



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
İLGİN MESLEK YÜKSEKOKULU

ADAY ÖĞRENCİLERİMİZ İÇİN AÇIKLAMALAR



1-İSTEĞE BAĞLI YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI UYGULAMASINA İLİŞKİN KOŞULLAR:

Meslek Yüksekokulumuzda yabancı dil hazırlık sınıfı uygulaması yoktur

2-STAJ, EĞİTİM MODELİ (BİR YILDA KAÇ DÖNEM UYGULANDIĞI, SEKTÖR VE İŞLETMELERDE UYGULAMA EĞİTİMİ VB), ENDÜSTRİYE DAYALI ÖĞRETİM STAJI, UYGULAMALI EĞİTİMLERİN NASIL YÜRÜTÜLDÜĞÜ VE STAJLARIN İLGİLİ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNUN BULUNDUĞU İLİN DIŞINDA YAPILIP YAPILAMADIĞINA İLİŞKİN KOŞULLAR:

Meslek Yüksekokulumuzda staj (EDÖ) uygulaması yalnızca 1.sınıf sonunda Öğrencilerimizin mezun olabilmeleri için 30 iş günü mecburi staj yapmaları gerekmektedir Program danışmanın uygun gördüğü resmi ve özel sektör işletmelerinde istedikleri il veya ilçede yapmaktadırlar,

3-DERS UYGULAMALARINDA KULLANILACAK SARF MALZEME, ARAÇ VE GEREÇ GİDERİ; SINAV, MATERYAL VE EĞİTİM ÖĞRETİM HİZMETİ KARŞILIĞI ÖĞRETİM GİDERLERİNE İLİŞKİN KOŞULLAR,

Zorunlu olamamakla beraber özellikle teknik programlarda öğrenim gören öğrencilerimizin derslere kendi bilgisayar ve materyalleri ile birlikte katılabilmektedirler.

4-PROGRAMIN İÇERİĞİ, FAKÜLTE, YÜKSEKOKUL VE MESLEK YÜKSEKOKULUNUN BULUNDUĞU YERLEŞKE/KAMPÜSE İLİŞKİN KOŞULLAR,

Meslek Yüksekokulumuz Konya İli Ilgın İlçesi Orhaniye Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi adresindeki kampüs alanında 1992 yılından itibaren eğitim-öğretime devam etmektedir. Ilgın merkezden Meslek Yüksekokulumuza uzaklık 7 km olup, ulaşım şehir içi dolmuşları ile her saat karşılıklı seferler ile sağlanmaktadır.

5-KISMİ ZAMANLI ÖĞRENCİ OLARAK ÇALIŞABİLME İMKÂNLARINA İLİŞKİN KOŞULLAR

Meslek Yüksekokulumuzda öğrenciler belirli şartlar dâhilinde kısmi zamanlı olarak çalışma imkânları bulunmaktadır.

6-YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARININ VAKIFLARI YA DA ANLAŞMALI OLDUKLARI KURUMLAR TARAFINDAN VERİLEN BURS, YURT, YEMEK VB. İMKÂNLARI İÇEREN KOŞULLAR İLE ÖĞRENCİLERİN BELİRLİ BİR ORANDA ÇALIŞMALARI SONUCUNDA ALABİLECEKLERİ ÜCRETLERE İLİŞKİN BİLGİLENDİRMELERİ İÇEREN KOŞULLAR YERİNE BU BİLGİLERİN AYRINTISININ İLGİLİ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMU TARAFINDAN YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNUN İNTERNET SAYFASINDA DUYURULDUĞUNA İLİŞKİN TEK BİR KOŞULUN EKLENMESİNE, YÜKSEKÖĞRETİM KURULU'NUN YAPMIŞ OLDUĞU PROTOKOLLER UYARINCA VERİLMEKTE OLAN BURSLARIN KILAVUZLARDA YER ALMAYA DEVAM ETMESİNE,

Meslek Yüksekokulumuz Programlarına yerleşen adaylardan aranan şartları sağlayan öğrencilere (ilk beşe giren) Ilgın Kalkınma Tanıtma Kamu Hizmetlerini ve Eğitimi Destekleme Derneği Tarafından 2 (iki) yıl karşılıksız burs verilmektedir.

Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından belli sayıda ihtiyaç sahibi öğrencilere ücretsiz yemek bursu verilmektedir.

7-BAZI PROGRAMLARDAN MEZUN OLANLARIN İSTİHDAMI İÇİN İLGİLİ MEVZUATINDA ARANAN AÇIKLAMALARIN KİŞİNİN EĞİTİM ALMASINI ENGELLEMESİ DURUMUNDA BUNLARIN BİLGİLENDİRME KOŞULU OLARAK YER ALMASINA, ANCAK KİŞİNİN EĞİTİMİ SIRASINDAKİ UYGULAMALAR NEDENİYLE SÖZ KONUSU KOŞULLARI SAĞLAMASI GEREKMEŞİ DURUMUNDA KONUYA İLİŞKİN AÇIKLAMALARIN TEK BİR KOŞUL ŞEKLİNDE DÜZENLENMESİNE,

Meslek Yüksekokulumuzdan mezun olan öğrencilerimizin büyük bir çoğunluğunun branşları ile ilgili işlere girerek çalıştıkları tespit edilmiştir.

8-DEVLET ÜNİVERSİTELERİNDE KATKI PAYLARININ DEVLET TARAFINDAN KARŞILANMASI NEDENİYLE KARIŞIKLIĞA NEDEN OLMAMASI İÇİN ANKARA SOSYAL BİLİMLER, İSTANBUL TEKNİK, ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTELERİ BÜNYESİNDEKİ KKTC BİRİMLERİNDE YER ALAN PROGRAMLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALarda ÖĞRENİM ÜCRETLERİNİN YER ALMASINA, BUNUN DIŞINDAKİ TÜM AÇIKLAMALARIN İLGİLİ ÜNİVERSİTENİN İNTERNET SAYFASINDA DUYURULMASINA,

Meslek Yüksekokulumuzda 1.öğretim programları öğrencilerimizden normal öğrenim süresi boyunca öğrenim harcı alınmamaktadır.

Yerleştirme işlemleri sonucunda bir programa yerleşmeniz durumunda bir sonraki yıl YKS işlemlerinde Ortaöğretim Başarı Puanınızın çarpılacağı katsayı yarıya ineceğinden öğrenime devam etmeyi düşünmediğiniz programı tercihleriniz arasına almayınız.

9-MESLEK YÜKSEKOKULUMUZ WEB ADRESİ:

https://www.selcuk.edu.tr/Birim/ilgin_myo

10- İSTEĞE BAĞLI YABANCI DİL HAZIRLIK SINIFI UYGULAMASI,

Meslek Yüksekokulumuzda isteğe bağlı yabancı dil hazırlık sınıfı uygulanmamaktadır.

11- DERS UYGULAMALARINDA KULLANILACAK SARF MALZEME, ARAÇ VE GEREÇ GİDERİ; SINAV, MATERYAL VE EĞİTİM ÖĞRETİM HİZMETİ KARŞILIĞI ÖĞRETİM GİDERİ,

Yoktur.

12- PROGRAMIN İÇERİĞİ, FAKÜLTE, YÜKSEKOKUL VE MESLEK YÜKSEKOKULUNUN BULUNDUĞU YERLEŞKE/KAMPUS,

Orhaniye Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi No: 1831 42600 Ilgın/KONYA

13-KISMI ZAMANLI ÖĞRENCİ OLARAK ÇALIŞABİLME İMKANLARI İLE STAJ VE UYGULAMA EĞİTİMLERİ SIRASINDA BELİRLİ KOŞULLARLA AYRICA ÜCRET ÖDENİP ÖDENMEDİĞİ,

Kısmi zamanlı olarak çalışan öğrencinin sigorta giderleri Üniversitemiz Sağlık Kültür Spor ve Daire Başkanlığı tarafından, zorunlu staj sigorta giderleri ise Meslek Yüksekokulumuz tarafından karşılanmaktadır.

14-İLGİLİ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNUN VAKFI VEYA ANLAŞMALI OLDUĞU KURUM TARAFINDAN BURS, YEMEK, YURT VB. İMKANLAR SUNUP SUNMADIĞI, (ÖĞRENCİ İŞLERİ)

Meslek Yüksekokulumuz programlarına yerleşerek ilk 5 (beşe) giren öğrencilere Ilgın Kalkınma Tanıtma Kamu Hizmetlerini ve Eğitimi Destekleme Derneği tarafından 2 (iki) yıl süreyle karşılıksız burs verilmektedir.

BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Hakkında

Bilgisayar Programcılığı programında 2 yıl süreli (4 yarıyıl) eğitim-öğretim verilmektedir. İlk eğitim-öğretim yılı sonunda öğrenciler tarafından 6 haftalık Endüstriye Dayalı Eğitim (Staj) yapılmaktadır. Bu programda verilen eğitim, günümüz teknolojisine uygun, endüstrinin beklentilerine cevap verecek yeterlilik, esneklik ve çeşitliliğe sahiptir. İmkânlar dâhilinde ve bölgesel ihtiyaçlara göre her yarıyıldan öğrencilere seçmeli dersler verilmektedir.

Vizyon

Bilgisayar Programcılığı, kendi alanında uluslararası standartlara uygun olarak toplumun ihtiyaçlarına cevap verebilecek kalifiyeli teknik eleman yetiştirme vizyonunu ilke edinmiştir.

Misyon

Çeşitli yönetim, endüstri ve hizmet alanlarında sistem çözümleyicisi ve uygulama programcısı, bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda ve genellikle bilgi işlem merkezlerinde ise sistem programcısı olarak güncel bilgilere ve evrensel bakış açısına sahip, kültürel birikimi olan, araştırma, sorun çözme yeteneği gelişmiş mezunların yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

Amacı

Bilişim alanında her gün artan ihtiyaca hem teorik hem de pratik becerileriyle sektörde konusunda uzmanlaşan yazılımcılar ve teknik destek elemanı olarak çalışabilecek teknikerler yetiştirmektir. Ayrıca, toplumun hızla gelişen bilgisayar teknolojilerine uyum sağlayabilmesi, gerek duyulan bilgi toplama ve toplanan bu bilgileri işleme ile ilgili konulardaki problemler karşısında da hızlı ve doğru çözüm üretebilen nitelikli elemanlar yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Program Dili

Türkçe

Program Tanımı

Önlisans programı dahilinde eğitim süresi 2 yıldır ve 4 yarıyıldan oluşmaktadır. Dersler dönemlik işlenmektedir ve her yarıyıldan en az 15 hafta olmak üzere toplam 60 hafta eğitim-öğretim verilmektedir. Her öğrencinin, en az 30 iş günü staj çalışması yapma zorunluluğu vardır. Tüm Bilgisayar alt dallarını kapsayan mesleki dersler ile temel fen ve matematik ve sosyal dersleri kapsayan müfredat uygulanmaktadır. Eğitim sürecinde verilen teorik bilgilerin laboratuvar imkanlarıyla destekleyerek sektörde ihtiyaç olan ara eleman yetiştirilmektedir.

Kabul ve Kayıt Koşulları:

Üniversite sınavında gerekli puanı almak.

Önceki Öğrenmenin Tanınması:

Orta öğretimde kazanılan temel matematik, fen bilimleri ve sosyal bilgilerinin üzerine varsa mesleki alanda öğrendiği bilgiler temel kabul edilerek, bilgisayar ile ilgili derslerin verilmesi.

Mezuniyet Şartları:

Öğrenci, 2 yıl ve 4 yarıyıldan oluşan eğitim süresi sonunda, toplam 120 AKTS lik dersten başarılı olmak zorundadır. Ayrıca, her öğrencinin, en az 30 iş günü stajı başarı ile tamamlamak zorunluluğu vardır.

Ölçme ve Değerlendirme Esasları:

S.Ü. Önlisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine esas olmak şartıyla, her bir dersin içeriğine uygun olarak, var ise ödev, proje ve mesleki uygulamalar da değerlendirilerek, ara sınav ve genel sınav değerlendirmesi sonucunda geçerli not almak.

