

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
GÜNEYSINIR MESLEK YÜKSEKOKUL  
ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU - 2022

### **Birim Hakkında Genel Bilgiler**

Selçuk Üniversitesi Güneysınır Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

e-posta: [guneysinirmyo@selcuk.edu.tr](mailto:guneysinirmyo@selcuk.edu.tr)

Telefon: 0332 471 25 72

Web adresi: [https://www.selcuk.edu.tr/Birim/guneysinir\\_my](https://www.selcuk.edu.tr/Birim/guneysinir_my)

Yüksekokul Müdürü: Prof. Dr. Yunus Emre ÖZTÜRK

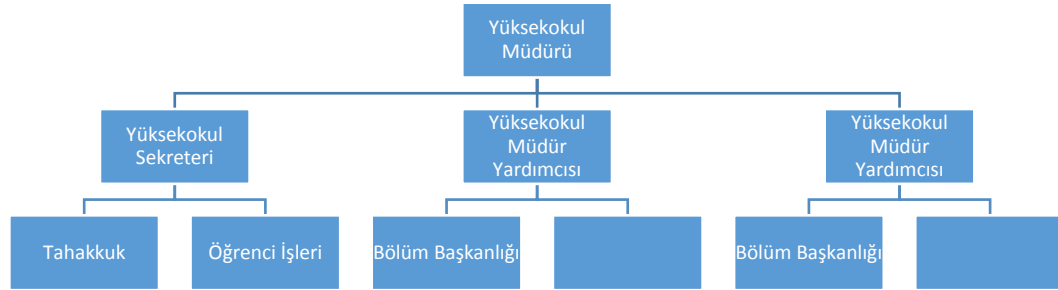
Yüksekokul Müdür Yrd.: Öğr. Gör. Ahmet UYGUN

Yüksekokul Müdür Yrd.: Öğr. Gör. Ramazan KURŞUN

Raporu Hazırlayan: Öğr. Gör. İlker İLTEKİN

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölüm Başkanı: Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ZEYBEK

Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Başkanı: Öğr. Gör. Ramazan KURŞUN



### **Birimin Misyon ve Vizyonu**

#### **Misyon**

Eğitim ve öğretimde, bilim ve teknolojiye, araştırma, geliştirme ve değişimde ulusal ve uluslararası ilkleri hedefleyen Selçuk Üniversitesinin Güneysınır Meslek Yüksekokulu olarak, Türkiye Cumhuriyeti geleceğinin teminatı gençlerini yetiştiren bir öğretim kurumu onuruyla, sektörün ihtiyaç duyduğu uygulamaya dönük bilgilerle donatılmış, hızla gelişen teknolojiye uyum sağlayan, müşteri odaklı, karar verebilen, sorumluluk alarak yaratıcı düşünen, yaşan boyu öğrenmeyi varsaymayı felsefe edinmiş, Atatürk İlke ve İnkılaplarına bağlı, vatanını seven, insani değerlere saygılı meslek bireyleri yetiştirmeyi görev kabul ediyoruz.

## **Vizyon**

Bilim ve teknolojiden, sosyal ve kültürel faaliyetlere birçok konuda üst düzey bir eğitim uygulayan, Türkiye Cumhuriyetine ve Kurumlarına sahip çıkan mevcut eğitim kadromuzu aktif ve sürekli değişmeye hazır halde tutmak.

Dünya standartlarında, modern eğitim-öğretim tekniklerinin uygulanabileceği, alet ve ekipman bakımından donanımlı laboratuvarlar ve derslikler, sosyal ve kültürel ihtiyaçların karşılanabileceği, yemekhane, spor tesisleri, rekreasyon alanı, okuma salonu, tiyatro salonu gibi çağdaş bir eğitimin gerektirdiği alt yapıyı, sürekli ve değişim halinde tutmak.

