

**SELÇUK ÜNİVERSİTESİ**  
**ILGIN MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU**

**Birim Hakkında Genel Bilgiler**

Selçuk Üniversitesi Ilgın Meslek Yüksekokulu

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

Meslek Yüksekokulu Müdürü: Doç.Dr. Sinan AKTAŞ

Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı: Öğr.Gör. Ümit ALBAYRAK

Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı: Öğr.Gör. Selahattin GÜNTAY

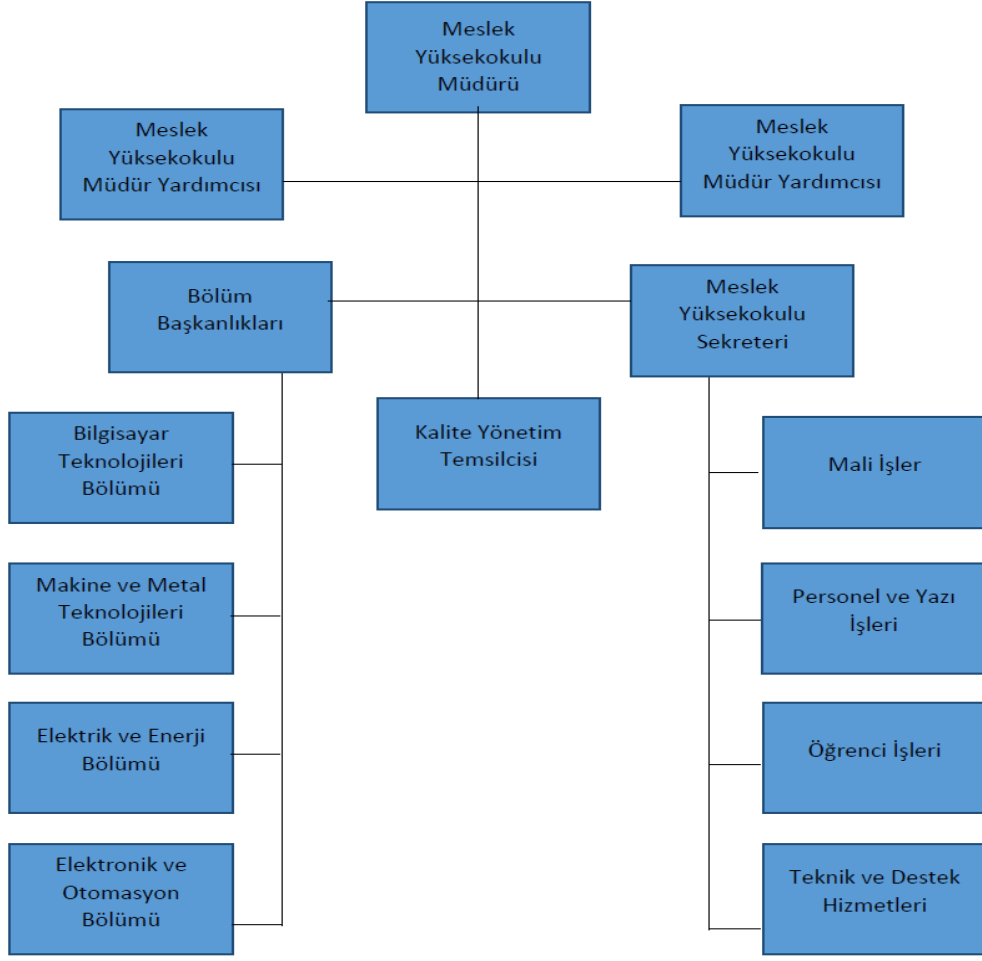
Öz Değerlendirme Raporu Hazırlayan: Öğr.Gör.Ahmet KARYEYEN (Kalite Yönetim Temsilcisi)

Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanı: Öğr.Gör. Selahattin GÜNTAY

Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanı: Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Serter UZER

Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanı: Doç.Dr. Ali ATEŞ

Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanı: Öğr.Gör. Ümit ALBAYRAK



Ilgın Meslek Yüksekokulu Organizasyon Şeması

## **Birimin Misyon ve Vizyonu**

### **Misyon**

- Çağın ve mesleğinin gerektirdiği bilgi düzeyine sahip,
- Atatürk İlke ve İnkılâplarına sahip çıkan,
- Ülke menfaatlerini gözeterek vatanını ve milletini koruyan,
- Toplumsal değerlere saygılı,
- Meslek etiğine sahip,
- Katılımcı, sorumlu ve topluma katkıda bulunan,
- Doğruluk ve dürüstlük çerçevesinde bilim ve teknolojiden yararlanan,
- Üstün nitelikli,

teknikerler yetiştirmektir.