İstihdam Olanakları:

Mezunlar günümüzde başta sanayi kuruluşları olmak üzere Yazılım Firmaları, Bilgisayar Satış ve Teknik Destek Firmaları, Bankalar, Sigorta Şirketleri, Ticari Kuruluşlar, İnternet Servis Sağlayıcıları, İnternet Yayıncılık Şirketleri, Radyo- Televizyon Şirketleri, Araştırma Şirketleri, Borsalar, Ulaştırma, Lojistik Firmaları ve hizmet sektöründe yer alan kamu kurum ve kuruluşlarında geniş iş imkanına sahiptirler.

Üst Derece Programlara Geçiş:

Bilgisayar Programcılığı ön lisans programını başarı ile bitirenler ÖSYM tarafından açılan Dikey Geçiş sınavında başarılı oldukları takdirde Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Enformatik, Bilgisayar ve Enformasyon Sistemleri, Bilgisayar-Enformatik, Bilgisayar ve Kontrol Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Matematik-Bilgisayar, Enformatik, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar, Enformasyon Teknolojileri, Turizmde Bilgisayar Teknolojisi lisans programına dikey geçiş yapabilirler.



MAKİNA VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Bölüm tanıtımı

Makina ve metal teknolojileri bölümü genel olarak Makine Mühendisliği bölümünün ön lisans eğitimi gibi düşünülebilir ve ele alınabilir. Makine ve Mekanik ile ilgili tüm çalışma alanlarını kapsayan bir özelliktedir. Bu nedenle bu bölümden mezun olanlar Makine Teknisyenlerinin ya da Makine Teknikerlerinin yaptıkları görevleri icra edebilirler.

Mezunlara ait istihdam olanakları

Bu bölümden mezun olan kişiler hemen hemen tüm sanayi kesiminde iş bulabilirler. Eğer normal eğitimlerine bazı özel yetenekler de ekleyebilirlerse (örneğin CAD, CAM, CNC v.s. gibi) istihdam yönünden hiç sıkıntı çekmezler. Bu bölümden mezun olanlar genellikle herhangi bir sanayi kesiminde çalışan usta ile mühendis arasında çalışan bir ara eleman olarak görev yapabilirler ve bu ara elemanlara sanayi sektöründe oldukça fazla ihtiyaç vardır.

Eğitim sürecinde mesleğin gerektirdiği kıyafet ve donanımlar

Bu bölüm öğrencilerinin ihtiyaç duyacağı özel kıyafet ve donanımlar atölyelerde uygulamalar esnasında kullanacağı kıyafet ve donanımlardır. Bunlar; lacivert önlük ya da tulum, sanayi tipi deri ya da yanmaz eldiven, özel tip sanayi gözlükleri (yapılacak işin niteliğine göre şeffaf ya da renkli olabilir), ayak uç kısımları güçlendirilmiş özel imalat ayakkabı ya da botlar, kaynak esnasında kullanılacak özel maskeler.. vs. şeklinde sıralanabilir.

Ders uygulamalarında kullanılan sarf malzeme ve donanım ihtiyaçları v.b.

Uygulamalı derslerde kullanılacak donanımlar oldukça muhtelif ve çeşitli olabilir. Eğer buna takım tezgahları da eklenirse geniş bir spektrum elde edilir. Sarf malzemeleri de bu tezgahlarda kullanılacak olanlara bağlı olarak oldukça çeşitli olabilir. Yine de bazı örnekler verilirse; çeşitli tip kaynak elektrotları, sac, lama demiri, köşebentler gibi malzemeler, sac kesme makasları, takım çantaları ve avadanlıklar... Kısacası bir mekanik atölyede kullanılabilecek her türlü araç, gereç ve tüketim malzemeleridir

ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

Vizyon:

Hem ülke içinde hem de uluslararası rekabet ortamında teknolojik imkânları en iyi şekilde kullanabilecek hizmetler ve sanayi sektörlerinin talep ettiği uygulama ağırlıklı mesleki uzmanlık ve donanımda ara elemanlar yetiştiren, verdiği yeterli teorik bilgileri ile birlikte öğrencileri üst eğitime hazırlayan bir program olmak.

Misyon:

Alanında çağdaş teknik ve yöntemleri kullanabilecek bilgi ve becerileri kazanmış, sahasında lider, alanı dışında öğrenmeye açık, çalışma hayatının gereklerine uygun, üretken, başarı motivasyonu yüksek gençler yetiştirmek.

