



Bu proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

etim

ESKİŞEHİR TASARIM &
İNOVASYON MERKEZİ

ETİM 1
BÜLTEN

ESKİŞEHİR TASARIM VE İNOVASYON MERKEZİNİN KURULMASI İÇİN TEKNİK DESTEK PROJESİ

Hayalini **Tasarla**, İnovasyonla **Geliştir**, ETİM ile **Gerçekleştir!**



Hayalini **Tasarla**,
İnovasyonla **Geliştir**,
ETİM ile **Gerçekleştir!**

ESKİŞEHİR TASARIM VE İNOVASYON
MERKEZİNİN KURULMASI İÇİN
TEKNİK DESTEK PROJESİ



İÇİNDEKİLER

ESKİŞEHİR TASARIM VE İNOVASYON MERKEZİNİN KURULMASI İÇİN TEKNİK DESTEK PROJESİ'Nİ TANIYALIM	04
FAALİYETLERİMİZ	06
NELER YAPACAĞIZ?	08
ETİM EKİBİMİZDEN HABERLER	09
MAKİNELERİMİZ	10
HİZMETLERİMİZ REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI	11

ESKİŞEHİR TASARIM VE İNOVASYON MERKEZİNİN KURULMASI İÇİN TEKNİK DESTEK PROJESİ'Nİ TANIYALIM

Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezinin (ETİM) Kurulması için Teknik Destek Projesi, Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti mali iş birliği çerçevesinde finanse edilen ve T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen Rekabetçi Sektörler Programı kapsamında gerçekleştirilmektedir.

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

Merkez, sahip olduğu makineler ve özel yazılımlar gibi teknik donanımlarla, işletmelerin yenilik ve üretim süreçlerine; tasarım kabiliyetlerini ve Ar-Ge yeteneklerini geliştirerek doğrudan etki edecektir. Teknolojik ürün deneyim belgesi olan firmaların; mühendislik, tasarım ve prototipleme hizmetlerinden faydalanabileceği atölyelerin bulunduğu Merkez, ayrıca sanayi, üniversite ve girişimcileri yeni iş birlikleri için bir araya getiren bir platform işlevi de görecektir.



HAVACILIK

RAYLI
SİSTEMLERMAKİNE
İMALAT

OTOMOTİV

BEYAZ
EŞYA

2018 yılında Rekabetçi Sektörler Programına başvurusu gerçekleştirilerek kabul edilen Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezi projemiz, öncelikle şehrimizdeki KOBİ'lere hizmet vermeyi amaçlamaktadır. KOBİ'lerin;

Mühendislik-Tasarım-Prototipleme konularında karşılaştığı güçlükleri yenilikçi bir destek ile çözmeyi hedefleyen merkezimiz, konularında uzman yetişmiş personeli ile KOBİ'læerin ihracatlarını arttırmayı hedeflemektedir. Özellikle, 3B Metal Yazıcı, 3B Plastik Yazıcı, Tel Erozyon, Isıl İşlem Fırını, 5 Eksen CNC Freze Tezgahı, Tersine Mühendislik yazılımları, Optik tarayıcı gibi makineler ile KOBİ'lerimizin ihtiyaçlarına baştan sona bir proje mantığıyla destek verecektir.

Şehrimiz ve bölgemizde faaliyet gösteren tüm KOBİ'leri merkezimizden yararlanmaya ve yüksek katma değerli ürünleri üretmeleri için birlikte çalışmaya davet ediyorum.

