

**PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME  
RAPORU  
2024**

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
Senirkent Meslek Yüksekokulu  
İnşaat Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Yusuf ÖZTÜRK (Başkan)  
Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN (Üye)  
Öğr. Gör. Tamer TOKGÖZ (Üye)

Isparta, 2024

## İÇİNDEKİLER

ÖZET.....	4
BÖLÜM/PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER.....	4
1. İletişim Bilgileri.....	4
2. Tarihsel Gelişimi .....	4
3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri .....	6
LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE .....	7
A.1. Liderlik ve Kalite .....	7
A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı .....	7
A.1.2. Liderlik.....	8
A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi.....	9
A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları.....	10
A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik .....	11
A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar .....	13
A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar .....	13
A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler.....	13
A.2.3. Performans Yönetimi .....	14
A.3. Yönetim Sistemleri .....	15
A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi.....	15
A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi .....	16
A.3.3. Finansal Yönetim .....	17
A.3.4. Süreç Yönetimi .....	17
A.4. Paydaş Katılımı.....	18
A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı.....	18
A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri.....	19
A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi.....	21
A.5. Uluslararasılaşma.....	22
A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi .....	22
A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları .....	23
A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı .....	23
EĞİTİM VE ÖĞRETİM .....	25
B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi .....	25
B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı .....	25
B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi .....	27
B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu .....	33

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı .....	33
B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi .....	35
B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi .....	35
B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme).....	36
B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri .....	37
B.2.2. Ölçme ve değerlendirme .....	38
B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi.....	39
B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma.....	41
B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri .....	42
B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları .....	42
B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri .....	43
B.3.3. Tesis ve Altyapılar .....	45
B.3.4. Dezavantajlı Gruplar .....	46
B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler.....	46
B.4. Öğretim Kadrosu.....	47
B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri .....	47
B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi.....	49
B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme .....	51
ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME .....	52
C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları .....	52
C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi .....	52
C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar .....	52
C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar .....	52
C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler.....	52
C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi .....	52
C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri.....	53
C.3. Araştırma Performansı .....	53
C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi .....	53
C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi.....	54
TOPLUMSAL KATKI .....	55
D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları .....	55
D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi .....	55
D.1.2. Kaynaklar .....	56
D.2 Toplumsal Katkı Performansı.....	56
D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi.....	56

SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	58
KANITLAR .....	59

## ÖZET

Program Öz Değerlendirme Raporunun (PÖDR) amacı, programın kendi güçlü ve gelişmeye açık yönlerini tanımasına ve iyileştirme süreçlerine katkı sağlaması amacıyla hazırlanmaktadır. PÖDR, Kalite Koordinatörlüğünce belirlenen takvime uygun olarak her yıl programın öğretim elemanlarından oluşan öz değerlendirme takımı tarafından hazırlanmaktadır. Hazırlanan raporlar Yüksekokulumuz Müdürlüğü ve Birim Kalite Komisyonuna gönderilir.

## BÖLÜM/PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER

### 1. İletişim Bilgileri

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Senirkent Meslek Yüksekokulu, İnşaat Teknolojisi Programı yöneticisi ve öz değerlendirme takımı bölüm öğretim üyelerinin iletişim bilgileri aşağıda verilmiştir.

Senirkent Meslek Yüksekokulu			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	E-Posta
Bölüm/ProgramBaşkanı	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK	0 246 511 27 44 (1417)	<a href="mailto:yusufozturk@isparta.edu.tr">yusufozturk@isparta.edu.tr</a>
ProgramTakım Üyesi	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN	0 246 511 27 44 (1419)	<a href="mailto:ahmetpehlivan@isparta.edu.tr">ahmetpehlivan@isparta.edu.tr</a>
ProgramTakım Üyesi	Öğr. Gör. Tamer TOKGÖZ	0 246 511 27 44 (1411)	<a href="mailto:tamertokgoz@isparta.edu.tr">tamertokgoz@isparta.edu.tr</a>
Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Senirkent Meslek Yüksekokulu 32600 Senirkent/Isparta		

