



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
HUĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU

BİRİM

ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

Huğlu Meslek Yüksekokulu

2023

A Genel Bilgiler

1. İletişim Bilgileri

Fakülte Adı	S.Ü. HUĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU
Adres	HUĞLU MAH.43180 SOK.NO:35 BEYŞEHİR KONYA
Telefon/Faks	0332 516 1667-1498 / 0332 516 1666
E-Posta	huglumyo@selcuk.edu.tr
Web Adresi	https://www.selcuk.edu.tr/Birim/meslekyuksekokullari/huglu_my0/1860

2. Birim Yöneticileri

Görev	Ad-Soyad	Telefon	E-Posta
Müdür	Doç.Dr.Erkan AKGÖZ	03325161667	eakgoz@selcuk.edu.tr
Müdür Yardımcısı	Öğr.Gör.Abdulbaki ULUSOY	03325161667	aulusoy@selcuk.edu.tr
Müdürü Yardımcısı	Öğr.Gör.Ahmet DEMİRCİ	03325161667	ahmetdemirci@selcuk.edu.tr
Yüksekokul Sekreteri	Elvan DURAL	03325161667	elvandural@selcuk.edu.tr

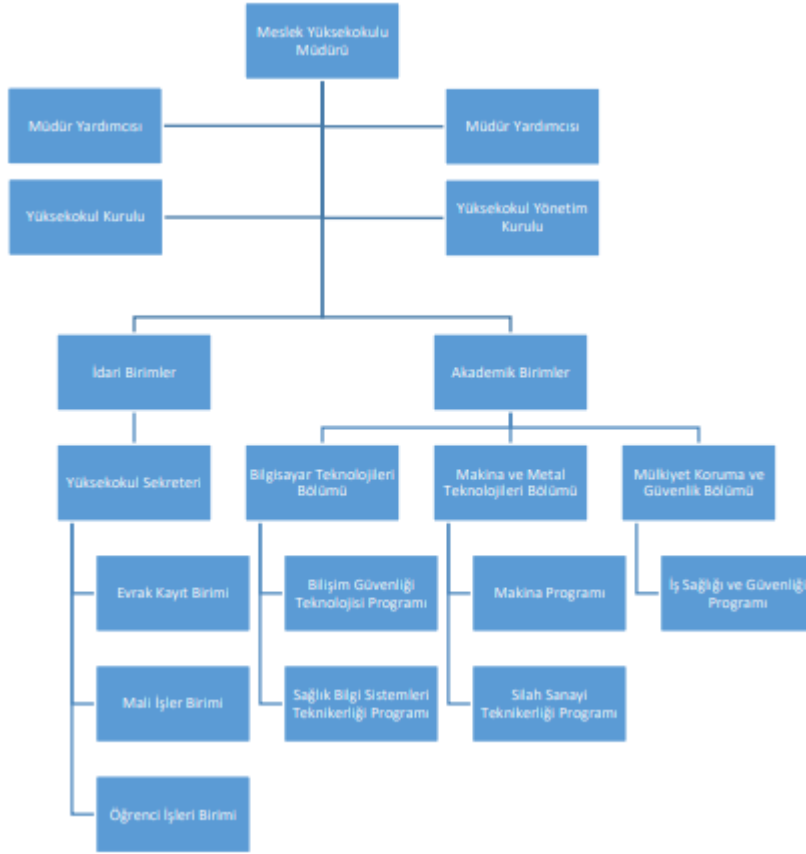
3. Birim Kalite Güvence Komisyonu

Kalite Komisyonu Başkanı	Öğr.Gör.Mustafa Tansu BIYIK
Kalite Temsilcisi	Öğr.Gör. Davut ALAN
Kalite Öğrenci Temsilcisi	Mehmet Ali TATLI

4. Bölüm Başkanları

Makine ve Metal Teknolojileri	Öğr. Gör. Mustafa Tansu BIYIK
Bilgisayar Teknolojileri	Öğr. Gör. Mustafa PARLA
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik	Doç. Dr. Hasan ULUS