### **Vizyon**

- Eğitim, öğretim ve araştırma kalitesi ile bölgesinde tercih edilen,
- İlimiz ve bölgemiz başta olmak üzere ülke sorunlarını çözmeye yönelik çalışmalar yapan,
- Özgün araştırmalar yapan,
- Çağı yakalamış,
- İş dünyasının gereksinim ve isteklerini karşılayabilecek düzeyde rekabet gücü olan,
- Ulusal ve uluslararası saygınlığı olan,

bir eğitim kurumu olmaktır.

## **Birimdeki Programlar ve Akademik Personele İlişkin Bilgiler**

Elektrik ve Enerji Bölümü / Elektrik Programı Öğretim Elemanları

- Öğr.Gör.Selahattin GÜNTAY
- Öğr.Gör. Turhan ALAGÖZ
- Öğr.Gör. Mehmet ÇEÇEN

Elektronik ve Otomasyon Bölümü / Elektronik Teknolojisi Programı Öğretim Elemanları

- Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Serter UZER
- Öğr.Gör. Fuat ŞAYLAN
- Öğr.Gör. Ahmet KARYEYEN

Elektronik ve Otomasyon Bölümü / Mekatronik Programı Öğretim Elemanları

- Öğr.Gör. Rüştü GÖK
- Öğr.Gör. Hilmi DOYGUN
- Öğr.Gör. Barış BAKIRCIOĞLU

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü / Makine Programı Öğretim Elemanları

- Doç.Dr. Ali ATEŞ
- Dr.Öğr.Üyesi Şakir YAZMAN
- Öğr.Gör. Ömer KUŞ

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü / Bilgisayar Programcılığı Programı Öğretim Elemanları

- Öğr.Gör. Ümit ALBAYRAK
- Öğr.Gör. Ferruh YİĞİT
- Öğr.Gör. Murat ARICI

Kültür Dersleri Öğretim Elemanları

- Öğr.Gör. Mehmet ÖZGEN (Yabancı Dil)
- Öğr.Gör. Şefika ÖZMEN (A.İ.İ.T)
- Öğr.Gör. Bahar KUNUL (Türk Dili)

## **Öğretim Kadrosu Yeterliliği**

Meslek Yüksekokulumuz Öğretim Kadrosu nicelik ve nitelik olarak Meslek Yüksekokulumuzun Misyon, Vizyon ve Kurumsal Hedeflerine uygun ve yeterlidir.

## **Danışma Kurulu**

**Doç.Dr. Sinan AKTAŞ** – İlgin MYO Müdürü

**Öğr.Gör. Ümit ALBAYRAK** – İlgin MYO Müdür Yardımcısı

**Öğr.Gör. Selahattin GÜNTAY** – İlgin MYO Müdür Yardımcısı

**Fatih TAŞLI** – İlgin MYO Sekreteri

**Doç.Dr. Ali ATEŞ** - Makine Bölüm Başkanı

**Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Serter UZER** – Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanı

**Öğr.Gör. Ahmet KARYEYEN** – Kalite Yönetim Temsilcisi

**Vehbi ÖZLEN** – İlgin TSO Başkanı

**Aydın ARILIK** – İlgin Belediyesi

**Ramazan ARI** – İlgin KYK Yurt Müdür Vekili

**Rabia PARMAK** - Öğrenci

## **Eğitim Programlarının Amaçları ve bu amaçlara ulaşma durumu**

- Tüm personelimiz ile birlikte mevcut kaynakları verimli ve etkili bir biçimde kullanarak eğitim öğretim hizmetlerinin sürekliliğinin sağlanması,
- Meslek Yüksekokulumuzda eğitim öğretim gören öğrencilerimizin talep ve ihtiyaçlarının ilgili yasa ve yönetmelikler kapsamında karşılanması,
- Ülkemizin ihtiyacı olan sosyal, kültürel ve mesleki anlamda donanımlı elemanlar yetiştirilmesi,
- TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Standartları kapsamında “Kaliteli Eğitim Öğretim için Kaliteli Meslek Yüksekokulu” sloganını destekleyecek şekilde hizmetlerimizin geliştirilmesi, iyileştirilmesi ve sürdürülebilir hale getirilmesi,
- Meslek Yüksekokulumuzda yetiştirilen öğrencilerimizin ülkemizin üretim ekonomisine katkıda bulunacak çalışma alanlarına yönlendirilmesi ve teşvik edilmesi,
- Mezunlarımızın gerek kamu gerekse özel sektörde kariyer planlamalarına destek olunması,
- Mezunlarımızın okul sonrası kariyerlerinde karşılaştıkları teknik ve sosyal sorunlara karşılık destek verilmesi.

## Program Çıktıları

ELEKTRİK PROGRAMI		
No	Program Çıktısı	Ulaşma Düzeyi
P.Ç.1	Elektrik alanında tanımı yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri tanımlama, toplama ve kullanmayı etkin bir biçimde yaparak sunar.	Yeterli
P.Ç.2	Elektrik Enerjisi üretimini ve üretim yöntemlerini bilir, iletim ve dağıtım şebekelerinde kullanılan elemanları tanır.	Yeterli
P.Ç.3	Pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabildiğini gösterir.	Yeterli
P.Ç.4	Temel fizik ve elektrik kavramlarını bilir, gerekli ölçümleri yapar, elektriksel arızalara yerinde müdahale eder.	Yeterli
P.Ç.5	Alçak gerilim şebekesi ve elemanlarını tanır. Elektrik makinelerinin yapısı, çalışma prensibi ve devreye bağlantılarını bilir, analog ve dijital ölçü aletleriyle gerekli ölçümleri yaparak temel uygulamalara örnek verir.	Yeterli
P.Ç.6	DC ve AC akımda kullanılan Temel elektrik/elektronik devre elemanlarını tanır, çizim/simülasyon programları ile elektrik ve elektronik devre analizlerini yaparak uygular, elektriksel değerlerini ölçer.	Yeterli
P.Ç.7	Zayıf akım, kuvvetli akım, yıldırım, yangın ve güvenlik sistemlerini bilir, elektrik tesisat planlarını çizer, elektrik tesisatının taahhüt ve keşif işlerini yapar.	Yeterli
P.Ç.8	Elektrikli cihaz ve sistemlerin temel çalışma prensiplerini bilir. Bakım, onarım ve montajını yapar.	Yeterli
P.Ç.9	Tek ve çok fazlı sistemleri bilir, bu sistemlerde kullanılan malzemeleri tanır, gerekli ölçümleri yapar.	Yeterli
P.Ç.10	Otomatik kumanda sistemlerinin temel kavram ve elemanlarını bilir, Programlanabilir denetleyici sistemlerinde ilgili programlamaları yapar.	Yeterli
P.Ç.11	Güç elektroniği devre elemanlarını ve kullanım özelliklerini bilir. Sayısal devre tasarımını yapar.	Yeterli
P.Ç.12	Hayat boyu öğrenebilme, öğrendiklerini geliştirebilme faaliyeti gösterir. İş güvenliği ve işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi, çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olur.	Yeterli
P.Ç.13	İlgili proje, çalışma sonucu bulguları, sonuçları ve çıkarımları rapor eder, teknik raporları yazar ve etkin şekilde sunar.	Yeterli

ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI		
No	Program Çıktısı	Ulaşma Düzeyi
P.Ç.1	Elektronik alanında tanımı yapılmış problemlerin çözümü için gerekli olan verileri tanımlama, toplama ve kullanmayı etkin bir biçimde yaparak sunar.	Yeterli
P.Ç.2	Temel fizik, elektrik ve elektronik kavramlarını ve bu kavramlarla alakalı gerekli ölçümleri yapmayı, elektriksel arızalara yerinde müdahale etmeyi bilir.	Yeterli
P.Ç.3	Elektrikli cihaz ve sistemlerin temel çalışma prensiplerini, bakım, onarım ve montajını yapmayı bilir.	Yeterli
P.Ç.4	Pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabildiğini gösterir.	Yeterli
P.Ç.5	Elektrik motorları ve sürücülerinin yapısı, çalışma prensibi ve devreye bağlantılarını bilir, analog ve dijital ölçü aletleriyle gerekli ölçümleri yaparak temel uygulamalara örnek verir	Yeterli
P.Ç.6	D.A. ve A.A. da kullanılan Temel elektrik/elektronik devre elemanlarını tanıır, çizim/simülasyon programları ile elektrik ve elektronik devre analizlerini yaparak uygular, elektriksel değerlerini ölçer.	Yeterli
P.Ç.7	Zayıf akım, kuvvetli akım, yıldırım, yangın ve güvenlik sistemlerini bilir, elektrik tesisat planlarını çizer, elektrik tesisatının taahhüt ve keşif işlerini yapar.	Yeterli
P.Ç.8	Otomatik kumanda sistemlerinin temel kavram ve elemanlarını bilir, Programlanabilir denetleyici sistemlerinde ilgili programlamaları yapar.	Yeterli
P.Ç.9	Güç elektroniği devre elemanlarını ve kullanım özelliklerini bilir. Sayısal devre tasarımını yapar.	Yeterli
P.Ç.10	Hayat boyu öğrenebilme, öğrendiklerini geliştirebilme faaliyeti gösterir. İş güvenliği ve işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi, çevre koruma konularında yeterli bilgi ve bilince sahip olur.	Yeterli
P.Ç.11	İlgili proje, çalışma sonucu bulguları, sonuçları ve çıkarımları rapor eder, teknik raporları yazar ve etkin şekilde sunar.	Yeterli
P.Ç.12	Elektronikle ilgili çalışmalarda öngörülmeven durumlarla ilgili sorunları belirler ve çözüm üretir.	Yeterli
P.Ç.13	Tarihi ve sosyal değerlere saygılıdır, mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip, dürüst, vatandaşlık bilinci gelişmiş ve bu bilinç çerçevesinde uygun davranışlar sergiler.	Yeterli

MEKATRONİK PROGRAMI		
No	Program Çıktısı	Ulaşma Düzeyi
P.Ç.1	Makine, Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar disiplinleri hakkında yeterli bilgi ve altyapıya sahip olur.	Yeterli
P.Ç.2	Mekatronik bir sistemi tanımlar. Örnek bir sistem üzerinde bulunan bileşenlerin görevlerini ve her bir bileşenin birbiriyle olan etkileşimini ve haberleşmesini analiz ederek açıklar.	Yeterli
P.Ç.3	Maddelerin fiziksel özelliklerini açıklar, iş, güç, enerji, statik, dinamik, mekanik gibi kavramların tanımını yapar.	Yeterli
P.Ç.4	D.A. ve A.A. devrelerinin özelliklerini açıklar ve bu devrelerin kullanıldığı sistemlere örnekler verir.	Yeterli
P.Ç.5	Teknik resim kurallarını uygulayarak çizimler yapar ve bu çizimleri bilgisayar destekli bir yazılım kullanarak da uygular. Bilgisayar destekli parça programlamayı bilir, nümerik takım tezgâhı donanımı konularında bilgi ve beceriye sahiptir.	Yeterli
P.Ç.6	Kontrol sisteminin kurulması, sistem bileşenlerinin kalibre edilmesi ve kontrol parametrelerinin ayarlanması işlemlerini yerine getirir. Mikroişlemci ve mikrodenetleyicileri programlayıp çeşitli elektronik devreleri kontrol eder.	Yeterli
P.Ç.7	Elektromekanik, hidrolik ve pnömatik kumanda sistem bileşenlerini tanıır ve kontrol sistemlerini kurup çalıştırır. Otomatik kumanda sistemlerinin temel kavram ve elemanlarını bilir, programlanabilir denetleyici sistemlerinde ilgili programları yapar.	Yeterli
P.Ç.8	Pratik uygulamalar için gereken teorik bilgileri, el ve/veya düşünsel becerileri kullanabildiğini gösterir.	Yeterli
P.Ç.9	Elektrik motorları ve sürücülerinin yapısı, çalışma prensibi ve devreye bağlantılarını bilir, analog ve dijital ölçü aletleriyle gerekli ölçümleri yaparak temel uygulamalara örnek verir.	Yeterli
P.Ç.10	D.A. ve A.A. da kullanılan temel elektrik/elektronik devre elemanlarını tanıır, çizim/simülasyon programları ile elektrik ve elektronik devre analizlerini yaparak uygular, elektriksel değerlerini ölçer.	Yeterli
P.Ç.11	D.A. ve A.A. da kullanılan temel elektrik/elektronik devre elemanlarını tanıır, çizim/simülasyon programları ile elektrik ve elektronik devre analizlerini yaparak uygular, elektriksel değerlerini ölçer.	Yeterli
P.Ç.12	İlgili proje, çalışma sonucu bulguları, sonuçları ve çıkarımları rapor eder, teknik raporları yazar ve etkin şekilde sunar.	Yeterli



