

KIZILHİSAR MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

"Kızılhisar'da Mesleğime Yürüyorum"



Bölümler:

Elektrik- Elektronik Teknolojisi Alanı
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı
İnşaat Teknolojisi Alanı
Metal Teknolojisi Alanı
Moda Tasarım Teknolojisi Alanı
Tekstil Teknolojisi Alanı

Atölyeler:

Bölümlerin ayrı atölyeleri bulunmaktadır.
Atölyelerde uygulamaya dönük tüm materyaller mevcuttur.

Pansiyon:

Erkek pansiyonu bulunmaktadır.
Kontenjan 150

Sosyal İmkanlar:

Okulda futbol, basketbol, voleybol sahaları mevcuttur. Sosyal ve kültürel çalışmalar için kongre salonu vardır.

Staj imkanları:

Öğrenciler sanayide okulun önerdiği ya da kendi imkanları ile buldukları yerlerde staj süreçlerini tamamlamaktadırlar. Ayrıca okulda döner sermaye mevcuttur. Öğrenciler, döner sermaye ile ekonomik kazanç elde edebilmektedir.

Yürütülen projeler:

E-twinning, Erasmus+,
Beslenme Dostu Okul Projesi,
Geleceğim Mesleğim,
Ben Okuyorum Gaziantep Okuyor,
Tübitak,
4006 Bilim Sergisi,
0 Atık Projeleri yürütülmektedir.



Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; Temel elektrik-elektronik, ölçme ve temel mekanik uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- Asansör Sistemleri Dalı
- Elektrik Tesisatları ve Dağıtımı Dalı
- Elektrikli Cihazlar Teknik Servisi Dalı
- Elektronik ve Haberleşme Dalı
- Endüstriyel Bakım Onarım Dalı
- Savunma Elektronik Sistemleri Dalı



Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak temel elektrik devre elemanlarının elektriksel büyüklüklerin, seri ve paralel devrelerin ölçümünü ve hesaplamalarını, pasif ve yarı iletken devre elemanlarının seçimini yapma, temel elektrik-elektronik devre elemanlarının ve elektriksel büyüklüklerin ölçümünü, temel mekanik iş ve işlemlerini yapma, bilgisayarda katı modellemeleri yapılan parçaları montaj ortamında birleştirilerek simülasyon yapma, sensör ve transdüser kavramlarını, ölçülebilen fiziksel nicelikleri açıklama ve bu nicelikleri algılayan sensörleri seçme, sayısal işlemler, temel kumanda ve güç devreleri, elektro pnömatik devreleri ve mikrodenetleyici uygulamaları yapma, mekatronik sistemlerde montaj, demontaj, bakım ve onarım yapma, CNC tornada üretim ve robot kol programlama, uygulamaları yapma, temel programlama, port kontrolü, SQLite veri tabanı uygulamaları ve mobil programlama uygulamaları yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

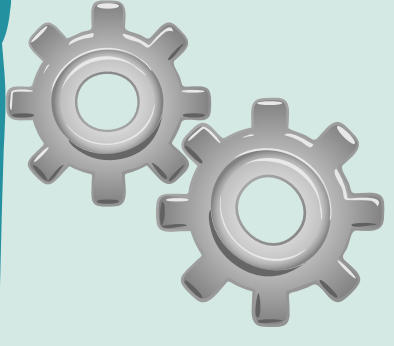
- Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Dalı

İnşaat Teknolojisi Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda TS EN ISO Standartları'nda ve teknik çizim kurallarına uygun yapı teknik ve temel mesleki çizimleri yapma, inşaat teknolojisi ahşap-kâgir atölyesi temel beceri uygulamalarını standartlara ve teknik kurallara uygun olarak yapma, meslek hesaplarını matematiksel kurallara uygun şekilde yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- İnşaat Altyapı Dalı
- İnşaat Üstyapı Dalı
- Mimari Restorasyon Dalı
- Mimari Yapı Teknik Ressamlığı Dalı
- Statik Yapı Teknik Ressamlığı Dalı
- Yapı Yüzey Kaplama ve Yalıtım Dalı