5. Organizasyon Şeması



B. Kurum Hakkında Bilgi

1. Misyon

Hem ülkemiz hem de Huğlu silah sanayisinde sektörün ihtiyacı olan ve her işten anlayan değil, yaptığı işi en iyi bilen ve doğru yapan nitelikli teknik eleman yetiştirmek amacıyla, sanayimizin ihtiyaçlarına yetecek ölçüde sektöre işgücü sağlması düşünölen silah ve savunma endüstrisi

odaklı yeterli bilgi ve beceriye sahip bir şekilde mezun olan gençlerimizin her birinin sanayide teknik, idari ve Ar-Ge çalışmalarında görev alabilecek bilgi ve deneyimle donanmış, sürekli öğrenme alışkanlığına sahip, girişimci, ekip çalışmasına yatkın, çözüm üretebilen, araştıran, analiz ve sentez becerisi kazanmış, teknolojik gelişmelere açık, çevre ve kültür değerlerine duyarlı, ülkesine ve insanlığa yararlı olan, toplumun yaşam kalitesini arttırmaya yönelik bilimsel araştırma yapan ve teknoloji üretebilen, evrensel düşünmeye sahip, ufku geniş, teknik personeller yetiştirmek ve geliştirmektir.

2. Vizyon

Yüksekokulumuzun bulunduğu Huğlu ve Üzümlü bölgesinin ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda savunma sanayine yönelik hafif silahlar noktasında bir üretim merkezi olması, yeni kurulacak sanayinin gelişebilmesi için ihtiyaç duyulan eğitimli kalifiye eleman ihtiyacını karşılamak üzere programlar açarak, yüksekokulumuzu ihtisaslı bir yüksekokul yapmaktır. Son dönemlerde ülkemizde hızla ilerleyen savunma sanayimizde savunma ve güvenlik teknolojileri ile ilişkili araç, silah, mühimmat, teçhizat, yedek parça ve diğer donanım ihtiyaçlarının tasarımı, imalatı, bakım onarımı gibi savunma sanayisine özgü ihtiyaçların karşılanmasına yönelik teknik bilgisi kazandırılmış olan kişilerin savunma sanayi içerisine yönlendirilmesi ile bu alanda ülkemizin hızla gelişmesine fayda sağlaması hedeflenmektedir.

3. Değerler

Huğlu Meslek Yüksekokulunun vizyonu ve misyonu doğrultusunda aşağıda belirlenen temel değer ve politikalar oluşturulmuştur:

1. Öğrencilerimizi ve diğer paydaşlarımızın gerçekleştirdiğimiz tüm faaliyetlerin merkezinde olmasını sağlamak,
2. Öğrencilerin mesleki nitelikleri yanında transfer edilebilir ve davranışsal becerilerinin de geliştirilmesini sağlamak,
3. İş dünyası ve toplumla işbirliği içerisinde, eğitim ve uygulama arasında bağlantı oluşturmak,
4. Öğrenme yeteneğini geliştiren, verimliliği arttıran ve yaratıcılığı teşvik eden teknolojik araçları eğitimde kullanmak,
5. Uygulamalı Ar-Ge çalışmaları ve danışmanlık hizmetleri yoluyla yerel ve ulusal ekonomik gelişmeye destek olmak,

6. Sürekli eğitim programlarıyla işgücünün bilgi ve yeteneklerinin sürekli olarak geliştirilmesini sağlamak,
7. Bölgedeki bilim, kültür ve sanatsal etkinliklerde lider rolü üstlenmek,
8. Yükseköğretimde öğrenci, akademik ve idari personel hareketliliğine, değişimine ve uluslararası ilişkilere değer vermek, bunun için gerekli faaliyetlerde bulunmak,
9. Öğrencilerin ve diğer paydaşların yönetime katılımını sağlamak,
10. Güçlü, kendine yeterli ve sürdürülebilir finansal bir yapı oluşturmak,
11. Bütün faaliyet ve uygulamalar için kalite güvence mekanizmaları oluşturmak,
12. Çevreye duyarlı ve etik değerlere bağlı olmak.

4. Birimdeki Programlar ve Akademik Personele İlişkin Bilgiler

Bölüm	Program	Akademik Kadro
Makine ve Metal Teknolojileri	Makine Silah Sanayi Teknikerliği	Öğr. Gör. Mustafa Tansu BIYIK Öğr. Gör. Abdalbaki ULUSOY Öğr. Gör. Hüseyin SARI Öğr. Gör. Osman KOCAASLAN
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Bilişim Güvenliği Teknolojisi	Öğr. Gör. Mustafa PARLA
	Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	Öğr. Gör. Davut ALAN
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	İş Sağlığı ve Güvenliği	Öğr. Gör. Ahmet DEMİRCİ Doç. Dr. Hasan ULUS