Dr. Sedat Telçeken

Eskişehir Tasarım ve İnovasyon Merkezi / Faydalanıcının Kıdemli Temsilcisi

ATAP A.Ş. Genel Müdürü

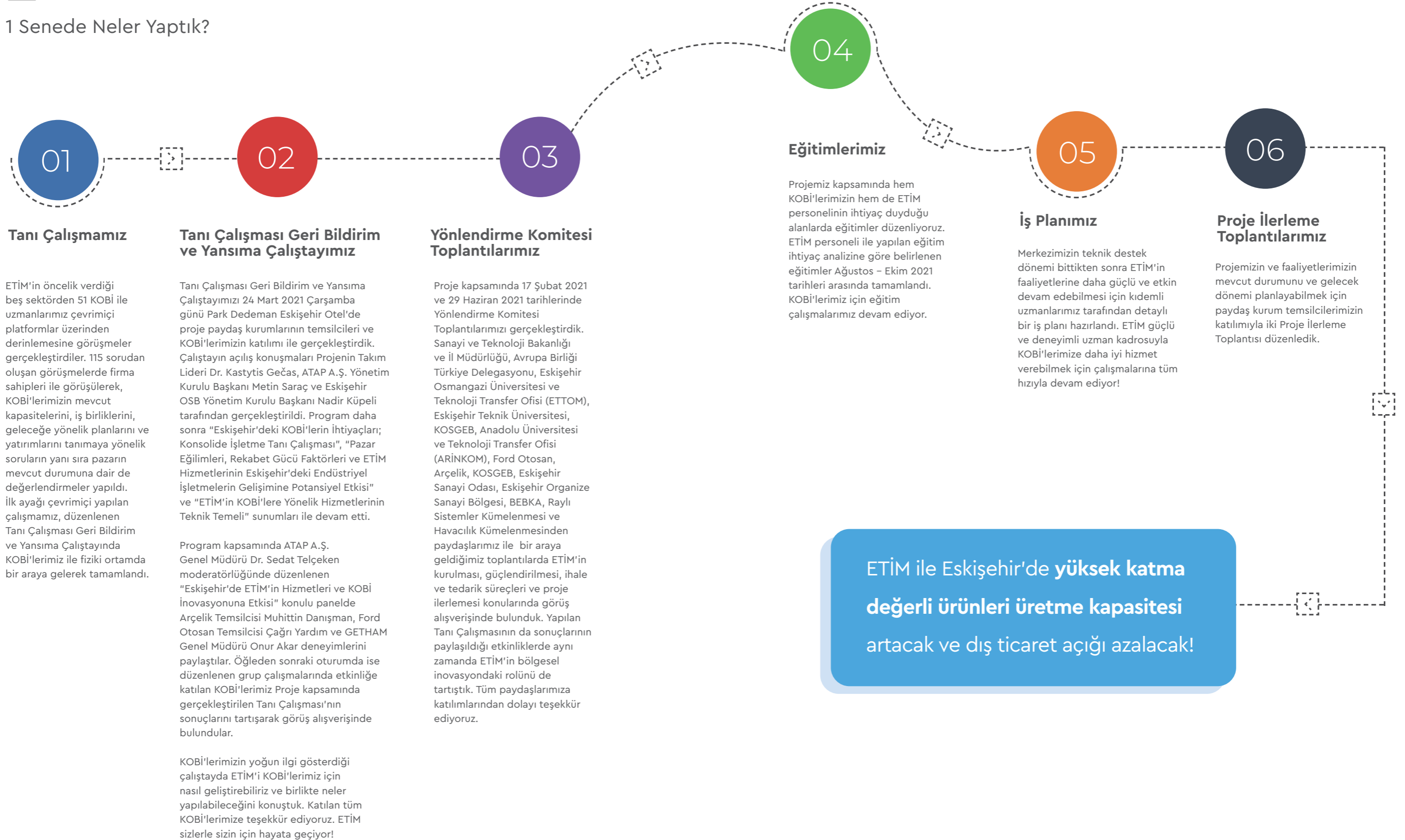
27 Temmuz 2020 tarihinde başlayan, 30 ay süreyle faaliyetlerine devam edecek olan ETİM Teknik Destek Projesi kapsamında, son bir yıl içerisinde;

- Eskişehir'de beş farklı sektörde faaliyet gösteren 51 KOBİ ile Tanı Çalışması yaparak KOBİ'lerimizi daha yakından tanıdık.
- KOBİ ve paydaş kurum temsilcilerinin katılımı ile Tanı Çalışması Geri Bildirim ve Yansımaya Çalıştayı gerçekleştirdik ve çalışmanın sonuçlarını birlikte tartıştık.
- Yapılan İhtiyaç Analizi Çalışması ile ETİM personeli için teknik ve idari eğitimler hazırladık.
- Projenin faaliyetlerini ve mevcut durumunu tartıştığımız 2 Yönlendirme Komitesi Toplantısı düzenledik.
- ETİM için detaylı bir iş planı hazırladık.
- Paydaşlarımıza ziyaretlerde bulunduk.
- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığında Projemizi yerinde izleme amacıyla gelen temsilcilerimizi merkezimizde ağırladık projemizi ve merkezimizi değerlendirdik.