### 2. Tarihsel Gelişimi

Senirkent Meslek Yüksekokulunun kurulması Süleyman Demirel Üniversitesi Senatosu tarafından 24.03.1994 ve 26/3 Sayılı yazısı ile Yükseköğretim Kuruluna teklif edilmiştir. Yüksek Öğretim Yürütme Kurulu 21.07.1994 tarihli toplantısında Senirkent Meslek Yüksekokulunun 2547 Sayılı Kanunun 2080 sayılı kanunla değişik 7/d-2 ve 7/4 maddeleri uyarınca açılmasına karar vermiştir. Aynı kurul, 08.09.1994 tarihli toplantısında öğrenci alınmasına karar vermiştir. Meslek Yüksekokulumuz, Milli Eğitim Bakanlığının Üniversitemize geçici olarak tahsis ettiği Turan İlköğretim Okuluna ait taş binada İnşaat programının da dahil olduğu 3 programdaki toplam 87 öğrenci ile 31 Ekim 1994 tarihinde öğretime başlamıştır. Meslek Yüksekokulumuz, 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 7141 sayılı “Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 7 inci maddesi ile kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesine aynı kanunun 8 inci maddesi ile 2809 sayılı Kanuna eklenen Geçici Madde 51 ile aktarılmıştır.

İnşaat Bölümü, 2003-2004 Eğitim-Öğretim yılından itibaren MEB-YÖK projesi dahilinde yeniden yapılandırılmış ve 2009-2010 Eğitim-Öğretim yılından itibaren YÖK kararı ile programın adı yeniden İnşaat Teknolojisi olarak değiştirilmiştir. İnşaat Teknolojisi program yöneticiliğini Öğr.

Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK yürütmektedir. İnşaat Teknolojisi programı Temel Yeterlilik Testi (TYT) ile öğrenci almaktadır. Program, 2 yıllık ön lisans eğitimi vermektedir. İnşaat Teknolojisi programı dersleri genellikle sayısal ağırlıklı, laboratuvar ve bilgisayar uygulamalıdır. İnşaat Teknolojisi programı ders içerikleri sektörün ihtiyaçları ve teknolojik gelişmeleri takibinin sağlanabilmesi amacıyla sık sık güncellenmektedir. Program ders içerikleri 2019-2020 Eğitim yılı ve 2024-2025 Eğitim yılı itibariyle güncellenmiş olup, inşaat sektörü alanında ihtiyaç duyulan programları içeren dersler eğitim programına eklenmiştir. İnşaat Teknolojisi programında ayrıca Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin uyguladığı "İşletmede Mesleki Eğitim" modeli uygulanmaktadır. İşletmede Mesleki Eğitim modelinde, öğrenciler bir dönem boyunca alanlarını kapsayan bir iş yerinde uygulamalı eğitim alarak sektörün içinde yetişen hazır eleman olarak mezun olma imkanına sahip olmaktadır. Ayrıca iş yeri eğitiminin yanında farklı sektörleri tanımak amacıyla öğrenciler 30 günlük staj eğitimine gönderilmektedir.

Çizelge 1. Doktora/Yüksek Lisans/Lisans/Önlisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi

Akademik Yıl <sup>1</sup>	Kontenjan	Kayıt Yapılan Öğrenci Sayısı	Giriş Puanı		Giriş Başarı Sırası		Yerleştirme puan türü
			En yüksek	En düşük	En yüksek	En düşük	
2024-2025	52	53		237,41946		1.875.835	TYT
2023-2024	52	49		224,54519		2.084.088	TYT
2022-2023	52	49	267.39051	222.81180		2.090.723	TYT
2021-2022	52	30	225.74250	167.00897		1.627.517	TYT
2020-2021	52	49	251.82721	186.10956		1.724.000	TYT

<sup>1</sup>İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

Çizelge 2. Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri

Akademik Yıl <sup>1,2</sup>	Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı	Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı
2024-2025	-	-	-	-
2023-2024	1	-	-	-
2022-2023	1	-	-	-
2021-2022	1	-	-	-
2020-2021	-	-	-	-

<sup>1</sup>İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

<sup>2</sup>Sayılar ilgili akademik yılda geçiş yapmış ya da çift anadala başlamış olan öğrenci sayılarıdır.

