



Sanayinin Sesi

8 MART 2026 PAZAR

HABER

SAYI: 320

www.esohaber.com

“

461.180

ESKİŞEHİR'DE ERKEK NÜFUS
SAYISI, 2024 (KAYNAK, TÜİK)

”



MODEL FABRİKA EĞİTİMLERİ SONUÇ VERDİ

Sanayide verimliliği artırmaya yönelik yürütülen 7. Öğren & Dönüş Programı'nın 4. dalga süreci tamamlandı. Program sürecinde Model Fabrika'da verilen eğitimlerin önemli kazanımlar sağladığı vurgulandı. Eğitimlerde öğrenilen yöntemleri sahada uygulayan proje liderleri, üretim süreçlerinde elde ettikleri gelişmeleri ve kazanımları somut verilerle paylaştı.

ESO'NUN DESTEĞİYLE İLK KEZ ESKİŞEHİR'DE



ESO, İŞ DÜNYASINDA KADINA YÖNELİK ŞİDDETLE MÜCADELE KONUSUNDA FARKINDALIK OLUŞTURMAYI AMAÇLAYAN "İŞ DÜNYASI AİLE İÇİ ŞİDDETE KARŞI (BADV)" PROJESİNE DESTEK VERDİ. PROJENİN ESKİŞEHİR AYAĞI, TÜRKİYE'DE İLK KEZ BİR ANADOLU KENTİNDE HAYATA GEÇİRİLDİ.

■ Toplantı, Türk Üniversiteli Kadınlar Derneği Eskişehir Şubesi ile Eskişehir Sanayi Odası iş birliğinde düzenlendi. Türk Üniversiteli Kadınlar Derneği Başkanı Dr. Ecz. Zeynep Tunalier, projeye verdiği destek nedeniyle ESO Başkanı Celalettin Kesikbaş'a teşekkür etti.

YAPAY ZEKÂ İLE YALIN MUDA ANALİZİ

ESO ev sahipliğinde "Yapay Zekâ ile Yalın Muda Analizi" eğitimi gerçekleştirildi. Eğitimde, üretim ve operasyon süreçlerinde ortaya çıkan israfların (muda) yapay zekâ destekli analiz yöntemleriyle hızlı, sistematik ve veri temelli şekilde tespit edilmesine yönelik yöntemler ele alındı.



SANAYİ VE GENÇLİK AYNI SOFRADA

ESO DESTEĞİYLE DÜZENLENEN İFTAR PROGRAMINDA ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ İLE SANAYİ TEMSİLCİLERİ AYNI SOFRADA BULUŞTU.



PROGRAMA ESOĞU REKTÖRÜ PROF. DR. KAMİL ÇOLAK, ESTÜ REKTÖRÜ PROF. DR. ADNAN ÖZCAN, İL GENÇLİK VE SPOR MÜDÜRÜ HASAN KALIN İLE ESO YÖNETİM KURULU ÜYELERİ KATILDI.

■ Samimi bir atmosferde gerçekleşen programda gençler hep birlikte iftar yaparken, iş dünyası ile doğrudan temas kurma imkânı buldu. Vali Dr. Erdinç Yılmaz, gençlerin ülkenin geleceği olduğunu vurgulayarak milli ve manevi değerlerle yetişmelerinin büyük önem taşıdığını ifade etti.

■ ESO Başkanı Celalettin Kesikbaş ise gençlerle bir araya gelmekten duyduğu memnuniyeti dile getirerek, sanayi ile gençliğin daha fazla temas etmesi gerektiğini söyledi. Kesikbaş, "İş dünyasının kapıları sizlere her zaman açık. Ülkemizi kalkındıracak olan sizlersiniz." dedi.

4 STRATEJİK YATIRIM ALANI AÇIKLANDI

Eskişehir için belirlenen yatırım alanları şöyle:

- Elektrikli ev aletlerine yönelik endüstriyel metal şekillendirme ve metal parça üretimi
- Havacılık sektörüne yönelik yüksek teknoloji parçaların üretimi ve işlenmesi
- Raylı taşımacılık için demiryolu araç parçaları üretimi veya test ve belgelendirme merkezi kurulması
- Tarım makineleri aksam ve parçaları üretimi



■ Toplantıda 2026 yılı programı kapsamında güncellenen yatırım başlıkları da açıklandı. Program çerçevesinde her il için dört yatırım konusu belirlenirken, Eskişehir için öne çıkan sektörler katılımcılarla paylaşıldı.

