





Geçmişten Geleceğe



Kütahya Merkezde 1987'den beri

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ



KURUM KİMLİĞİ

İL ADI	KÜTAHYA
İLÇE ADI	MERKEZ
KURUM ADI	MERKEZ MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ
KURUM KODU	178642
KURUM ADRESİ	Osmangazi, Alpaslan Sk. No:1 D:No 4, 43020 Kütahya
TELEFON NO	(0274) 231 02 03
FAX NO	02742319201
WEB ADRESİ	http://kutahyamesem.meb.k12.tr
E-MAİL	178642@meb.k12.tr
ÖĞRETİM ŞEKLİ	Tam Gün Tam Yıl



Kursiyer ve öğrencilerimize güvenli bir ortamda, nitelikli bir eğitim vererek mesleki yeterliliğe sahip bireyler yetiştirmeye çalışıyoruz.



Ahilik kültürüne ve milli ruha sahip, işinde uzman bireyler yetiştirebilmek.



Değerlerimiz

- ✓ **Ahlaki, Milli Ve Manevi Değerlere Bağlılık**
- ✓ **Eleştirel Düşünme**
- ✓ **Araştırma**
- ✓ **Toplumsal Sorumluluk**
- ✓ **Girişimcilik**
- ✓ **Rekabetçi Anlayış**



Merkezimizde Bulunan Alanlar

- 1. Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı**
- 2. Makina Teknolojisi Alanı**
- 3. Metal Teknolojisi Alanı**
- 4. Motorlu Araçlar Teknolojisi**
- 5. Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı**
- 6. Seramik ve Cam Teknolojisi Alanı**
- 7. Giyim Üretim Teknolojisi Alanı**
- 8. Güzellik ve Cilt bakım Hizmetleri Alanı**
- 9. Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı**
- 10. Grafik ve Fotoğraf Alanı**
- 11. Tarım Alanı**



**MERKEZİMİZDE BULUNAN
ALANLARIN TANITIMI**



1. Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

Elektrik-Elektronik teknolojisi alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Elektrik-Elektronik sanayi, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Bobinaj
- Büro Makineleri Teknik Servisi
- Elektrik Tesisatları ve Pano Montörüğü
- Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi
- Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım
- Endüstriyel Bakım Onarım
- Görüntü ve Ses Sistemleri,
- Güvenlik Sistemleri
- Haberleşme Sistemleri
- Otomasyon Sistemleri
- Yüksek Gerilim Sistemleri dalları





1. Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

✓ İstihdam Alanları

- Elektrik makineleri bobin sarım atölyelerinde ,
- Büro makineleri teknik servislerinde,
- Elektrik tesisatçıları, 4. Elektrik pano kurulum atölyelerinde,
- Asansör ve yürüyen merdiven teknik servislerinde,
- Elektrikli ev aletleri teknik servislerinde,
- Güvenlik sistemleri teknik servislerinde,
- Haberleşme ve iletişim cihazları teknik servislerinde,
- Televizyon ve radyo tamir atölyelerinde,
- Seslendirme ve ışık sistemleri teknik servislerinde,
- Endüstriyel fabrika ve atölyelerde,
- Yüksek gerilim proje taahhüt firmalarında,
- Elektrik tesisatı proje taahhüt firmalarında vb. yerlerde çalışabilirler.





2.Makina Teknolojisi Alanı

Makina teknolojisi alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Makine sanayisi dünyada hızla gelişen, pazar payı artan ve rekabet koşulları ağırlaşan bir sektör olmaktadır. Makine teknolojileri ana sanayisi ve yan sanayisi ülkelerde istihdama çok büyük katkılarda bulunmaktadır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- 1.Bilgisayar Destekli Endüstriyel Modelleme,
- 2.Bilgisayar Destekli Makine Ressamlığı,
- 3.Endüstriyel Kalıp,
- 4.Bilgisayarlı Makine İmalatı,
- 5.Mermer İşleme,
- 6.Makine Bakım Onarım

✓ İstihdam Alanları

1. Endüstriyel AR-GE çalışmaları ve tasarım sektöründe,
2. Makine imalatı sektöründe,
3. Endüstriyel modelleme ve endüstriyel kalıpcılık sektöründe,
5. Makine bakım ve onarım işlerinde,
6. Mermercilik sektöründe vb.