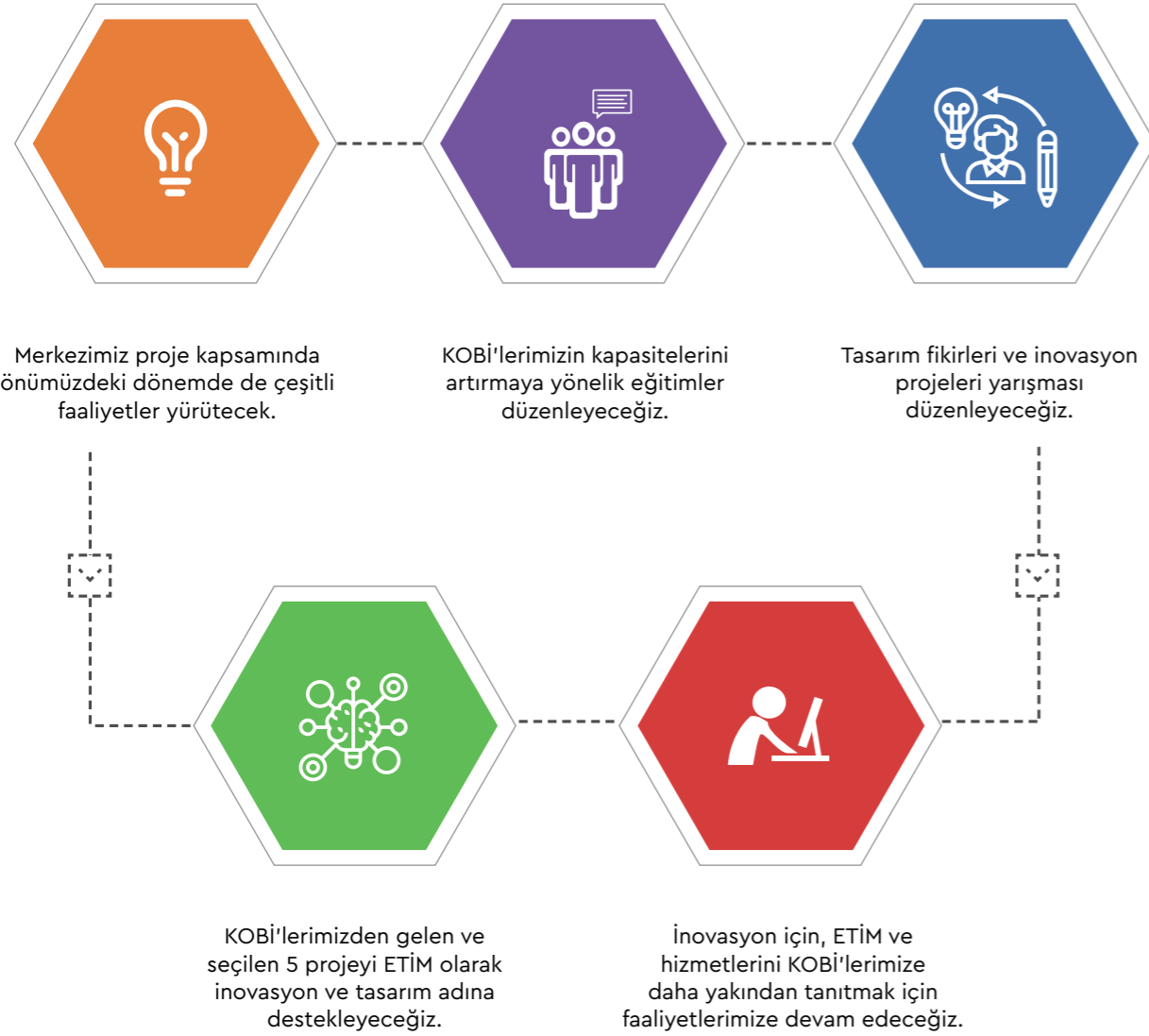
Ayrıca [@etimorgtr](https://www.etim.org.tr) hesabıyla tüm sosyal medya platformlarında varız! ETİM eğitimlerinden ve faaliyetlerinden haberdar olmak için bizi sosyal medyadan takip etmeyi unutmayın! ETİM ve hizmetleri hakkında daha detaylı bilgi bulabileceğiniz www.etim.org.tr internet sitemiz yakında açılacak!

