitli dijital teknolojiler de dahil olmak üzere yapay zeka bağlantılı sektörler ve savunma sanayi sektörlerinde gerçekleşti.

2026'da Tedbirli Ancak İstikrarsız Bir Büyüme Bekleniyor

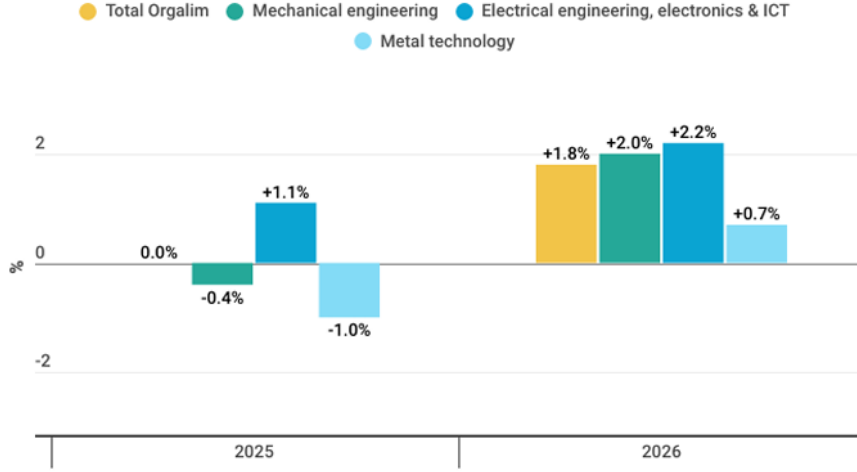
Sektörel büyüme bağlamında elektrik-elektronik mühendisliği, elektronik ve bilgi & iletişim teknolojileri (ICT) sektörleri 2025 yılında %1,1 oranında büyüdü ve 2026 yılında da %2,2 oranında büyümesi bekleniyor. Yapay zekâ alanında yaşanan hızlı ilerlemeler ve elektrifikasyona daha kapsamlı bir geçiş, güçlü büyüme faktörleri arasında sayılıyor.

2025'teki %1'lik bir düşüşün ardından metal teknolojileri sektörünün zorlu piyasa koşullarına rağmen iyileşmesi ve 2026 yılında ise ciroda %0,7 oranında bir artış göstermesi bekleniyor. Aşağı yönlü düşüşüne devam eden Avrupa otomotiv piyasaları, sıradan bir konjonktür düşüşünü değil yapısal bir düşüşü gösteriyor. Otomotiv sektörünün durumu, hiç şüphesiz metal teknoloji sektörü için önemli bir role sahip.

Şaşırtıcı olansa, otomotiv dışı taşıt piyasasının %3,2 oranında bir artış göstermesi ve bu artışın 2025'in sonuna doğru artan savunma harcamalarına ve hazırlıklara bağlı olması. Bu durum, geçtiğimiz 2 ila 3 yıla kıyasla makine siparişlerinin artması ile de ilişkilendirilebilir.

2025 yılında gerçekleşen %0,4 oranındaki düşüşün ardından makine sektörünün bu yıl %2'lik bir artış göstermesi bekleniyor. Sektörün ileri imalat teknolojileri, klasik imalat sektörlerine kıyasla yukarı yönlü güçlü bir artış gösteriyor. Avrupa'da bu teknolojiler artan siyasi ilgiden faydalanabilir, çünkü *ileri imalat teknolojileri* Avrupa Komisyonu tarafından 2026 yılının Mart ayında sunulan Avrupa Sanayi Hızlandırma Yasası'nın (IAA) temel bir ögesi olarak öne çıkmaktadır. Bu yasa, endüstriyel kapasiteyi güçlendirmek ve iklime zarar vermeme hedeflerine ulaşmak amacıyla temiz ve geleceğe yönelik ileri düzey teknolojilerin benimsenmesini hızlandırmayı amaçlamaktadır.

