

HİZMETLERİMİZ

KOBİ'lerimizin ihtiyaç duyduğu alanlarda uzmanlaşarak kapasitelerini artırabilmeleri için ETİM'de bir dizi eğitimler verilecek ve hizmetler sağlanacaktır. Böylece KOBİ'lerin teknolojik seviyesi yükselecek, belirtilen sektörlerde yapılan ithalat oranları azalacaktır.

- Tasarım ve prototipleme hizmetleri
- Yüksek katma değerli ürün geliştirme projelerinin desteklenmesi
- Proje Yönetimi
- CAD (CATIA) modülleriyle katı modelleme
- İmalat teknik resimleri
- Tersine Mühendislik
- Yapısal ve stres analizleri
- Teknik ve meslek içi eğitimler
- Ar-Ge, Tasarım ve İnovasyon teşvik mekanizmalarına erişilebilirliğinin sağlanması

ETİM ile Eskişehir'de yüksek teknoloji üretim kapasitesi artıyor ve dış ticaret açığı azalıyor.



etim
ESKİŞEHİR TASARIM &
İNOVASYON MERKEZİ

www.etim.org.tr



0 222 236 84 09
0 222 236 84 10



ETİM (Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezi)
75. Yıl OSB Mahallesi, Bilim Caddesi, ETİM Binası 7/1 Odunpazarı Eskişehir



info@etim.org.tr



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

etim
ESKİŞEHİR TASARIM &
İNOVASYON MERKEZİ



"Bu yayının içeriği tamamen IKADA Danışmanlık Ltd. Şti. tarafından yönetilen Konsorsiyumun sorumluluğundadır ve hiçbir şekilde Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti'nin görüşlerini yansıtmamaktadır."



ESKİŞEHİR TASARIM VE İNOVASYON MERKEZİNİN KURULMASI İÇİN TEKNİK DESTEK PROJESİ

Proje, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti mali iş birliği çerçevesinde finanse edilen ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından uygulanan Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında yürütülmektedir.

Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi Yönetici Şirketi Anadolu Teknoloji Araştırma Parkı (ATAP A.Ş.) tarafından uygulanan teknik destek projesi kapsamında kurulan **Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezi (ETİM)** Eskişehir Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde yer almaktadır.

ETİM'in amacı, Eskişehir ve çevresinde, öncelikle **havacılık, raylı sistemler, makine imalatı, otomotiv ve beyaz eşya** sektörlerinde faaliyet gösteren KOBİ'lerin, yenilikçi ürünlerle dünya piyasalarında rekabet gücünü artırıp, mühendislik, tasarım ve prototipleme kabiliyetlerinin geliştirilmesine destek sağlayarak, ülkemizin dış ticaret açığını azaltmak ve bölgenin dünyada rekabetçilik seviyesini artırmaktır.

ETİM'in kurulması ve görünürlüğünün artırılması amacıyla yürütülen teknik destek projesi kapsamında hizmetlerinin KOBİ'lere tanıtılması amacıyla çeşitli faaliyetler planlanmıştır.



Tanı Çalışmaları



Çalıştaylar



Çalışma Ziyaretleri ve Fuar Katılımları



ETİM Personeline Yönelik Eğitimler



KOBİ'lere Yönelik Eğitimler



Tasarım ve İnovasyon Yarışmaları



Pilot Projelerin Seçimi ve Desteklenmesi

ETİM İLE HEDEFLERİMİZ

- KOBİ'lerin tasarım ve Ar-Ge konularına, proje ile ilgili faaliyetlere ve ETİM'e yönelik farkındalıkları artırılacak.
- KOBİ'lerin tasarım, mühendislik ve prototipleme becerileri geliştirilecek.
- KOBİ'lerin Ar-Ge finansmanına erişim becerileri iyileştirilecek.
- Eskişehir'de yüksek teknoloji üretim kapasitesi artırılacak.
- KOBİ'lerin ihracatları artacak.

SEKTÖRLERİMİZ



HAVACILIK



RAYLI SİSTEMLER



MAKİNE İMALAT



OTOMOTİV



BEYAZ EŞYA

PAYDAŞLARIMIZ



ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ



ESAC
Eskişehir Ar-Ge Cluster
Eskişehir Havacılık Kümelenmesi



ESKİŞEHİR ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ



CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ



RSC

ETİM, sahip olduğu makineler, bilgisayarlar ve özel yazılımlar gibi teknik donanımlarla, KOBİ'lerin yenilik ve üretim süreçlerine profesyonel destek verecek; tasarım kabiliyetlerini ve Ar-Ge yeteneklerini doğrudan geliştirecektir. Teknolojik ürün deneyim belgesi olan firmaların; mühendislik, tasarım ve prototipleme hizmetlerinden faydalanabileceği atölyelerin bulunduğu ETİM, ayrıca sanayi, üniversite ve girişimcileri yeni iş birlikleri için bir araya getiren bir platform işlevi de görecektir.

MAKİNELERİMİZ



3 Boyutlu Metal Yazıcı (SLM)



3 Boyutlu Plastik Yazıcı (SLS)



Tel Erozyon (Wire EDM)



Isıl İşlem Fırını



Dikey 5 Eksenli CNC Freze Tezgâhi



CNC Torna Tezgâhi



Yüzey Taşlama Tezgâhi



Yazılım Programları (CatiaV5)



3 Boyutlu Optik Tarayıcı

ETİM, KOBİ'lerin iş geliştirme sürecinde karşılaştıkları mühendislik, tasarım ve prototipleme zorluklarına teknik ve idari çözümler üretmelerinde inovasyon destek hizmetleri sunuyor.