Amacı:

Endüstrinin ihtiyaç duyduğu Elektronik ve Otomasyon sistemlerini proje ve standartlara uygun olarak kuran/kurduran, servis ve bakım işlemlerini yapan/yaptıran, maliyet ve iş akışını kontrol eden ve mesleğinde iş planlaması yapabilen niteliklere sahip elemanları yetiştirmek.

Elektronik ve otomasyon sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve çok hızlı bir gelişim içindedir. Bu sektör gerek sanayide gerek ticari ve evsel uygulamalarda oldukça yaygındır. Bu uygulamaların temeli Elektronik Teolojisidir. İnsan sağlığı, güvenliği ve yaşam konforu açısından oldukça önemli alt alanlara hitap eden elektronik sektöründe; rekabetçi, yeni teknolojilere açık kaliteli üretim ve satış sonrası hizmet gerekir. Ülkemizin küresel ölçekte rekabeti için elektronik teknolojisini iyi kullanan teknik elemanlara ihtiyaç artarak devam etmektedir. Mevcut çalışanların bilgilerinin, gelişen teknolojiye göre güncellenmesi ve sektöre yeni arz edilecek teknik elemanlara beşinci seviye yeterliklerinin kazandırılması gerekmektedir.

Elektronik teknolojisinin temeli üzerine kurulan elektrikli cihazlar, güvenlik sistemleri, iletişim araçları, otomasyon sistemleri, tıbbi cihazlar, endüstriyel sistemler gibi birçok uygulama alanları, ülkemizde, bölgesel ve sektörel olarak değişik gelişmişlik düzeylerine sahiptir. Elektronik teknolojilerine artan bir şekilde duyulan ihtiyaç, yetişmiş teknik eleman ihtiyacını da artırmaktadır. Bu programdan mezun olarak yetiştirilecek olan Elektronik Teknolojisi teknikerleri ise, temel elektronik konusunda yeterli bilgiye sahip, sanayide kullanılan elektronik sistem ve ekipmanları tanıyan, özelliklerini bilen, bilgisini endüstriyel sistem ve ekipmanlara uygulayabilen kişilerdir. Ayrıca mezun olan öğrenciler Dikey Geçiş Sınavı ile dört yıllık

Mühendislik Fakültelerine, Teknik Eğitim Fakültelerine ve Teknoloji Fakültelerine geçiş yapabilmektedir.

Mezunlara ait istihdam Olanakları

Elektronik Teknolojisi programından mezun olan öğrenciler kazandıkları yeterlikler doğrultusunda; Elektronik ve Otomasyon sektöründe mal/hizmet üreten küçük ve orta ölçekli işletmeler, sanayi kuruluşları, bilişim, Elektronik ve Otomasyon sektöründe istihdam edilirler.

Mezunlara ait istihdam olanakları maddeler halinde aşağıdaki gibi sıralanabilir:

1. TEDAŞ, TEİAŞ gibi kuruluşlarda
2. Serbest elektronik teknikeri olarak çalışma
3. Türk Telekom vb. kuruluşlar
4. GSM operatörleri
5. Elektronik sektöründe mal/hizmet üreten özel ve resmi kurumlar
6. Kontrol sistemleri sektöründe
7. Güvenlik sistemleri sektöründe
8. Otomotiv ve uçak sistemleri sektöründe
9. Savunma sistemleri sektöründe
10. Fabrika otomasyon sistemlerinde
11. Tıbbi cihazların bakımı ve onarımı

Eğitim sürecinde mesleğin gerektirdiği kıyafet ve donanımlar

Eğitim sürecinde mesleğin gerektirdiği kıyafet ve donanım gereksinimi yoktur.

Ders uygulamalarında kullanılan sarf malzeme ve donanım ihtiyaçları vb..

Ders uygulamalarında kullanılan sarf malzeme ve donanım ihtiyaçları vb.. gereksinimi yoktur. İhtiyaç olan sarf malzemeleri okulumuz laboratuvarından temin edilmektedir.

ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ

Amacı:

Endüstrinin ihtiyaç duyduğu Elektrik sistemlerini proje ve standartlara uygun olarak kuran/kurduran, servis ve bakım işlemlerini yapan/yaptıran, maliyet ve iş akışını kontrol eden ve mesleğinde iş planlaması yapabilen niteliklere sahip elemanları yetiştirmektir.