Sektörün ihtiyaç duyduğu konularda uygulamaya dönük yeterli bilgilerle donatılmış, girişimci, geleceği görev ve hayat boyu öğrenmeyi bir yaşam felsefesi kabul etmiş, görev bilinci yüksek teknik elemanlar yetiştirmek.

Türkiye'nin teknik eleman ihtiyacına cevap verebilmenin yanı sıra, iş ilişkilerini uluslararası düzeylere taşıyabilecek meslek sahiplerini ülke ve kendi geleceklerine hazırlamaktır.

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

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ZEYBEK

Öğr. Gör. Ahmet UYGUN

Öğr. Gör. Mustafa BÜYÜKALTUNEL

Öğr. Gör. İlker İLTEKİN

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Öğr. Gör. Ramazan KURŞUN

Öğr. Gör. Rahime BİLİR

Öğr. Gör. Murat ARICI

## **Öğretim Kadrosu Yeterliliği**

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü ile Bilgisayar Teknolojileri Bölümü kadrolarımız yeterli öğretim elemanı sayısına sahiptir.

## **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.

## Danışma Kurulu

İÇ PAYDAŞLAR			DIŞ PAYDAŞLAR		
Adı ve Soyadı (varsa unvanı)	Bölümü	Görevi	Adı ve Soyadı	Görev Yeri	Pozisyonu
Prof. Dr. Yunus Emre ÖZTÜRK	Güneysınır MYO	Yüksekokul Müdürü	Osman SARI	Güneysınır Kaymakamlığı	Kaymakam
Öğr. Gör. Ahmet UYGUN	Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü	Yüksekokul Müdür Yardımcısı	Ahmet DEMİR	Güneysınır Belediyesi	Belediye Başkanı
Öğr. Gör. Ramazan KURŞUN	Bilgisayar Teknolojileri Bölümü	Yüksekokul Müdür Yardımcısı	Mustafa GEZİCİ	Güneysınır İlçe Milli Eğitim Müd.	İlçe Milli Eğitim Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ZEYBEK	Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü	Bölüm Başkanı	Saadettin Sami ÇETİNKAYA	Konya Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası	Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası Şube Sekreteri
Öğr. Gör. İlker İLTEKİN	Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü	Birim Kalite Temsilcisi			

## Program Çıktıları

HARİTA VE KADASTRO	PROGRAM ÇIKTILARI
P.Ç. 1	1.) Arazide ve büroda çeşitli ölçme yöntemleriyle elde edilen verilerden yararlanarak, matematiksel ve trigonometrik formüller yardımıyla gerekli mesleki hesaplamaları yapar.
P.Ç. 2	2.) Haritalar üzerinden bilgi okuma veya herhangi bir bilgiyi harita üzerine işaretleme yeteneğini kazanır