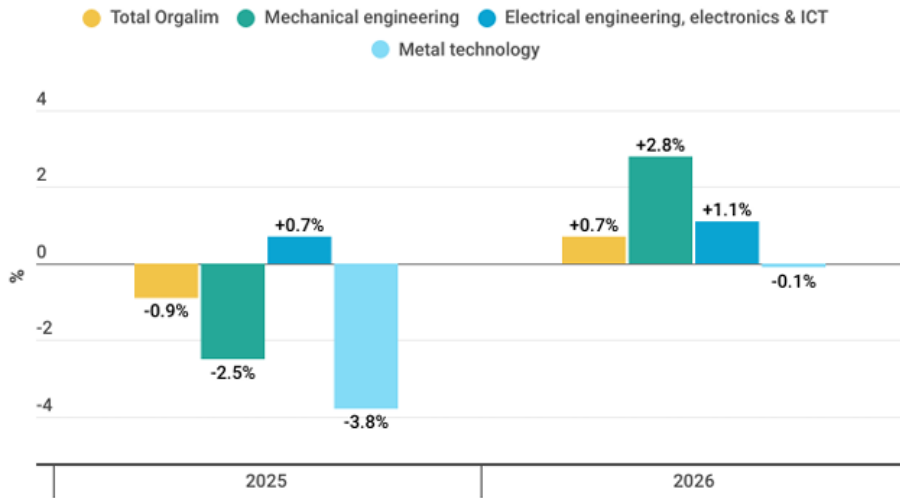
CİRO



Kaynakça: Eurostat ve Orgalim hesaplamaları

2022 yılında dönemin ABD başkanı Joe Biden'ın Enflasyonu Düşürme Yasası (IRA) ile CHIPS (Yarı İletken Üretimi için Destekleyici Teşviklerin Oluşturulması) ve Bilim Yasası'nı imzalamasının ardından ABD'ye ileri imalat teknolojileri ihracatı arttı. Veri merkezlerinin işletilmesi, çip üretimi ve otomasyon için gerekli olan yarı iletkenlerin ya da diğer ekipmanların üretimi alanında faaliyet gösteren firmalar açısından mevcut iş ortamı oldukça güçlü ve elverişli bir görünüm sergilemektedir.

YATIRIM



Kaynakça: Eurostat ve Orgalim hesaplamaları

ABD İhracatı Düşüşte, Bölge İçi Ticaret Yükselişte

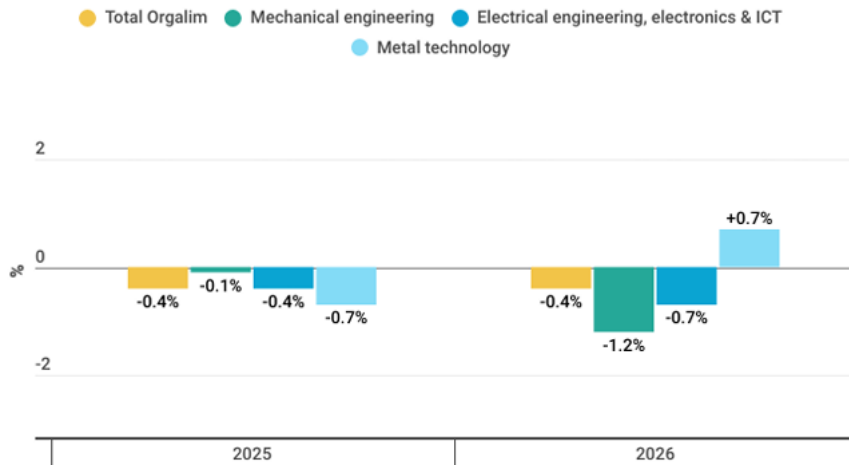
2020-2024 döneminde gerçekleşen yüksek büyüme oranlarının ardından 2025'te ABD'ye yapılan toplam ihracat, gümrük vergilerinin getirilmesiyle düşüşe geçti. ABD'nin gümrük vergisi uygulaması için verdiği son tarih öncesi hızlandırılan yoğun ön satışlar, 1. ve 2. çeyrek boyunca da ihracatı artırmaya devam etti. Bu satışlar, daha sonra önemli ölçüde azaldı ve yıl genelinde bir düşüşe yol açtı. **Sektör ihracatının yarısından fazlası şu an Euro Bölgesi'nde gerçekleşiyor. Daha bölgesel ticaret modellerine doğru bir kayma yansıtan bu eğilimin artması bekleniyor. AB içinde Polonya, önde gelen bir alıcı olarak oraya çıktı. İsviçre ve Türkiye gibi AB üyesi olmayan komşu ülkeler de satışlarda artışa katkıda bulundu.**