Yatay geçiş ile gelen öğrencilerimizin başka programlarda ve/veya kurumlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerinin değerlendirilmesinde, Üniversitemizin Kurumlararası Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönerge/ Kurum İçi Yatay Geçiş Esaslarına İlişkin Yönerge/Önceki Öğrenmenin Tanınmasına İlişkin Esas ve Usullere bağlı kalınarak Yatay Geçiş İntibak Komisyonları tarafından karar alınır.

### 3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

#### **Misyon**

Mesleki yeterliliği olan, liderlik özellikleriyle donanmış, gelişen teknolojileri takip etmek için motive edilmiş ve kendini mesleki olarak yaşam boyu geliştirmenin önemini kavramış nitelikli mezunlar yetiştirme ve böylece sanayi ve hizmet sektörlerindeki nitelikli ara eleman ihtiyacını karşılamak.

#### **Vizyon**

Ülkemizde gelişmekte olan güncel teknolojik alanlardaki nitelikli eleman ihtiyacının karşılanmasına katkıda bulunacak, uygulamaya yönelik eğitim, öğretim, araştırma ve geliştirmeyi amaçlayan küresel yaklaşımı yerel açıdan esas alan, iş dünyasında tercih edilen kendini sürekli geliştiren öncü ve yenilikçi bir meslek yüksekokulu olmaktır.

#### **Değerlerimiz:**

- Kaliteli mesleki eğitim
- Öğrenci merkezlilik
- Topluma karşı sorumluluk
- Çevreye duyarlılık
- Yaşam boyu öğrenme
- İstihdam odaklılık
- Akademik özgürlük
- Adil olmak
- Düşünce ve ifade özgürlüğü
- Etik kurallara uygunluk
- Hesap verebilirlik
- Kalite
- Katılımcı olmak
- Mükemmellik
- Üretkenlik

#### **Programın Hedefleri ve Amaçları**

İnşaat Teknolojisi Programının amacı, kamu kurum ve kuruluşlarında ve özel sektörde çalışacak, her türlü yapı hakkında temel teknik donanıma sahip, işçi sağlığı ve güvenliği konularında bilgili, inşaat projelerini okuyup uygulayabilen, gerektiğinde proje tasarlayıp çizebilen, mimari ve betonarme paket programlarını kullanabilen, yapı malzemelerini bilen, Zemin mekaniği ve topoğrafya konularında bilgili, mevcut bir yapının tahmin, ölçüm ve maliyetlendirmesini yapabilen, saha organizasyonunu sağlayan, onarım, güçlendirme ve inşaat konularında temel bilgiye sahip teknik ara elemanlar yetiştirir. Depreme dayanıklı yapıların gerekli tüm teknik kontrollerini gerçekleştirebilmektedir.

İnşaat Teknolojisi Programının hedefleri ise, genellikle öğrencilere temel inşaat bilgisi ve becerilerini kazandırmayı, AUTOCAD vb. gibi teknolojik programları kullanma becerileri kazanmayı, sektöre hazırlamayı ve çeşitli inşaat projelerinde etkili bir şekilde çalışabilecekleri yetkinlikleri geliştirmeyi içerir.

## LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

### A.1. Liderlik ve Kalite

#### A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

Programımızın, yönetim modeli ve idari yapısı yasal düzenlemeler çerçevesinde tanımlanmıştır. İnşaat Teknolojisi programının yönetim ve organizasyonu 2547 sayılı yasa hükümlerine göre belirlenmiş olup, programımızın yönetim organları Bölüm/Program Başkanı ve program öğretim elemanlarından oluşmaktadır.

Bölüm/Program yönetimi, iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulmasına liderlik etmesi ve paydaşları tarafından benimsenmesinin farkındalığı neticesinde sorumluluklarını yerine getirmeyi hedeflemektedir. Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği kapsamında Senirkent Meslek Yüksekokulu Birim Kalite Komisyonu oluşturulmuştur. Birim Kalite Komisyonu içerisinde bütün bölümlerin bölüm başkanları kalite temsilcisi olarak bulunmaktadır. İnşaat Teknolojisi programında ise Öz Değerlendirme Takımı kurulmuş ve bu takım kadrolu öğretim elemanlarından oluşturulmuştur. Bu takım üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü tarafından belirlenen takvim kapsamında öz değerlendirme raporlarını kalite süreçlerine uygun olarak yıllık olarak hazırlamaktadır.