Vizyon:

Hem ülke içinde hem de uluslararası rekabet ortamında teknolojik imkânları en iyi şekilde kullanabilecek hizmetler ve sanayi sektörlerinin talep ettiği uygulama ağırlıklı mesleki uzmanlık ve donanımda ara elemanlar yetiştiren, verdiği yeterli teorik bilgileri ile de öğrencileri üst eğitimlere hazırlayan bir Program olmak.

Misyon:

Alanında çağdaş teknik ve yöntemleri kullanabilecek bilgi ve becerileri kazanmış, sahasında lider, alanı dışında öğrenmeye açık, çalışma hayatının gereklerine uygun, üretken, başarı motivasyonu yüksek gençler yetiştirmek.

Program Tanımı:

İki yıl ve dört yarıyıda yoğun meslek eğitime tabi alanında yetişmiş akademik ve mesleki yeterlikleri kazanmış bireyler yetiştirmeyi amaçlayan bir ön lisans programıdır.

Mezuniyet Şartları:

Elektrik ve Enerji Bölümü-Elektrik alanında ön lisans derecesi elde edebilmek için öğrencilerin programda alması gereken zorunlu ve seçilmiş derslerin (toplam 120 AKTS karşılığı) tümünü başarıyla tamamlamak, 30 işgünü Endüstri Dayalı Öğretim çalışmasını tamamlamak zorunluluğu vardır.

Ölçme ve Değerlendirme Esasları:

Her öğrencinin dönem başında derslere kayıt yaptırması ve dönem sonu sınavına girebilmesi için ise derslerin en az %70'ine, uygulamaların en az %80'ine devam etmiş olması gereklidir. Öğrenciler her ders için en az 1 ara sınav ve yarıyıl sonu sınavına tabi tutulurlar. Başarı notuna, ara sınav (ara sınav notu olarak ödev, laboratuvar sınavı, quiz vb. gibi ölçme araçlarından elde edilen puanlar da değerlendirmeye alınabilir) katkısı %40 yarıyıl sonu sınavının katkısı ise %60 şeklindedir. Tüm sınavlar 100 puan üzerinden değerlendirilir. Bir dersten AA, BA, BB, CB ve CC harf notlarından birini alan öğrenciler o dersi başarmış sayılırlar. DC ve DD notları şartlı başarılı notlardır. Öğrencinin DC veya DD notu aldığı bir dersten başarılı olması için genel ağırlıklı not ortalamasının en az 2.0 olması gerekir.

Mezunlara ait istihdam Olanakları

Mezunlar Serbest elektrik teknikeri olarak kendilerine ait işyeri kurup çalışacakları gibi, başta TEDAŞ, TEİAŞ, Türk Telekom olmak üzere Elektrik ve Enerji sektöründe mal/hizmet üreten firmalar ile endüstriyel otomasyon hizmeti gerektiren özel ve resmi kurumlarda istihdam edilebilmektedirler.

Üst Derece Programlara Geçiş:

Bölüm mezunları Açık Öğretim Fakültesinin bazı programlarına sınavsız kaydolabilirler. Uyum programına başarılı olanlar alan dışında (İşletme, İktisat vb.) bir alandan lisans diplomasına sahip olurlar.

Meslek Lisesi veya genel lise eğitimini başarıyla tamamlayan ve YGS sınavından 150 puandan fazla alanlar alan bilgilerine bakılmaksızın YÖK'ün ilgili mevzuatı doğrultusunda ÖSYM tarafından yerleştirilebilirler. Öğrenci, YÖK'ün ilgili mevzuatı doğrultusunda yatay ve dikey geçiş yapar.

Eğitim sürecinde mesleğin gerektirdiği kıyafet ve donanımlar

Eğitim sürecinde mesleğin gerektirdiği kıyafet ve donanım gereksinimi yoktur.

Ders uygulamalarında kullanılan sarf malzeme ve donanım ihtiyaçları vb..

Ders uygulamalarında kullanılan sarf malzeme ve donanım ihtiyaçları vb.. gereksinimi yoktur. İhtiyaç olan sarf malzemeleri okulumuz laboratuvarından temin edilmektedir.