<b>HARİTA VE KADASTRO</b>	<b>PROGRAM ÇIKTILARI</b>
<b>P.Ç. 3</b>	3.) Klasik ölçme tekniklerine ilave olarak fotogrametrik harita üretim süreçlerinde görev alır, üretilmiş harita üzerinde okuma ve yorumlama yapar
<b>P.Ç. 4</b>	4.) Haritası yapılacak arazide gerekli istikşaf çalışmalarını yaparak, çeşitli harita yapım tekniklerine uygun olarak gerekli ölçmeleri yapar, ölçülen detaylarda ilgili olarak öznitelik bilgilerini toplar.
<b>P.Ç. 5</b>	5.) Bireysel ve ekip çalışması disiplinini kazanır. Kendine güven, ayakları üzerinde durabilme ve sorumluluk alma alışkanlıklarını kazanır
<b>P.Ç. 6</b>	6.) Yapılan ölçme ve hesaplamalardan yararlanarak, ölçme yöntemine uygun olarak, ölçülen arazinin hem elle hem de bilgisayar ortamında ?Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği? ne göre haritasını çizer.
<b>P.Ç. 7</b>	7.) Kadastro harita ve planlarında meydana gelen değişiklikleri takip eder, arazide meydana gelen değişiklikleri ölçerek plan ve belgeleri günceller, taşınmazla ilgili hukuki problemler varsa çözüme kavuşmasında katkıda bulunur.
<b>P.Ç. 8</b>	8.) Kentsel gelişmeleri dikkate alarak, taşınmazlara ilişkin gerekli verileri toplar, analiz eder, değerlendirir ve yönetir.
<b>P.Ç. 9</b>	9.) Arazi ve büro çalışmalarında günün gelişen teknolojilerinden faydalanma, yeniliklere uyum sağlama, yaşam boyu öğrenme ve bilgiye ulaşabilme bilincini kazanır.
<b>P.Ç. 10</b>	10.) Proje hazırlama, yönetimi, uygulamalarını yapma, sunabilme ve kendini ifade edebilme yeteneğini geliştirir.
<b>P.Ç. 11</b>	11.) Haritacılıkla ilgili çalışma yapan kamu kurumları ve özel sektörün örgütsel yapıları hakkında bilgi sahibi olarak uyum sağlamada zorluk çekmez.
<b>P.Ç. 12</b>	12.) Mesleki etik bilincine erişmiş bir birey olarak sosyal, kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama, benimseme ve uygulayabilme becerisini kazanır

<b>TAPU VE KADASTRO</b>	<b>PROGRAM ÇIKTILARI</b>
<b>P.Ç. 1</b>	Güncel mevzuata hakim olabilme ve bu alandaki temel teorik ve uygulamalı bilgilere sahip olabilme
<b>P.Ç. 2</b>	Edindiği teorik ve uygulamalı bilgilerle mesleğini yapabilme ve bu alanda eğitimini bir üst düzeye taşıyabilmek için gerekli becerileri kazanabilme
<b>P.Ç. 3</b>	Mesleki problemlerin çözümünde bilişim teknolojilerini ustaca kullanabilme
<b>P.Ç. 4</b>	Yapılan ölçülerden yararlanarak istenilen her hesabı yapma ve bilgisayarda çizim yapabilme
<b>P.Ç. 5</b>	Edindiği mesleki altyapıyı kullanarak bireysel ya da takım olarak iş organizasyonu yapabilme ve bu sorumluluğu üstlenebilme
<b>P.Ç. 6</b>	Öğrenimini aynı alanda bir ileri eğitim düzeyine veya aynı düzeydeki bir mesleğe yönlendirebilme.
<b>P.Ç. 7</b>	Proje hazırlama, yönetimi, uygulamalarını yapabilme, sunabilme ve kendini ifade edebilme yeteneğine sahip olabilme.
<b>P.Ç. 8</b>	Tapuculukla ilgili çalışma yapan kamu kurumları ve özel sektörün örgütsel yapıları hakkında bilgi sahibi olabilme ve bu yapıya uyum sağlayabilme
<b>P.Ç. 9</b>	İş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olabilme.
<b>P.Ç. 10</b>	Etkili sözlü ve yazılı iletişim kurma tekniklerine hâkim ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olabilme
<b>P.Ç. 11</b>	Türk Dili ve İnkılâp Tarihi konusunda bilgili ve Atatürk İlkeleri hakkında bilgi sahibi olabilme
<b>P.Ç. 12</b>	Mesleki etik bilincine erişmiş bir birey olarak sosyal, kültürel ve toplumsal sorumlulukları kavrama, benimseme ve uygulayabilme becerisine sahip olabilme

<b>TAPU VE KADASTRO</b>	<b>PROGRAM ÇIKTILARI</b>
<b>P.Ç. 13</b>	Tapu kütüğü üstünde değişiklik işlemleri yapabilme