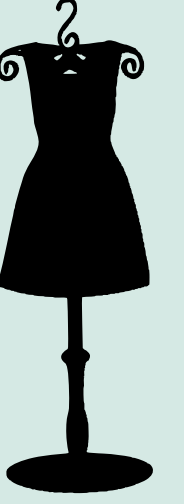




Metal Teknolojisi Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak soğuk şekillendirme sıcak şekillendirme işlemleri temel bilgileri, soğuk şekillendirme ve sıcak şekillendirme yapma, geometrik çizimler yapma, görünüş çıkarma ve ölçülendirme/yüzey sembollerini kullanma, parçaların yapım ve perspektif resimlerini çizme, TS EN Standartları'na ve WPS'e uygun olarak oksijen-gaz, direnç kaynağı, elektrik ark kaynak yöntemleriyle metalleri kaynaklı birleştirme yapma ile elektrik arkı ve plazmayla kesme konusu, TS EN Standartları'na ve WPS'e uygun olarak oksijen-gaz ve elektrik ark kaynak yöntemleriyle metalleri kaynaklı birleştirme yapma, paket programa kullanım ayarı yapma, düzlem seçme, katı model oluşturma, montaj modelleme yapma, katı modeli teknik resme aktarma ve çizdirme ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- Metal Doğrama Dalı
- Kaynakçılık Dalı



Moda Tasarım Teknolojileri Alanı

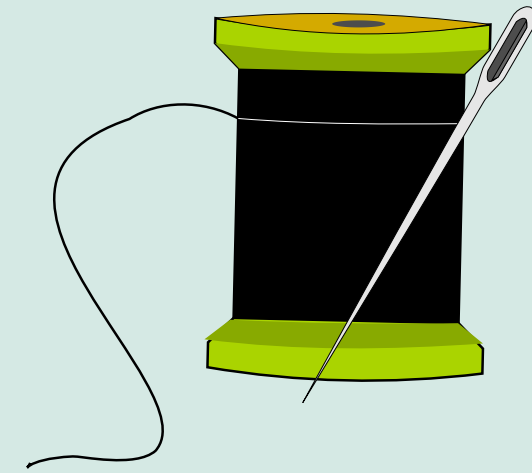
Bu programı tamamlayan öğrenciye; Giysi tasarımında tekniğine uygun şekilde silüet üzerine model tasarımı uygulamalarını yapma, modelin teknik çizimlerini yapma ve üretim proseslerini gerçekleştirme, giyimde hammadde ve yüzey özellikleri uygulamaları, temel dikiş teknikleri, kalıp hazırlama ve ölçü alma teknikleri, çocuk, kadın, erkek giysi kalıbı hazırlama ve üretim uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi Dalı
- Terzilik Dalı

Tekstil Teknolojisi Alanı

Bu programı tamamlayan öğrenciye; İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda iplik, dokuma, örme üretim teknolojisi, tekstil baskı ve desenciliği, tekstil boya apre ve laborantlığı, doğal ve yapay lifleri ayırt etme ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

- İplik Üretim Teknolojisi Dalı
- Dokuma Üretim Teknolojisi Dalı
- Örme Üretim Teknolojisi Dalı
- Tekstil Baskı ve Desenciliği Dalı
- Tekstil Boya Apre ve Laborantlığı Dalı



*Verilen bilgiler okul idareleri veya okul rehber öğretmen/psikolojik danışmanlarından alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.

**Yukarıda alanlara ait tüm dallara yer verilmiştir. Okullarda tüm dallardan öğrenci alımı yapılmayabilmektedir.

Okulun bu sene öğrenci alımı yapacak olduğu alan ve dalları öğrenmek için okul ile iletişime geçiniz.