İNşaat Teknolojisi programı yönetim süreçlerindeki karar verme mekanizmalarında kontrol ve denge unsurları gözetilerek karar verme mekanizmalarında iç paydaşların temsiliyeti sağlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda programımızda organizasyon kapsamında birçok komisyon (Staj, İşletmede Mesleki Eğitim, Yatay Geçiş İntibak, Akademik Teşvik, Mezuniyet, Sürekli İyileştirme Komisyonu) oluşturulmuştur.

#### Planlama Faaliyetleri

Programın misyonu ile uyumlu ve stratejik hedeflerini gerçekleştirmeyi sağlayacak bir yönetim modeli ve organizasyon yapılanması sürekli güncellenmektedir. Ders verecek öğretim elemanı ihtiyacı belirli dönemlerde talep edilmektedir.

#### Uygulama Faaliyetleri

Öğrenci işleri, insan kaynakları, idari ve mali işler, döner sermaye, kütüphane ve uzaktan öğretim ile ilgili konular otomasyona dayalı bilgi sistemleriyle yönetilmektedir. Bu başlıklar altındaki tüm süreçler güncel olarak izlenebilmektedir. Ayrıca programımızın kurum içi ve kurum dışı yazışmaları “Elektronik Belge Yönetim Sistemi” (EBYS) üzerinden Bölüm Başkanlığınca gerçekleştirilmektedir.

#### Kontrol Etme Faaliyetleri

Faaliyetler birim yönetimi ve üst yönetim tarafından sürekli olarak kontrol edilmekte olup aksaklık halinde yazılı ve sözlü olarak geri bildirimler sağlanmaktadır.

#### Önlem Alma Faaliyetleri

Programımız için sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar arttırılacaktır.

#### Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Program olarak bölüm kurulları, düzenli olarak yapılmaktadır. Alınan kararlar EBYS de Bölüm Başkanlığı üzerinden kaydedilmektedir. Ayrıca programda komisyonlar çalışmalarını



sürdürmektedir. İşletmede mesleki eğitim, staj, yatay geçiş vb. iş akış şemaları hazırlanmış ve okulumuz web sayfasında paylaşılmıştır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programın yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması program ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.1.1.K.1. Bölüm Kurulu Kararları 2024 yılı**

[Bölüm Kurulu Kararları 2024 yılı](#)

#### **A.1.1.K.2. Organizasyon Şeması**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kurumsal/organizasyon-semasi-12055s.html>

#### **A.1.1.K.3. Öğrenci İşleri Birimi Akış Şeması**

<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/ogrenci-isleri-13112023.pdf>

#### **A.1.1.K.4. Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim Birimi İş Akış Şeması**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/surecakis-07102023.pdf>

