



Sanayinin Sesi

1 MART 2026 PAZAR

# HABER

SAYI: 319

www.esohaber.com

“

4.839

2025 YILI SON ÇEYREĞİNDE  
ESKİŞEHİR'DE VERİLEN TOPLAM  
DAİRE YAPI RUHSATI SAYISI  
(KAYNAK, TÜİK)

”



## SANAYİNİN İKİ GÜCÜ BİR ARADA

■ Makina Mühendisleri Odası Eskişehir Şube Başkanlığı'na seçilen Nergis Uygun ve yönetimi, ESO'yu ziyaret etti. ESO Başkanı Celalettin Kesikbaş, "Sanayimizin rekabet gücünü artıracak her türlü ortak çalışmaya hazırız. Meslek odalarıyla kurulacak güçlü iş birliği, şehrimizin üretim vizyonuna doğrudan katkı sağlayacaktır" ifadelerini kullandı.

## CIHAN ODA BAŞKANI

■ TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi'nin başkanlığa aynı zamanda TOBB Eskişehir Kadın Girişimciler İcra Kurulu Üyesi olan Merve Edizkan Cihan seçildi. ESO Başkanı Celalettin Kesikbaş, Cihan'ı tebrik ederek yeni başkana ve yönetimine başarılar dile



## ESO'DA ZİHİNSEL SERMAYE ANLATILDI



■ Eskişehir Sanayi Odası, 26 Şubat'ta üyelerine yönelik "Zihinsel Sermaye Yönetimi (Executive Cognitive-Capital)" eğitimine ev sahipliği yaptı. Programda, sanayi işletmelerinde finansal sermayenin yanı sıra yönetsel dikkat ve zihinsel kapasitenin de stratejik bir kaynak olduğu vurgulandı.

# KAMU-SANAYİ İŞBİRLİĞİ ŞART

37.VERGİ HAFTASI KAPSAMINDA ESKİŞEHİR DEFTERDARLIĞI HEYETİ, ESO'YU ZİYARET ETTİ. DEFTERDAR CEMİL MÜSEVİTOĞLU VE BERABERİNDEKİ GRUP MÜDÜRLERİ, ESO BAŞKANI CELALETTİN KESİKBAŞ İLE BİR ARAYA GELDİ.



■ Görüşmede Eskişehir'in ekonomik yapısı, üretim kapasitesi ve vergi bilincinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar ele alındı. Taraflar, kamu ile sanayi arasındaki iş birliğinin güçlendirilmesinin sürdürülebilir kalkınma açısından önemine vurgu yaptı.

# GİZEM MAKİNA'YA YEŞİL DÖNÜŞÜM YOL HARİTASI



ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL SANAYİ BİRİMİ TARAFINDAN, TÜBİTAK 1831 PROGRAMI KAPSAMINDA HAZIRLANAN GİZEM MAKİNA'NIN KURUMSAL KARBON AYAK İZİ VE YEŞİL DÖNÜŞÜM YOL HARİTASI RAPORLARI FİRMAYA TESLİM EDİLDİ.

ESO Hizmet Binasında düzenlenen toplantıda raporlar, Sürdürülebilirlik ve Yeşil Sanayi Uzmanı Dr. Çağdaş Saz tarafından firma yetkililerine takdim edildi.



## SANAYİYE NİTELİKLİ EĞİTİM

ESO'nun ev sahipliğinde pnömomatik ve elektro pnömomatik sistemler eğitimi tamamlandı. Program, sanayi işletmelerinde görev yapan teknik personelin bilgi ve uygulama kapasitesini artırmayı hedefledi.



Sanayinin Sesi

1 MART 2026 PAZAR

# HABER

SAYI: 319

www.esohaber.com

**3.615**2025 YILI SON ÇEYREĞİNDE  
ESKİŞEHİR'DE VERİLEN TOPLAM  
DAİRE YAPI KULLANMA İZİN  
BELGESİ (KAYNAK, TÜİK)

## ESKİŞEHİR'DEN DÜNYAYA TASARIM BAŞARISI

ESKİŞEHİR MERKEZLİ TANATAR KALIP &amp; PRES İŞLERİ SAN. LTD. ŞTİ.'NİN GELİŞTİRDİĞİ MİİTİ INFRARED GRİLL, ULUSLARARASI TASARIM DÜNYASININ EN SAYGIN ÖDÜLLERİNDEN BİRİ OLAN İF DESIGN AWARD 2026'YA LAYIK GÖRÜLDÜ.