5. Öğretim Kadrosu Yeterliliği

Yüksekokulumuz öğrencilerimize kaliteli eğitim vermek, onlarla daha yakından ilgilenip donanımlı teknikerler yetiştirmek için akademik kadrosunu sürekli güçlendirmektedir. Yüksekokulumuzda 2023 yılı itibari ile 1 Doçent Doktor, 1 Öğretim Görevlisi Doktor ve 7 Öğretim Görevlisi bulunmaktadır. Derslerinin çoğu bölüm öğretim elemanları tarafından verilmekte olup teknik donanım ve spesifik bilgi gerektiren bazı mesleki dersler ise Huğlu'da çeşitli fabrikalarda çalışan alanında uzman mühendisler tarafından verilmektedir. Öğretim elemanlarımız yüksek öğrenimlerini yurtiçindeki seçkin üniversitelerde tamamlamıştır.

6. Danışma Kurulu

Yüksekokulumuzda iş dünyası ve diğer paydaşlar arasındaki ilişkileri geliştirmek, öğrencilerin sektörel uygulamalar ve gelişmeler hakkında bilinçlendirilmesini arttırmak amacıyla danışma kurulları oluşturulmuştur. Bu amaçla sektörden kişilerin derslere davet edilerek derse katılımlarının sağlanması, sektör uygulamalarının yerinde görülmesi amacıyla teknik gezilerin düzenlenmesi hedeflenmiştir.

Ad-Soyad	Bölüm / Görev	e-posta
Öğr.Gör.Ahmet DEMİRCİ	Müdür Yardımcısı	ahmetdemirci@selcuk.edu.tr
Elvan DURAL	Yüksekokul Sekreteri	elvandural@selcuk.edu.tr
Dr.Öğr.Üyesi Hasan ULUS	Liderlik, Yönetişim ve Kalite Sorumlusu	hasanulus@selcuk.edu.tr
Öğr.Gör.Davut ALAN	Eğitim ve Öğretim Sorumlusu	davutalan@selcuk.edu.tr
Öğr.Gör.Mustafa PARLA	Araştırma ve Geliştirme Sorumlusu	mparla@selcuk.edu.tr
Öğr.Gör.Mustafa Tansu BIYIK	Toplumsal Katkı Sorumlusu	mbiyik@selcuk.edu.tr
Mehmet Ali Tatlı	Birim Kalite Öğrenci Temsilcisi	235911036@ogr.selcuk.edu.tr

7. Eğitim Programlarının Amaçları

Programların eğitim amaçlarının belirlenmesinde ve müfredatın (eğitim programının) tasarımında iç paydaşların (öğretim elemanlarının) katkısı en üst düzeydedir. Eğitim amaçlarını karşılayan ve öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi beceri ve yetkinliklerini tanımlayan program yeterlilikleri, programda yer alan derslerin “ders amaç ve

hedefleri ve ders öğrenme çıktıları” ile sağlanmaktadır. Program yeterlilikleri; bölümün alanı ile ilgili yeterliliği, eğitim amaçlarını karşılayan program yeterliliği ve programda yer alan derslerin amaç ve hedefleri ile öğrenme kazanımları göz önüne alınarak Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesiyle uyumlu olacak şekilde belirlenmektedir. Programlarımızın Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesiyle (TYYÇ) uyumu göz önünde bulundurulmaktadır. Yüksekokulumuzda programların onaylanma süreci “Selçuk Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” hükümleri doğrultusunda gerçekleşmektedir. Programın yeterliliği ile derslerin öğrenim çıktıları arasında ilişkilendirme yapılmış olup, söz konusu ilişkilendirme ve programların eğitim amaçları ve kazanımları programlarımıza ait Bologna bilgi paketinde yer almaktadır. Yüksekokulumuz programlarının eğitim amaçları ve kazanımları Selçuk Üniversitesi Bologna Bilgi Paketi sayfasında kamuoyuna açık bir şekilde ilan edilmektedir:

<https://bologna.selcuk.edu.tr/tr/Birimler>

Makine ve Metal Teknolojileri Bölümünde sürdürülen eğitim-öğretim faaliyetleri ile kamu veya özel sektör olmak üzere çeşitli makine sanayi kurum ve kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu bilgi ve beceriye sahip, değişen teknolojiye uyum sağlayabilen kendini yenileyebilecek teknikerlerin yetiştirilmesine odaklanmıştır. Mesleki alanda yeterli matematik bilgisine sahip, temel mekanik, malzeme ve ölçme bilgisine sahip, makine teknik resim ve üretim bilgisine sahip, bilgisayar destekli tasarım ve üretim yapabilen, Mesleği ile ilgili işletme yönetimi ve iş güvenliği konularında bilgili, kendine güvenen, hızla gelişen bilim ve teknolojinin gerektirdiği bilgi birikimine sahip, bu bilgileri pratiğe aktarabilecek becerilere, aynı zamanda analiz ve sentez yapabilme yeteneğine sahip teknik elemanların yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