3. Metal Teknolojisi Alanı

Metal teknolojisi alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Metal ve metal alaşımlarının sıcak ve soğuk olarak şekillendirildiği, çeşitli metallere ısı işlemlerinin uygulandığı, metallere değişik konumlarda kaynak, perçin ve civata ile birleştirmelerin yapıldığı, metal mobilya ve doğrama, metal süsleme ve çelik konstrüksiyon işlerinin yapıldığı bir alandır.

✓ Alanın Altında Yer Alanlar

- Kaynakçılık
- Isıl İşlemciliği
- Çelik Yapılandırmacılığı
- Metal Doğramacılığı

✓ İstihdam Alanları

Binaların pencere ve kapıları, buzdolabı, çamaşır ve bulaşık makinelerinin metal kısımları, mutfak eşyaları, otomotiv ve uçak sanayi, demir-çelik endüstrisi, demiryolu ve köprü yapımı, eğlence araçları vb. işler metal teknolojinin çalışma ve uygulama alanlarındandır.





4. Motorlu Araçlar Teknolojisi Alanı

Motorlu araçlar teknolojisi alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Bu sektör, demir-çelik, petrokimya, lastik, elektrik, elektronik gibi sektörlerdeki teknolojik gelişmelerin sürükleyicisidir. Turizm, alt yapı, inşaat, ulaştırma ve tarım sektörlerinin gereksinim duyduğu her çeşit motorlu araç sektör ürünleri ile sağlanmaktadır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Otomotiv Elektromekanik
- Otomotiv Gövde
- Otomotiv Boya
- İş Makineleri
- Tarım Makineleri

✓ İstihdam Alanları

Motorlu araç üretimi yapan fabrikalarında, otomotiv yetkili servislerinde, bakım ve onarım işletmelerinde, kamu ve özel servis ve bakım atölyelerinde, iş bulabilirler. Ayrıca bu meslek elemanları kendi iş yerlerini açabilirler.





5. Mobilya ve İç Mekân Tasarımı Alanı

Mobilya ve iç mekân tasarımı alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Mobilya ve iç mekân tasarımı alanı mekânların kullanılabilirliğini artırıp sıcak, sevimli ve renkli bir ortam hâline gelmesini amaçlar. Bu alanda sanatı ve tekniği birleştiren ürünler ortaya çıkmaktadır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

1. Mobilya ve İç Mekân Ressamlığı
2. İç Mekân ve Mobilya Teknolojisi
3. Mobilya Süsleme Sanatları
4. Mobilya İskeleti ve Döşemesi
5. Ahşap Doğrama Teknolojisi

✓ İstihdam Alanları

1. Mobilya ve iç mekân ressamlığı hizmeti veren kurum ve kuruluşları,
2. İç mekân ve mobilya teknolojisi hizmeti veren kurum ve kuruluşları,
3. Mobilya iskeleti ve döşemesi hizmeti veren kurum ve kuruluşları,
4. Mobilya süsleme sanatları hizmeti veren kurum ve kuruluşları,
5. Ahşap doğramacılık teknolojisi hizmeti veren kurum ve kuruluşları





6. Seramik ve Cam Teknolojisi Alanı

Seramik ve cam teknolojisi alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Çinicilik Dalı
- Sır Üstü Dekorlama Dalı
- Alçı Model Kalıp Dalı
- Tornada Form Şekillendirme Dalı
- Serbest Seramik Şekillendirme Dalı
- Cam Şekillendirme Dalı
- Tezyinat Dalı
- İndirme Dalı
- Vitray Dalı

✓ İstihdam Alanları

Çinici, Sır Üstü Dekorlamacı, Alçı Model Kalıpçı, Tornada Form Şekillendirmeci, Serbest Seramik Şekillendirmeci, Cam Şekillendirmeci, Tezyinat, İndirme, Vitray alanlarında çalışabilirler.