<b>BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ</b>	<b>PROGRAM ÇIKTILARI</b>
<b>P.Ç. 1</b>	Temel bilgisayar kavramları ile ilgili güncel bilgiler ve yeni teknolojiler hakkında bilgi sahibidir.
<b>P.Ç. 2</b>	Matematik, fen ve bilgisayar bilimleri alanı ile ilgili konularda temel bilgilere sahiptir.
<b>P.Ç. 3</b>	Bilgisayar güvenliğine ait donanım ve yazılım bilgisine sahip ve uygun yazılımları geliştirebilecek, tasarım yapabilecek bilgiye sahiptir.
<b>P.Ç. 4</b>	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 sahip olmak.
<b>P.Ç. 5</b>	İnternet ve güvenlik kavramlarını tanıma, web sayfalarını grafik, animasyon ve kullanıcıyla etkileşimli, dinamik olarak tasarlayabilme, web projesi hazırlayabilecek kodlamalar ve sunucu taraflı program geliştirebilmektedir.
<b>P.Ç. 6</b>	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 kazanmak.
<b>P.Ç. 7</b>	İstemci/sunucu ortamında veritabanı tasarlayabilme, yönetebilme, güvenlik ile ilgili tedbirleri alma, görsel işlemler ve programlama, web arayüzler, grafik düzenlemeler, bilgisayar destekli mesleki çizim işlemleri gerçekleştirmek.

<b>BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ</b>	<b>PROGRAM ÇIKTILARI</b>
<b>P.Ç. 8</b>	Ofis yazılımları, internet, grafik tabanlı tasarım programlarını kurabilme, sunucu sistemler ve donanıma uygun yazılımları kullanıp, karşılaştırma ve modüllerini kullanarak mesleki projeler için görsel ve yapısal program üretebilecek yeteneğe sahip olmak.
<b>P.Ç. 9</b>	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 sahip olmak.
<b>P.Ç. 10</b>	Tarihi değerlere saygılı, demokrasi, sosyal sorumluluk, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olmak.
<b>P.Ç. 11</b>	İşçi sağlığı ve iş güvenliği, mesleki standartlar, sosyal güvenlik, girişimcilik, çevre koruma v.b. bilgi ve bilincine sahip olmak.
<b>P.Ç. 12</b>	Sanayi ve hizmet sektöründeki bir işletmede üretim süreçlerini izleyerek uygulama becerisini artırmak, gerektiğinde performansı artırmaya yönelik çözüm önerileri geliştirebilmek.
<b>P.Ç. 13</b>	Türk Dil kuralları ile sözlü ve yazılı olarak kendini ifade edebilme, sosyal ve iş çevresi ile etkin iletişim kurabilme yetkinliğine sahip olmak.
<b>P.Ç. 14</b>	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak.

### **Kullanılan eğitim programı modeli**

Yüksekokulumuzda derse dayalı eğitim modeli uygulanmaktadır.

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

Mimarlık ve Şehir Planlama Bölümü ile Bilgisayar Teknolojileri Bölümüne ait 4 adet laboratuvarlarımız bulunmaktadır.



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

Yan dal ve çift ana dal olanağı bulunmamakta olup değişim programı olanağı bulunmaktadır.

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

Sosyal olanaklar içerisinde öğrencilerimizin bir öğün yemek yiyebileceği yemekhanemiz mevcuttur. Aynı zamanda çeşitli sportif aktivitelerini yapmaları için spor sahası yerleşkemiz içerisinde mevcuttur.

## **Kütüphane ve bilgiye erişim hizmetleri**

Üniversite Kampüsünde Merkezi kütüphane bulunmakta olup aynı zamanda bu kütüphane çeşitli ulusal ve uluslararası kütüphanelerle iletişim halindedir. Yüksekokulumuzda ayrıca bir kütüphane mevcuttur.

## **Mezunlarla olan İlişkiler**

Yüksekokulumuzda mezunlarla ilişki kuracak bir sistemimiz ya da topluluğumuz yoktur.

## **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 İyileştirme ve Geliştirmeye yönelik proses, prosedür,düzenleyici ve önleyici faaliyetlervb.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.