Bilgisayar Teknolojileri Bölümünde sürdürülen eğitim-öğretim faaliyetleri ile programcılık kavramlarına hâkim, programlama dillerini ve işletim sistemlerini etkin kullanabilen, teknolojiadaki hızlı gelişmeleri takip ederek onlara uyum sağlayabilen, mesleki gelişimlerini lisans eğitimlerine devam ederek sürdürebilecek, meslek hayatlarında iş sağlığı ve güvenliği ve çevre koruma bilinci ile etik değerlere bağlı çalışabilen kurumların ihtiyaç duyduğu ara eleman açığını gidermek hedeflenmektedir.

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümünde sürdürülen eğitim-öğretim faaliyetleri ile alanıyla ilgili kanunları ve diğer mevzuatı bilen, yeni değişiklikleri takip edebilen, çalışma hayatında uygulamalar yapabilen, iletişim kurabilen, ekip çalışması yapabilen, yaptığı işin ve alması gereken sorumluluğunun farkında olan ve bu sorumluluğu alabilen, güncel kalabilen, yeterli teknik ve uygulama bilgisine sahip personel yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

8. Program Çıktıları

Huğlu Meslek Yksokokulu bünyesindeki tüm programlar, Bologna Süreci uyum çalışmaları kapsamında müfredatlarını güncellemiş ve bu çerçevede ‘‘ğrenci merkezli’’ bir bakışla müfredatlar gözden geçirilmiştir. Programların Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler erevesi (TYYÇ) ile uyumlu olarak belirledikleri program çıktılarını karşılamaya yönelik olarak müfredatta bir güncelleme yapmaları yine i ve dış paydaşların sürece katılımıyla gerçekleştirilmeye çalışılmaktadır. Programların eğitim hedeflerine ve ders içeriğine katkıları sağlanarak tüm paydaşların katılımı sağlanmaktadır. Programların kendilerine ait web sayfaları, kamuya açık şekilde bütün bilgilerin paylaşılacağı bir biçimde tasarlanmıştır.

Huğlu Meslek Yüksekokulu bünyesindeki tüm programlar, Bologna Süreci uyum çalışmaları kapsamında program yeterliliklerini güncellemiş ve tüm programlar Avrupa Yeterlilikler erevesi’ni referans alarak hazırlanan Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler erevesiyle uyumlu olacak şekilde (bilgi, beceri ve yetkinlikler tasnifine uygun şekilde) yeterliliklerini belirlemişlerdir. Program yeterlilikleri, alana özgü ulusal ve uluslararası yeterliliklerle uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Program yeterliliklerinin belirlenmesi sürecinde bu yeterliliklerin açık, gözlemlenebilir ve ölçülebilir olmasına dikkat edilmiştir.

9. Eğitim Modeli

Her programın program eğitim amaçlarını ve program çıktılarını destekleyen bir eğitim planı (müfredatı) oluşturulmuştur. Eğitim planı bu ölçütte verilen ortak bileşenler ve disipline özgü bileşenleri içermektedir. Okulumuz programlarının program eğitim amaçlarını ve program çıktılarını destekleyen bir eğitim planı (müfredatı) mevcuttur. Bologna sisteminde tanımlanan dersler ve içerikleri ile birlikte, Eğitim planının uygulanmasında kullanılacak eğitim yöntemleri, istenen bilgi, beceri ve davranışların öğrencilere kazandırılmasının gerekleri garanti altına alınmıştır.

<https://bologna.selcuk.edu.tr/tr/Birimler>

10. Araştırma Faaliyetleri

Yüksekokulumuzda 1 adet Makine Atölyesi, 1 adet Teknik Resim Salonu, 1 adet İSG Laboratuvarı, 3 adet Bilgisayar Laboratuvarı, 10 adet Derslik, 1 Adet Kütüphane mevcuttur. Kütüphanemiz ğrencilerimizin istedikleri her bilgiye rahatça ulaşabilmelerine elverişlidir. Laboratuvar ve atölyede bulunan cihazlar sürekli olarak teknolojiye uygun hale getirilmeye çalışılmaktadır. Böylece araştırma ve öğrenmeye yönelik daha iyi bir atmosfer hazırlanmaktadır. Eğitimde yeni teknolojilerin kullanımını teşvik etmek amacıyla gereksinim duyulan altyapı yüksekokulumuzda

mevcut olup öğrenciler faydalanmaktadır.