2026 YILI YEREL KALKINMA HAMLESİ TEŞVİK PROGRAMI KAPSAMINDA BEKA TARAFINDAN ESO HİZMET BİNASI'NDA GERÇEKLEŞTİRİLEN TOPLANTI'DA, PROGRAMIN SUNDUĞU YATIRIM FIRSATLARI VE DESTEK MEKANİZMALARI SANAYİCİLERLE PAYLAŞILDI.



Sanayinin Sesi

8 MART 2026 PAZAR

HABER

SAYI: 320

www.esohaber.com



466.776

ESKİŞEHİR'DE KADIN NÜFUS SAYISI, 2024 (KAYNAK, TÜİK)



MİDSOFT'TAN OSB'LERİN DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜNE YERLİ ALTYAPI

ESKİŞEHİR MERKEZLİ MİDSOFT YAZILIM, ORGANİZE SANAYİ BÖLGELERİNİN DİJİTAL DÖNÜŞÜMÜ İÇİN SAHADAN VERİ TOPLAMA VE YÖNETME ÇALIŞMALARINI GENİŞLETİYOR.

ŞİRKET, ESKİŞEHİR OSB'DE BEBKA DESTEĞİYLE HAYATA GEÇİRİLEN DİJİTAL DÖNÜŞÜM MERKEZİ PROJESİ KAPSAMINDA DOĞALGAZ SAYAÇLARININ UZAKTAN OKUNMASINI SAĞLAYAN ALTYAPIYI KURARAK ÖNEMLİ BİR UYGULAMAYI HAYATA GEÇİRMİŞTİ.

VERİLER TOPLANIYOR

Midsoft, Avrupa'da yaygın olarak kullanılan LoRaWAN teknolojisini OSB'lere uyarlayarak GSM altyapısının yetersiz olduğu alanlarda da veri toplanmasını mümkün hale getiriyor.



MENZİL 15 KM

Midsoft Genel Müdürü Taşkın Akkurt, sistem sayesinde doğalgaz, su ve elektrik sayaçları ile çeşitli sensörlerden verilerin tek merkezde toplanabildiğini belirterek, "GSM'de menzil yaklaşık 5 kilometreyken kurduğumuz altyapıda bu mesafe 15 kilometreye kadar çıkabiliyor. Böylece sahadaki tüm verileri kesintisiz takip edebiliyoruz" dedi.

BİN FİRMANIN SAYAÇI OKUNUYOR

Eskişehir OSB'de kurulan sistemle yaklaşık 1000 firmanın doğalgaz sayaçları uzaktan okunabilir hale geldi. Akkurt, LoRaWAN teknolojisini Türkiye genelinde yaygınlaştırmayı hedeflediklerini ve yaklaşık 10 OSB'de aktif projeler yürüttüklerini ifade etti.



SELKA PREFABRİK'TE METRİK TEMELLİ REHBERLİK EĞİTİMİ

ESO SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL SANAYİ BİRİMİ TARAFINDAN, SELKA PREFABRİK YAPI ELEMANLARI İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş. TESİSLERİNDE METRİK TEMELLİ ÇEVRESEL VERİ YÖNETİMİ EĞİTİMİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

Programda; kurumsal karbon ayak izi hesaplamaları, sürdürülebilirlik performans göstergeleri ve çevresel verilerin toplanması, doğrulanması ve raporlanması süreçleri uygulamalı olarak ele alındı. Farklı birimlerden çalışanların katılımıyla gerçekleştirilen program,

kurum içinde çevresel verinin ortak bir yönetim aracı olarak kullanılmasına katkı sağladı. Eğitimle birlikte, prefabrik yapı elemanları sektöründe çevresel performansın ölçülebilir ve izlenebilir hale getirilmesi yönünde önemli bir adım atıldı.