#### **A.1.1.K.5. EBYS**

<https://ebys.isparta.edu.tr>

#### **A.1.1.K.6 Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı**

<https://isparta.edu.tr/Documents/2021-2025-stratejik-plani-04072022.pdf>

### **A.1.2. Liderlik**

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Senirkent Meslek Yüksekokulu bünyesinde kalite güvence kültürünün benimsenmesi ve yaygınlaştırılması için liderlik uygulamalarından yararlanılmaktadır. Özellikle bu sürecin kültür haline dönüştürülmesi için Yüksekokul Müdürlüğü tarafından Birim bazında Kalite Komisyonu oluşturulmuştur. Kalite Komisyonu içerisinde bütün bölümlerin bölüm başkanları kalite temsilcisi olarak bulunmaktadır. Kalite temsilcileri bölüm/program bazında güncellemeleri paylaşmaktadır. Böylece program içerisinde kalite güvence sistemi gereği, güncellenmesi gereken işlerin takibi yapılmakta ve gerekli olduğu durumlarda süreç yeni duruma uygun hale getirilmektedir. Ayrıca akademik ve idari birimler ile yönetim arasında, her dönem başında gerçekleştirilen akademik açılış toplantıları, dönem içinde bölüm başkanları ve öğretim elemanları arasında düzenli toplantılar yapılmaktadır ve böylece etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur. Geri bildirim, izleme ve üst yönetimin bunlara katkısı belirli süreçler çerçevesinde değerlendirilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi programında kalitenin artırılabilmesi için ayda en az 1 kez bölüm kurulu toplantısı yapılmaktadır. Gerçekleştirilen toplantılar vasıtasıyla bölüm/program içi iletişim, kalite bilinci, öğretim elemanlarının alınan kararlara katılımı artmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Üst yönetim tarafından birim yöneticilerinden yazılı ve sözlü raporlar, iş süreçlerinin kontrolü, kurum içi toplantılar, gözlem gibi uygulamalar yapılarak kontrol sağlanmaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Birimin dolayısıyla programın geneline yayılmış, kalite güvencesi sistemi ve kültürünün gelişimini destekleyen etkin liderlik uygulamalarını destekleyen eğitim ve toplantılar arttırılacaktır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Ortak akıl toplantıları ve kaliteyi geliştirmeye yönelik bölüm/program bazında toplantılar yapılmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programın geneline yayılmış, kalite güvencesi sistemi ve kültürünün gelişimini destekleyen etkin liderlik uygulamaları bulunmaktadır. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.1.2.K.1.Akademik Kurul Sunumu**

[Akademik Kurul Sunumu](#)

#### **A.1.2.K.2. Birim Kalite Komisyonu**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

#### **A.1.2.K.3. Program Öz Değerlendirme Takımı**

[Program Öz Değerlendirme Takımı](#)

#### **A.1.2.K.4. Program Öz Değerlendirme Raporu**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/87/files/2023-insaateknolojisi-oz-degerlendirme-raporu-03042024.pdf>

#### **A.1.2.K.4. Program Akran Değerlendirme Raporu**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/87/files/2023-insaateknolojisi-akran-degerlendirme-raporu-03042024.pdf>

### **A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi**

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi çalışmaları çerçevesinde Kalite Koordinatörlüğü kurulmuştur. Bu çerçevede Senirkent Meslek Yüksekokulumuzda müdürlüğümüz tarafından Birim Kalite Komisyonu oluşturulmuştur. Bölüm başkanımız bu Kalite Komisyonunun üyesidir. Dolayısıyla birimimizde Kalite Güvence sistemi bünyesindeki gelişmelerin program bazında uygulanması konusunda çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Kurumun dönüşüm kültürü benimsenmiştir. Bunlara örnek olarak; dijital yoklama sistemi, sunumlar ile dersi destekleme programı içeren yenilikleri takip etme, çevrimiçi ders süreci gibi gelişmeler örnek gösterilebilir fakat birime ait değildir.

### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemizin stratejik amaçları doğrultusunda bilişim sistemleriyle desteklenen iyileştirme süreçleriyle programın kurumsal dönüşüm kapasitesi geliştirilmeye çalışılmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Program içi yenilikçilik çabalarının başarısını sürdürebilmek adına düzenli değerlendirme, sürekli iyileştirme ve paydaşların katılımını teşvik etme önemlidir. Bu süreç, programın stratejik

hedeflerine uygun olarak eğitim-öğretim, personel yönetimi ve teknoloji kullanımı alanlarında sürekli bir gelişimi desteklemek amacıyla uygulamaların artırılması sağlanmıştır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Sistem işleyişi birim yönetimi ve üst yönetim tarafından kontrol edilmektedir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Programda değişim ihtiyacının belirlenmesi ve değişim yönetimi yaklaşımı konularında önlemler alınacaktır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Son yıllardaki İnşaat Teknolojisi programlarının taban-tavan puanları ve doluluk oranları ile ilgili veriler incelenerek bu durumla ilgili tespitler 2023 Akademik Genel Kurulu'nda okul müdürümüz tarafından öğretim elemanlarıyla paylaşılmıştır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programda değişim yönetimi yaklaşımı birimin geneline yayılmış ve bütüncül olarak yürütülmektedir. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.1.3.K.1.Akademik Kurul Sunumu**

[Akademik Kurul Sunumu](#)