FAALİYETLERİMİZ

1 Senede Neler Yaptık?



NELER YAPACAĞIZ?



ETİM EKİBİMİZDEN HABERLER



2015 yılından bu yana ATAPA.Ş. genel müdürlüğünü yürüten, ETİM'in hayata geçmesinde büyük emeği olan Ali İhsan Karamanlı Mart 2021 tarihinde emekli olarak görevini Dr. Sedat Telçeken'e devretti. Ali İhsan Karamanlı'ya sağlıklı mutlu bir emeklilik dönemi dilerken, Dr. Sedat Telçeken'e yeni görevinde başarılar dileriz.



ETİM Direktörümüz Hakan Ünal Nisan 2021 tarihinde Merkezimizde göreve başladı. Kendisine yeni görevinde başarılar diliyoruz. Direktörümüzden KOBİ'lerimize bir de mesaj var;

"Teknoloji ve sanayi alanında sürdürülebilir büyüme ve gelişmenin anahtarlarından biri, bilimsel bilgi ile endüstriyel birikimin kurumsal iş birlikleri ile yoğrulması, yenilikçi ürün ve metotların ortaya çıkarılabilmesi için uygun ortamların meydana getirilmesidir. ETİM'in bu ortamın oluşturmada başarılı olabilmesi, KOBİ'lerimiz ve destekleyen kuruluşlarımız ile gerçekleştireceğimiz iş birliklerine bağlıdır. Kentimize yapacağımız bu büyük katkının öznesi olabilmek için, tüm KOBİ'lerimizi yenilikçi ürünler ve proje fikirleri geliştirmeye davet ediyorum. Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi'ni özellikle beş önemli sanayi alanında, yenilikçi ürünler geliştirmede lider konuma getirme hayalimizi herkesle paylaşmak isterim."

ETİM KOBİ'lerimizin iş geliştirme sürecinde karşılaştıkları mühendislik, tasarım ve prototipleme zorluklarına teknik ve idari çözümler üretmelerinde **inovasyon destek hizmetleri sunacak!**

MAKİNELERİMİZ

Kurulum ve test süreçleri tamamlandıktan sonra, KOBİ'lerimizin tasarım ve mühendislik sorunlarını çözecek, yeni ve özgün ürün geliştirmelerine katkı sağlayacak olan ETİM makinelerimiz;



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

HİZMETLERİMİZ

KOBİ'lerimizin ihtiyaç duyduğu alanlarda uzmanlaşarak kapasitelerini artırabilmeleri için ETİM'de bir dizi eğitimler verilecek ve hizmetler sağlanacaktır. Eğitimler teknik destek projesinin uzmanları ve ETİM uzmanları tarafından verilecektir. Planlanan hizmetlerimizden örnekler;

- 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 Dayanım analizleri
- Tolerans analizleri
- Teknik ve meslek içi eğitimler
- Ar-Ge, Tasarım ve İnovasyon teşvik mekanizmalarına erişilebilirliğinin sağlanması

REKABETÇİ SEKTÖRLER PROGRAMI

Rekabetçi Sektörler Programı, Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği arasındaki mali iş birliği çerçevesinde T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından yürütülen, yaklaşık 800 milyon avroluk bir bütçeyi projeler aracılığı ile kullandıran bir mali destek programıdır. 2007 yılından bu yana yürütülen Program ile Türkiye'nin farklı bölgelerinde sanayicilerin, KOBİ'lerin ve girişimcilerin rekabet gücünü artırarak sosyal ve ekonomik kalkınmanın sağlanması amaçlanmaktadır. Program ve desteklenen projeler hakkında ayrıntılı bilgiye rekabetcisektorler.sanayi.gov.tr adresinden ulaşılabilir.

ETİM destekleri ile, Eskişehir'de havacılık, raylı sistemler, makine, otomotiv ve beyaz eşya sektörlerindeki KOBİ'lerin rekabet gücü artacak ve bu sektörlerdeki KOBİ'lerin mühendislik, tasarım ve prototipleme yeteneklerinin artmasına katkıda bulunulacak.



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

www.etim.org.tr



[/etimorgtr](https://www.youtube.com/channel/UC...)

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