Daha İstikrarlı Bir İstihdam Ortamı

Orgalim sektörlerinde istihdam düşüşe devam ediyor. Ancak küçülme hızı yavaşladı. **2025 yılında istihdam %0,4 oranında azaldı. 2026 içinse %0,4 oranında yeni bir düşüş daha bekleniyor.** Farklı sanayi alt sektörlerinde iş gücündeki gelişmeler bazı farklılıklar gösteriyor: sınırlı da olsa bazı alt sektörler istihdamda artış bekliyor. Bu gelişmeler birlikte değerlendirildiğinde, **iş gücü piyasalarının Orgalim'in temsil ettiği sektörler açısından genel olarak istikrar kazandığını** söyleyebiliriz.

2026 yılının başında ücretlerin artışı kontrol edilebilir olarak görülmüştü. Ancak bu durum, Orta Doğu'nun enerji alt yapısının daha da zarar görmesiyle değişebilir. Küresel enerji krizinin kapsamı ve süresi ile enflasyon artışı, iş gücü maliyetlerinin ne derecede artış göstermeye devam edeceğini belirleyecek. Şirketler ise bu durumu yakından takip ediyor.

İSTİHDAM



Kaynakça: Eurostat ve Orgalim hesaplamaları

Yaşlanan İş Gücü Sorununa Çözüm Geliştirilmesi

Avrupa'nın yaşlanan iş gücü; metal teknolojileri, mühendislik ve teknoloji sektörleri için büyük bir sorun teşkil ediyor. Ülkeden ülkeye özellikler değişse de genel demografik eğilimler, iş gücünün yaşlandığına ve sektöre katılan genç çalışanların sayısının azaldığına işaret ediyor. Bu sebeple; yurt dışından kalifiye çalışanların ilgisini çekmek, sektöre yeni bireyler kazandırmak, önceden sektörde olan bireyleri kaybetmemek için daha çok çaba gösterilmesi gerekiyor.

Bilgi ve becerilerin sürekli ve etkili bir şekilde aktarılmasını sağlamak, gelecek yıllarda bu zorlukla başa çıkılabilmesi için büyük bir öneme sahip.

Politika Desteği: Piyasaya Erişimin Geliştirilmesi, Elektrik Fiyatlarının Düşmesi

AB ve ulusal politikalar, Avrupa'nın teknoloji sektörleri için işlerin ve düzenleyici ortamın iyileştirilmesinde önemli bir rol oynayabilir.

Başta AB Serbest Ticaret Anlaşmaları (STA) olmak üzere ticaret politikalarının başarılı bir şekilde sonuçlandırılması, ticari iş birlikleri ile tedarik zincirlerinin çeşitlendirilmesi aracılığıyla yurt dışı piyasalarının geliştirilmesine, ihracat fırsatlarının ve direncin artmasına yardımcı olacak.

Enerji fiyatları, Avrupa teknoloji sektörleri için büyük bir endişe olmaya devam ediyor. Elektrik piyasalarının düzenlenmesine ilişkin reformlarla AB ve üye devletlerin elektrik fiyatlarına uygulanan vergileri ve harçları azaltma çabaları, son dönemde gözlemlediğimiz kırılgan büyüme sürecine yapısal bir destek sağlayabilir. Bu çabalar, artan petrol ve doğalgaz fiyatlarının hem elektrik maliyetleri hem de enflasyon üzerindeki etkisini sınırlamak açısından da önemlidir. Üye devletler, AB iç piyasası üzerinde olumsuz etkilerin ortaya çıkmasını önlemek için enerji fiyatlarında uygulanan indirimler konusunda da uzlaşmalıdır.

Kaynak: <https://orgalim.eu/wp-content/uploads/Orgalim-economics-and-statistics-report-spring-2026.pdf>