#### **A.1.3.K.2.Faaliyet Raporları**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

### **A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları**

Program tasarımı ve güncelleme, müfredat geliştirme, öğrenci değerlendirme ve geri bildirimleri gibi mekanizmalar ile, inşaat teknolojisi programımızın sürekli olarak yüksek kalitede bir eğitim sunmasını sağlamak ve mezunların sektörde başarılı olmalarını desteklemek için önemlidir. Bu nedenle programımızda iç kalite güvencesine ilişkin süreçler Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları fikrine açıktır. Bu kapsamda tüm iş ve işlemler görev tanımlamaları yapılan kişiler tarafından bilgi yönetim sistemleri aracılığıyla (OBS, EBYS, PBS) yürütülmekte, kayıt altına alınmakta ve arşivlenmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

İç kalite güvencesi mekanizmaları için işlemler ve süreçler planlanmıştır. Bölüm/program öğretim elemanlarından oluşan Öz Değerlendirme takımları oluşturulmuştur. Ayrıca bölüm öğretim elemanları okul müdürlüğümüz tarafından belirlenen bazı komisyonlarda da hem üye hem de başkan olarak görevlendirilmiştir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Komisyonların ilgili alanlarıyla ilgili olarak faaliyetlere katılımları ve gerekli aksiyonları gerçekleştirmeleri uygulama faaliyeti olarak belirtilebilir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Öz Değerlendirme Takımlarının hazırladığı raporlar akran değerlendirme takımları ve birim kalite komisyonu tarafından incelenerek akran değerlendirme ve birim içi değerlendirme raporları oluşturulmaktadır.

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

Yapılan faaliyetlerin paydaşlarla paylaşımı konusunda eksiklikler giderilmeye çalışılmaktadır. Bu konuda web sitesindeki duyurular kısmı ve paydaş geri bildirim formları daha etkin kullanılmaya çalışılmaktadır.

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımızın işleyişinde bölüm başkanı, bölüm öğretim elemanları, sınıf temsilcilerinin görüşlerinin alındığı toplantılar gerçekleştirilerek kararlar alınmaktadır. Toplantılar ve kararlar elektronik belge yönetim sistemi kullanılarak kayıt altına alınmaktadır.

## **Olgunluk Düzeyi**

Programın iç kalite güvencesi süreç ve mekanizmaları birim iç değerlendirme ve öz değerlendirme raporlarında tanımlanmıştır. (3)

## **Kanıtlar**

### **A.1.4. K.1. EBYS**

<https://ebys.isparta.edu.tr/>

### **A.1.4. K.2. OBS**

<https://obs.isparta.edu.tr>

### **A.1.4. K.3. Yetki Görev ve Sorumluluklar**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar/yetki-gorev-ve-sorumluluklar>

### **A.1.4. K.4. İş Akış Şemaları**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

### **A.1.4.K.5. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi Yönergesi**

<https://genelsekreterlik.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/75/files/8-kalite-guvence-ve-kalite-komisyonu-yonergesi-22012019.pdf>

### **A.1.4.K.6. Koordinatörlükler ve Komisyonlar**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kurumsal/koordinatorklukler-ve-temsilcilikler-16197s.html>

## **A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik**

Programımız için kamuoyunun bilgilendirilmesi önem arz etmektedir ve kullanılacak kanallar ona göre tasarlanmıştır. Bölümümüz ve inşaat teknolojisi programımızın web sayfası günceldir ve kolayca erişilebilir olduğundan dolayı gerekli kontrol mekanizması oluşturulmuştur. Okulumuza ait sosyal medya hesaplarımız etkin bir şekilde kullanılmaktadır. İç ve dışa hesap verme yöntemleri ile uygun şekilde yol alınmaktadır. Ayrıca yüksekokulumuzda 2022-2023 eğitim-öğretim yılından itibaren (3+1) eğitim modeline geçilmiştir. Bu kapsamda, MEYOK Koordinatörlüğünde İşletmede mesleki eğitime giden öğrencilerimiz için işyerleri ile protokoller oluşturularak uygulamaya konulmuştur.