MAKİNE PROGRAMI		
No	Program Çıktısı	Ulaşma Düzeyi
P.Ç.1	Bilgiye ulaşabilmek için uygun veri tabanlarını etkili biçimde kullanır, bilgiyi tanımlar, ayıklayabilir ve ulaştığı bilgiyi aktarabilme yeteneğini kullanır	Yeterli
P.Ç.2	Makine ve metal teknolojisi alanındaki sözlü ve yazılı kaynakları takip eder, yurt içi ve yurt dışı meslektaşları ile etkin bir iletişim kurar, en az bir adet yabancı dil bilgisine sahiptir.	Yeterli
P.Ç.3	Türkçeyi etkin bir şekilde kullanarak etkili iletişim kurar, öğrenmeyi öğrenebilme, yönetebilme ve bunu ömür boyu sürdürebilme farkında lığı gösterir.	Yeterli
P.Ç.4	Makine imalatında uygun malzeme ve takimi seçer, işlemleri planlar ve uygun bir işleme metodu ile bir takım tezgâhında en ekonomik şartlarda parçaları işler.	Yeterli
P.Ç.5	Üretimi planlar, işlem kartlarını hazırlar, görev dağılımı yapar denetleme becerisini kullanır.	Yeterli
P.Ç.6	Makine tasarım ve imalat ile ilgili deneyleri tasarlar, deney sonuçlarını analiz eder ve yorumlama becerisini kullanır.	Yeterli
P.Ç.7	Makine tasarım ve imalat ile ilgili deneyleri tasarlar, deney sonuçlarını analiz eder ve yorumlama becerisini kullanır.	Yeterli
P.Ç.8	Makine tasarım ve imalat ile ilgili bilimsel ve teknik konularında yeterli ve güncel bilgiye sahiptir, teorik ve uygulamalı olarak edindiği birikimi ile alanındaki problemleri çözer	Yeterli
P.Ç.9	Tek başına ve/veya takım içinde çalışır, karar alır, girişimde bulunur, özgüvene sahiptir, eleştirel değerlendirme ve orijinal çıkarımlar yapar.	Yeterli
P.Ç.10	Bilgisayar ortamında bir paket program kullanarak veya kullanmadan makine meslek resmi standartlarına uygun tasarım yapar, analiz eder.	Yeterli
P.Ç.11	Alanıyla ilgili proje, çalışma sonucu bulguları ve çıkarımları rapor eder, teknik raporları yazar ve etkin şekilde sunar.	Yeterli
P.Ç.12	İş güvenliği, işçi sağlığı, sosyal güvenlik hakları, kalite kontrol ve yönetimi, çevre koruma konularında bilgi birikimini kullanır karşılaşılan problemleri çözer.	Yeterli
P.Ç.13	Tarihi ve sosyal değerlere saygılıdır, mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip, dürüst, vatandaşlık bilinci gelişmiş ve bu bilinç çerçevesinde uygun davranışlar sergiler.	Yeterli

BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI		
No	Program Çıktısı	Ulaşma Düzeyi
P.Ç.1	Bilişim ile ilgili güncel ve ileri teknolojik ölçüm cihazlarını, laboratuvar araç ve gereçlerini kullanabilecek bilgiye sahiptir.	Yeterli
P.Ç.2	Matematik, fen ve bilgisayar bilimleri alanı ile ilgili konularda temel bilgilere sahiptir.	Yeterli
P.Ç.3	Bilgisayar Teknolojilerine ait donanım ve temel elektronik, uygun yazılımları geliştirebilecek, tasarım yapabilecek bilgiye sahiptir.	Yeterli
P.Ç.4	Alanında algoritma hazırlama becerisine sahip olma, problemlerin çözümü için gerekli olan verileri tanıma, yazılım geliştirebilmek için platform ve ürünleri belirleme, belirtileri tanımlanmış yazılım bileşenlerini kodlama, test etme ve güncelleme, çıkan sonuçları karşılaştırmalı yorumlama becerilerine sahiptir.	Yeterli
P.Ç.5	İnternet kavramlarını tanıma, web sayfalarını grafik, animasyon ve kullanıcıyla etkileşimli, dinamik olarak tasarlayabilme, web projesi hazırlayabilecek kodlamalar ve sunucu taraflı program geliştirir.	Yeterli
P.Ç.6	İşletim sistemlerini kurma, kullanma, ağ yönetim, yapılandırma ve ayar işlemleri becerisi kazanmak. Yazılım kurulum, test, bilişim suçları, veri güvenliği ve saklanması ile ilgili işlemlerini yapabilme, arızalı olan bilgisayar sorunlarını tespit edip, sorunları giderebilecek beceriyi kazanır.	Yeterli
P.Ç.7	İstemci/sunucu ortamında veritabanı tasarlayabilme, yönetebilme, güvenlik ile ilgili tedbirleri alma, görsel işlemler ve programlama, web arayüzler, grafik düzenlemeler, bilgisayar destekli mesleki çizim işlemleri gerçekleştirir.	Yeterli
P.Ç.8	İstemci/sunucu ortamında veritabanı tasarlayabilme, yönetebilme, güvenlik ile ilgili tedbirleri alma, görsel işlemler ve programlama, web arayüzler, grafik düzenlemeler, bilgisayar destekli mesleki çizim işlemleri gerçekleştirir.	Yeterli
P.Ç.9	Alanında bir sistem tasarlamak için araştırma yöntemlerini kullanabilme, proje çalışmalarını bireysel veya takım olarak kurgulama, sorunların üstesinden gelebilme, bulgularını yorumlayabilme, teknik raporları yazabilme ve etkin şekilde sunabilme yeteneğine sahiptir.	Yeterli
P.Ç.10	Tarihi değerlere saygılı, demokrasi, sosyal sorumluluk, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahiptir.	Yeterli
P.Ç.11	İşçi sağlığı ve iş güvenliği, mesleki standartlar, sosyal güvenlik, girişimcilik, çevre koruma v.b. bilgi ve bilincine sahiptir.	Yeterli
P.Ç.12	Sanayi ve hizmet sektöründeki bir işletmede üretim süreçlerini izleyerek uygulama becerisini artırmak, gerektiğinde performansı artırmaya yönelik çözüm önerileri geliştirir.	Yeterli
P.Ç.13	Türk Dil kuralları ile sözlü ve yazılı olarak kendini ifade edebilme, sosyal ve iş çevresi ile etkin iletişim kurabilme yetkinliğine sahiptir.	Yeterli
P.Ç.14	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahiptir.	Yeterli

## **Kullanılan eğitim programı modeli**

Meslek Yüksekokulumuzda “Derse Dayalı” eğitim programı modeli kullanılmaktadır.