7. Giyim Üretim Teknolojisi Alanı

Giyim üretim teknolojisi alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Kadın Giyim Modelistliği Dalı
- Erkek Giyim Modelistliği Dalı
- Çocuk Giyim Modelistliği Dalı
- İç Giyim Modelistliği Dalı
- Hazır Giyim Model Makineciliği Dalı
- Deri Giyim Dalı
- Kadın Terziliği Dalı
- Erkek Terziliği Dalı
- Kesim Dalı
- Konfeksiyon Makineleri Bakım Onarım Dalı

✓ İstihdam Alanları

Kadın Giyim Modelisti, Erkek Giyim Modelisti, Çocuk Giyim Modelisti, İç Giyim Modelisti, Hazır Giyim Model Makineci, Deri Giyim, Kadın Terzisi, Erkek Terzisi, Kesimci





8. Güzellik ve Cilt bakım Hizmetleri Alanı

Güzellik ve cilt bakım hizmetleri alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Kuaförlük ve güzellik hizmetleri alanının hızla gelişmesi, büyük bir istihdam alanı yaratmakta ve yetenekli elemanlara ihtiyaç giderek artmaktadır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Saç Bakımı
- Güzellik Hizmetleri
- Vücut bakımı ve Makyaj

✓ İstihdam Alanları

- Özel Kurum ve Kuruluşların kuaför salonlarında,
- Güzellik merkezleri ,
- Cilt doktorları ve fizyoterapistlerle çalışma imkânı bulabilmektedirler.
- Ayrıca kendi adlarına iş yeri açabilirler.





9. Yiyecek İçecek Hizmetleri Alanı

Yiyecek içecek hizmetleri alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

1. Mutfak
2. Pastacılık.
3. Servis
4. Bar
5. Host- Hosteslik

✓ İstihdam Alanları

1. Konaklama işletmelerinin yiyecek içecek ünitelerinde,
2. Pastanelerde,
3. Kurum mutfaklarında,
4. Kafeterya, bar ve restoranlarda,
5. Yemek fabrikalarında,
6. Ulaşım araçlarının yiyecek içecek ünitelerinde vb. yerlerde çalışabilirler.





10. Grafik ve Fotoğraf Alanı

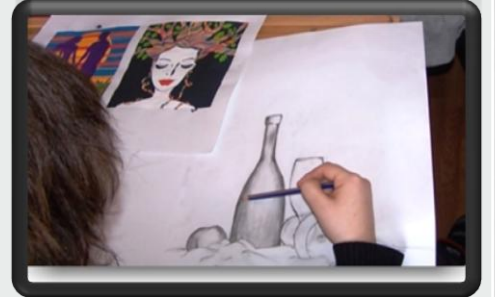
Grafik ve fotoğraf alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Grafik ve fotoğraf sanatının temel işlevi bir mesajı iletmek, bir ürün yada hizmeti tanıtmaktır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Grafik,
- Fotoğraf

✓ İstihdam Alanları

- Orta ve büyük ölçekli matbaa ve yayın kuruluşlarında,
- Grafik tasarım stüdyolarında,
- Reklam ajanslarında,
- Televizyon, gazete vb. basın kuruluşları,
- Fotoğraf stüdyoları,
- Fotoğraf laboratuvarları vb.





11. Tarım Alanı

Tarım alanı altında yer alan dalların yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır. Tarım Teknolojileri, sağladığı istihdam imkânı, üretim sürecinde yarattığı katma değer ve uluslararası ticaretteki ağırlığı nedeniyle ekonomik kalkınmada önemli rol oynamaktadır.

✓ Alanın Altında Yer Alan Dallar

- Endüstriyel Sebze ve Meyve Yetiştiriciliği Dalı
- Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği Dalı
- Süs Bitkileri ve Peyzaj Dalı
- Tarım Alet ve Makineleri Kullanımı Dalı

✓ İstihdam Alanları

- Endüstriyel Sebze ve Meyve Yetiştiriciliği,
- Tarım Alet ve Makineleri Kullanımı,
- Tarla Bitkileri Yetiştiriciliği,
- Süs Bitkileri ve Peyzaj



DETAYLI BİLGİ İÇİN

(0274) 231 02 03

ARAYABİLİRSİNİZ

MESLEKİ EĞİTİM MERKEZİ