Sektördeki gelişmelerin takip edilebilmesi için dış paydaşlarımız olan sanayi ile sürekli olarak iş birliği yapılmaktadır. Bu kapsamda paydaşlarımızın faaliyet gösterdiği alanlarda çeşitli eğitim seminerleri, teknik gezi gibi faaliyetlerle öğrencilerimize okumuş oldukları alanlarla ilgili sektörel bilgiler aktarılmakta, iş ve staj imkânları sunulmaktadır. Ayrıca dış paydaşlarımızın ihtiyaç duyduğu alanlarda yüksekokulumuz tarafından verilen danışmanlık faaliyetleri ile çözümler sağlanmaktadır.

11. Öğrencilere Yönelik Akademik Danışmanlık Hizmetleri

Öğrencilerin eğitim ve öğretim süreçlerini izlemek, bilgilendirmek, yönlendirmek adına akademik danışmanlık hizmetleri birimler/programlar özelinde sunulmaktadır. Danışmanlığın amacı Öğrencilere, eğitim-öğretim konuları başta olmak üzere, karşılaşılabilecek sorunların çözümünde de yardımcı olmak, mesleki açıdan yönlendirmek, rehberlik yapmak; yaşam boyu öğrenme alışkanlığı kazanmalarına katkıda bulunmak, üniversite ve meslek yüksekokulu ve çevre olanakları hakkında bilgilendirmek, başarı durumlarını izlemek ve başarısızlık durumunda yönlendirmek, ders seçiminde yardımcı olmaktır. Danışman olarak görevlendirilen öğretim elemanının görevleri, danışmanı olduğu öğrenciler mezun oluncaya kadar devam eder. Öğrencilere yönelik akademik danışmanlık öğretim elemanlarımız aracılığıyla yapılmakta olup, gelişimleri öğrenci bilgi sistemi üzerinden izlenmektedir: Akademik danışmanlık hizmetleri, öğrencilerin ders kayıtları gibi teknik sürece yönelik desteklerin yanı sıra öğrencinin ders seçimlerine ve kariyer planlarına yönelik olarak yönlendirmeleri de içermektedir. Akademik danışmanlık hizmetleri çerçevesinde öğrenci otomasyon sistemi de etkin şekilde kullanılmakta, danışman otomasyon sistemi üzerinden öğrencilere ulaşmakta ve onların akademik gelişmelerini takip edebilmektedir.

12. Sosyal Kültürel ve Sportif Faaliyetler

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı tarafından koordine edilen etkinliklerin dışında Yüksekokulumuzda öğrencilerin mesleki gelişimine yönelik ve diğer sosyal, kültürel ve sportif faaliyetleri de desteklemektedir.

13. Mezun izleme sistemi

Üniversitemiz genelinde kurulan mezun bilgi sistemi haricinde bize ait bilgi sistemi bulunmamaktadır. Mezun öğrencilerimizin birçoğu ile iletişim kaynakları aracılığıyla görüşmelerimiz devam etmektedir.

<https://mezun.selcuk.edu.tr>

14. Sürekli iyileştirme ve Geliştirmeye Yönelik Faaliyetler

Türkiye'deki üniversitelerin uluslararasılaşma sürecinde dhil oldukları ve hızla gelişen Bologna Süreci uygulamaları yükseköğretim kurumlarında kalite anlayışına da yeni bir yön vermiştir. "Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği" kapsamında Huğlu Meslek Yksekkulunda kalitenin sağlanması, geliştirilmesi, kalite güvence sistemi kurulması, kalitenin ölçülüp değerlendirilmesi ve sürdürülebilir olması sağlanmıştır. Kurulan lme ve değerlendirme sistemlerinden elde edilen sonuçların programın sürekli iyileştirilmesine yönelik olarak programlarımızda "Selçuk niversitesi nlisans ve Lisans Programları lme ve Değerlendirme Birimi Yönergesi" kullanılmaktadır.

<https://selcuk.edu.tr/Mevzuat>