

- **FORTUS 250mc - Hızlı Prototip cihazı ile uygun fiyat ve kısa sürede prototip imalatı**
- **smartSCAN3D tarama cihazı ile 3 boyutlu hassas ölçüm imkanı**
- **CAD/CAM eğitimleri**



Detaylı bilgi için lütfen MMO Eskişehir Şubesi ile irtibata geçiniz.

HAKKIMIZDA

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Anayasamızın 135. Maddesi doğrultusunda çıkarılan 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) kanununa göre 1954 yılında kurulmuş kamu kurumu niteliğinde bir meslek kuruluşudur.

Makina Mühendisleri Odasına Makina, Endüstri, İşletme, Sanayi, Uçak, Havacılık, Uzay, Sistem, Makina Teknik Metot, İmalat-Üretim, Üretim Tekniği-Sistemleri, Mekatronik, Otomotiv ve Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden mezun tüm mühendisler üye olabilmektedir.

Eskişehir Şubesi, ülke genelinde yaygın bir örgütlenmeye sahip Makina Mühendisleri Odasına bağlı 18 Şubeden birisidir. Şubemize bağlı olarak Afyon, Kütahya, Bilecik il temsilcilikleri ile Tavşanlı İlçe temsilciliği bulunmaktadır

TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ana Yönetmeliğinin 3. maddesinde Odamızın kuruluş amaçları arasında "Mesleki Teknik Etkinliklerin Yürütülmesi" yer almaktadır. Şubemiz bu doğrultuda bölgemizdeki üyelerimize, sanayi kuruluşlarına, akademisyenlere ve öğrencilere yapacakları ürün tasarımı, araştırma-geliştirme, tersine mühendislik vb. faaliyetlerde bölgemizdeki kuruluşlarda bulunan yüksek teknolojileri bünyesine katacak bir atölye oluşturmaya karar vermiştir.

Bu doğrultuda MMO Eskişehir Şubesi ile Eskişehir Sanayi Odası işbirliğinde bölgemizin dolayısıyla da ülkemizin teknolojik gelişimine

katkıda bulunmak amacıyla BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, EĞİTİM, UYGULAMA MERKEZİ ile HIZLI PROTOTİP ve 3D ÖLÇME ATÖLYESİ kurulmuştur.

İleri teknolojilerle donatılmış merkezimiz, yüksek yatırım maliyetleri olan cihazları ve yazılımları bütün sanayi kuruluşları ve üniversiteler için erişilebilir hale getirmektedir. Birçok eğitimin de verileceği merkezimiz aynı zamanda bilgi ve tecrübenin aktarılacağı bir okul olacaktır. İleriki dönemde merkezimizde tasarlanan parçaların, imal edilen prototiplerin günlük yaşantımızda insanlığa hizmet eder duruma gelmesi bizlerin en büyük gururu olacaktır.

ATÖLYE KABİLİYETLERİ

- ◆ **MESLEK İÇİ EĞİTİM HİZMETLERİ**
 - ◆ **HIZLI PROTOTİPLEME HİZMETLERİ**
 - ◆ **3 BOYUTLU ÖLÇÜM HİZMETLERİ**
 - ◆ **BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM EĞİTİM VE HİZMETLERİ**
- ⇒ AUTOCAD 2008
 - ⇒ MECHANICAL DESKTOP 2008
 - ⇒ INVENTOR 2008
 - ⇒ SOLIDWORKS 2009
 - ⇒ SOLIDWORKS SIMULATION (STATIC)
 - ⇒ SOLIDWORKS -SURFACE MODELING- MOLD DİZAYN
 - ⇒ CATIA V5CAD
 - ⇒ CATIA V5 CAM+PLASTİK