## **Planlama Faaliyetleri**

Programımız eğitim-öğretim programları ve akademik, sosyal, kültürel faaliyetleri konusunda şeffaf, doğru ve kolay ulaşılabilir bir bilgi sunma prensibini benimsemektedir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrencileri bilgilendirme ve öğrenciler için gerekli paylaşımların açık bir şekilde Öğrenci Bilgi Sisteminden (OBS) gerçekleştirilmektedir. Birimde ilgili tüm duyurular ve haberler birimize ait web sitemizden yapılmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Web sitesi sorumlu personel ve üst yönetim tarafından sürekli kontrol edilmektedir. Kamuoyunu ilgilendiren bilgiler şeffaf bir şekilde sunulmaktadır. Öğrenciler için yapılan duyurular Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından kontrol edilmektedir. Ayrıca okulumuz ve programlarımız için duyurularda okulumuz web sitesi sorumluları tarafından kontrol edilmektedir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Paydaşların görüşleri alınarak iyileştirmeler gerçekleştirilecektir. Sistematik bir şekilde paylaşımlar gerçekleştirilerek sürdürülebilirlik sağlanacaktır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Öğrencilerimizi ilgilendiren konular OBS'den açık bir şekilde paylaşılmaktadır. Öğrencilere dönük işyeri eğitim dokümanları sürekli güncellenerek web sitesinde paylaşılmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Program tanımlı süreçleri doğrultusunda kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarını işletmektedir. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.1.5.K.1. MEYOK Protokoller**

<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/protokol-25072023.pdf>

#### **A.1.5.K.2. İnşaat Teknolojisi programı sitesi**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/insaat-bolumu/insaat-teknolojisi-programi-806s.html>

#### **A.1.5.K.3. Twitter:**

<https://twitter.com/myosenirkent>

#### **A.1.5.K.4. Instagram:**

<https://www.instagram.com/senirkentmyoisparta>

#### **A.1.5.K.5. Senirkent Myo Web sitesi**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/>

#### **A.1.5.K.6. Öğrenci Bilgi Sistemi**

<https://obs.isparta.edu.tr/>

## **A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar**

### **A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar**

“Mesleki yeterliliği olan, liderlik özellikleriyle donanmış, gelişen teknolojileri takip etmek için motive edilmiş ve kendini mesleki olarak yaşam boyu geliştirmenin önemini kavramış nitelikli mezunlar yetiştirme ve böylece sanayi ve hizmet sektörlerindeki nitelikli ara eleman ihtiyacını karşılamak” birim misyonumuzdur. Program olarak birim misyonu benimsenmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Programımızın amaç ve hedefleri,

- Eğitim öğretim kadrosunu geliştirmek,
- İşletmede Mesleki Eğitim kapsamında iş birliği içinde bulunduğumuz sanayi ve sektör ağını genişletmek

#### **Uygulama Faaliyetleri**

İşletmede Mesleki Eğitim kapsamında sahada öğrenci denetimleri gerçekleştirilmekte ve bu sayede sektör ile iletişim kurulmaktadır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

İşletmede mesleki eğitimde olan öğrencilerimiz her dönem danışman hocalar tarafından ziyaret edilmektedir.

#### **Önem Alma Faaliyetleri**

Paydaş geri bildirim formları doğrultusunda eksik yönler için çalışmalar düzenlenmesi planlanmaktadır.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

##### **Olgunluk Düzeyi**

Program genelinde misyon, vizyon ve politikalarla uyumlu uygulamalar bulunmaktadır (3).

##### **Kanıtlar**

###### **A.2.1.K.1. Senirkent Meslek Yüksekokulu Misyon ve Vizyonu**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kurumsal/misyon-vizyon-ve-degerler-12057s.html>

###### **A.2.1.K.2. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı**

<https://isparta.edu.tr/Documents/2021-2025-stratejik-plani-04072022.pdf>

### **A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler**

Üniversitemizin stratejik planında belirtilen politika ve amaçlarına uygun program bazlı stratejik amaç ve hedefler planlanmıştır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Programımızın amaç ve hedefleri belirlenerek ders bilgi paketine eklenmiştir.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

## **Kontrol Etme Faaliyetleri**

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

Program genelinde misyon, vizyon ve politikalarla uyumlu stratejik amaç ve hedefler bulunmaktadır (3).