## **Öğrencilerin ders, laboratuvar ve uygulama gibi öğrenme etkinlikleri**

Öğrencilerin öğrenme etkinlikleri, ders öğretim planında tanımlandığı şekilde; yazılı ve sözlü sınavlar, laboratuvar uygulamaları, endüstriyel alanda gerçekleştirilen staj uygulamaları, ödevler ve projeler olarak gerçekleştirilmektedir.

## **Öğrencilere Verilen Danışmanlık Hizmetleri, Yan dal, çift ana dal ve değişim programları olanağı**

Selçuk Üniversitesi genelindeki tüm öğrencilere verilen hizmet ve olanaklar Meslek Yüksekokulumuz öğrencileri için de ilgili yönetmelikler çerçevesinde uygulanmaktadır.

## **Öğrencilere sunulan sosyal, kültürel ve sportif olanaklar**

Öğrencilerimize yönelik yıl içerisinde düzenli olarak sosyal, kültürel ve sportif etkinlikler düzenlenmektedir. Bu kapsamda, her yıl okulumuza yeni kayıt yapan öğrencilere oryantasyon eğitimi verilir. Ayrıca Meslek Yüksekokulumuz bahçesinde bulunan ve öğrencilerimizin istedikleri her an kullanabilecekleri halı saha (futbol), voleybol sahası ve basketbol sahası ayrıca her yıl düzenlenen sportif turnuvalar için kullanılmaktadır. İlgili sportif faaliyetler için öğrencilerimize teçhizat temin edilmektedir. Kültürel etkinlikler kapsamında ise eğitim öğretim yılı içerisinde konusunda uzman konuşmacılar ve eğitmenler tarafından konferans ve seminerler verilerek öğrencilerimizin kültürel gelişimlerine katkıda bulunmaktadır. Sosyal etkinlikler kapsamında ise öğrencilerimize sosyal ya da teknik geziler düzenlenir. Ayrıca her yıl mezuniyet törenleri düzenlenerek öğrencilerimizin başarıları ödüllendirilir. Her türlü sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerde ihtiyaç halinde gerek Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü gerekse ilçemiz yerel yönetimleri ile koordinasyon kurularak verimlilik artırılmaktadır.

## **Kütüphane ve bilgiye erişim hizmetleri**

Meslek Yüksekokulumuz bünyesinde öğrencilerimizin ihtiyaçlarını karşılayacak seviyede kütüphane bulunmaktadır. Öğrencilerimiz eğitim öğretim yılı içerisinde istedikleri zaman bu imkândan yararlanabilmektedir. Kütüphanemize ait kitaplar belirli periyotlarda Selçuk Üniversitesi Rektörlüğü'nün desteğiyle güncellenmektedir. Ayrıca öğrencilerimiz her bir Selçuk Üniversitesi öğrencisi gibi merkez kampüste bulunan kütüphaneden yararlanabilmektedir. Okulumuz bünyesinde tüm öğrencilerin kullanabileceği internet erişimi sağlanmaktadır.

### **Mezunlarla olan İlişkiler**

Selçuk Üniversitesinin her bir birimi için kullanılan mezun bilgi sistemine ilave olarak Meslek Yüksekokulumuz öğretim elemanları danışmanı olduğu öğrencilerle mezun olduktan sonra da çeşitli kanallardan iletişim kurmaya devam ederek, mezunlarımızın elde ettiği başarılar mevcut öğrencilerimizle de teşvik amaçlı paylaşılmaktadır.

### **Sürekli iyileştirme ve Geliştirmeye Yönelik Faaliyetler**

Meslek Yüksekokulumuz TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Belgesine sahip olup ilgili standartlar kapsamında her yıl tetkikler geçirmektedir. TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Standartları kapsamında okulumuzda düzenli olarak iyileştirme ve Geliştirmeye yönelik proses, prosedür, düzenleyici ve önleyici faaliyetler vb. uygulanmakta ve Kalite Yönetim Belgesi güncel olarak geçerliliğini korumaktadır. Bu bağlamda yıllık olarak güncellenen "Kalite Hedefleri" ile Meslek Yüksekokulumuzun hizmet kalitesi her yıl artırılarak iyileştirme ve geliştirme sürekli olarak sağlanmaktadır.