### 68 ÜLKE BAŞVURUSU ARASINDAN

Ürün tasarımı - mutfak ekipmanları kategorisinde verilen ödül, MiiTi'nin yenilikçi tasarım dili ve mühendislik altyapısını uluslararası ölçekte tescilledi. 68 ülkeden 10 bini aşkın başvuru arasından seçilen proje, 129 bağımsız uzmandan oluşan jüri tarafından değerlendirilerek ödül almaya hak kazandı.

### 6 YIL SÜREN BİR SÜREÇ

Karbon filament tabanlı infrared ısıtma teknolojisiyle geliştirilen MiiTi Infrared Grill, hızlı, kontrollü ve homojen pişirme performansı ile öne çıkıyor. Ürün, dört yılı aşkın Ar-Ge süreci ve iki yıllık test aşamalarının ardından pazara sunuldu.

### AR-GE ODAKLI ŞİRKET

1973 yılında Eskişehir'de küçük bir aile şirketi olarak kurulan Tanatar Kalıp & Pres, bugün dört farklı lokasyonda 500'ü aşkın çalışanıyla üretim faaliyetlerini sürdürüyor. Otomotiv ve beyaz eşya sektörleri başta olmak üzere global markalara üretim yapan şirket, Ar-Ge ve mühendislik odaklı yatırımlarıyla katma değerli ürün geliştirme stratejisini güçlendiriyor.

MiiTi markasıyla uluslararası pazarda büyümeyi hedefleyen firma, Eskişehir'den çıkan yerli mühendislik gücünü dünya tasarım sahnesine taşımış oldu.



## BİLTAY TECHNOLOGY AKILLI DÖNÜŞÜME ÖNCÜLÜK EDİYOR

ESKİŞEHİR TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ'NDE 20 YILDIR FAALİYET GÖSTEREN BİLTAY TECHNOLOGY, SANAYİDE DİJİTAL DÖNÜŞÜM PROJELERİYLE ÜRETİM SÜREÇLERİNİ ENTEGRE VE AKILLI SİSTEMLERLE YÖNETİYOR. ŞİRKETİN BÜYÜK BİR SAVUNMA SANAYİ KURULUŞU İÇİN GELİŞTİRDİĞİ TEDARİK ZİNCİRİ ALTYAPISI SAYESİNDE 100 FABRİKANIN ÜRETİM VE LOJİSTİK SÜREÇLERİ TEK MERKEZDEN ANLIK İZLENEBİLİYOR.

### %40'A VARAN VERİMLİLİK HEDEFİ

Eskişehir Sanayi Odası üyelerine sunulan Akıllı Kurumsal Sistemler (IES) vizyonu; üretimin tüm aşamalarını dijital altyapıyla birbirine bağlıyor. TÜBİTAK akredite DDX Danışmanı ve Genel Müdür Alper Bilge liderliğinde yürütülen projelerde

fabrikalarda %20-40 arası kârlılık artışı hedefleniyor.

### AS9100 STANDARTLARINDA YERLİ MÜHENDİSLİK

AS9100 uyumlu altyapı ile tasarımdan üretime (CAD/CAM-MES) kadar uçtan uca yönetim sağlayan BilTAY, savunma sanayine

yönelik veri güvenliği çözümleriyle de öne çıkıyor. Geliştirilen "KÜP" donanımıyla fabrikalara dışa kapalı, lokal yapay zekâ sistemleri sunuluyor. Şirket, 2026'yı "Yapay Zekâ Yılı" ilan ederek "Egemen Yapay Zekâ" mimarisiyle sanayinin rekabet gücünü küresel ölçekte artırmayı hedefliyor.



**BilTAY Technology, yerli mühendislik gücüyle Eskişehir sanayisinin akıllı geleceğini inşa etmeyi sürdürüyor.**