### **Kanıtlar**

#### **A.2.2.K.1. Faaliyet Raporları**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

#### **A.2.2.K.2. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı**

<https://isparta.edu.tr/Documents/2021-2025-stratejik-plani-04072022.pdf>

#### **A.2.2.K.3. Amaç ve Hedefler**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsObjectives.aspx>

## **A.2.3. Performans Yönetimi**

### **Planlama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi programında mesleki dersler için 2 hocamız Öğretim Görevlisi kadrosunda görev yapmaktadır. Mesleki derslerde ayrıca 1 adet Prof Dr. hocamız üniversite içi görevlendirme ile programımızda dersler vermektedir. İngilizce dersi için Yabancı Diller Yüksekokulu'ndan ders görevlendirmesi yapılmaktadır. Türk Dili ve Atatürk İlkeleri İnkilap Tarihi ve Matematik dersleri için Birim içi hocalarımıza görevlendirmeler yapılmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Yıl bazlı olarak akademik teşvik uygulaması yapılmaktadır. Performans değerlendirmesi üst yönetim tarafından akademik teşvik puanları değerlendirilerek yapılmaktadır. Her yıl düzenlenen faaliyet raporu ile programımız öğretim elemanlarından ilgili bilgiler istenerek düzenlenmekte ve yönetim tarafından değerlendirilmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımızın performans analizleri Birim ve İdare Faaliyet Raporu ile kamuoyu ve rektörlükle paylaşılmaktadır.

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

Program öğretim elemanlarımızın Akademik teşvik başvurularını yaptığı ve süreci takip ettiği bir otomasyon uygulamamız bulunmaktadır. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.2.3.K.1.Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği**

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuatmetin/21.5.201811834.pdf>

#### **A.2.3.K.2. Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi**

<https://ats.isparta.edu.tr/>

#### **A.2.3.K.3. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208#collapse1>

#### **A.2.3.K.4.Birim Faaliyet Raporları**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/87/files/2022-birim-ic-degerlendirme-05092023.pdf>

### **A.3. Yönetim Sistemleri**

Üniversitemizde planlanan faaliyetlerin yerine getirilmesi esasına yönelik sistemler oluşturulmuştur. Bu amaçla belirlenen ilkeler, prosedürler inşaat teknolojisi programında uygulanmaktadır.

#### **A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi**

##### **Planlama Faaliyetleri**

Programımızda eğitim öğretim faaliyetleri için Üniversitemiz tarafından oluşturulan Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) mevcuttur. Ayrıca üniversitemiz tarafından resmi yazışmalar için oluşturulan Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanılmaktadır. Akademik personel için de Personel Bilgi Sistemi mevcuttur. Okulumuzda hizmet verilen tüm odalarda kablolu internet alt yapısı mevcuttur. Ayrıca eğitim öğretim hizmeti verilen derslik, bilgisayar laboratuvarı ve ortak kullanım alanlarında kablolu ve kablosuz internet erişimi bulunmaktadır.

##### **Uygulama Faaliyetleri**

Bilgi yönetimi ile ilgili uygulama faaliyetleri, üniversitemiz bilgi işlem daire başkanlığı ve öğrenci işleri daire başkanlığı tarafından gerçekleştirilmektedir. Bu kapsamda öğrenci bilgi sistemi ve elektronik belge yönetim sistemi sürekli ve düzenli olarak güncellenmektedir. Programımızda bu sistemler uygulanmaktadır.

##### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımızda yazışmalar için süreç kontrolü EBYS üzerinden yapılabilmektedir. Sistem üzerinde herhangi bir yazışmanın takibi ve hangi aşamada ve birimde olduğu kolaylıkla kontrol edilebilmektedir. Ayrıca eğitim öğretim süreçleri de öğrenci bilgi sistemi üzerinden kontrol edilebilmektedir.

##### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Bilgi işlem daire başkanlığı verilerine göre program içinde önlem alma işlemi süreci yapılmaktadır. Bilgi sistemlerinin kontrolü sonucunda alınacak önlem faaliyetleri üst yönetim tarafından yapılmaktadır.

##### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**



## **Olgunluk Düzeyi**

Üniversitemiz tarafından kurumsal bilginin edinimi, saklanması, kullanılması, işlenmesi ve değerlendirilmesine destek olacak bilgi yönetim sistemleri oluşturulmuştur ve programımızda da bu sistemlerden yararlanılmaktadır. (3)

### **Kanıtlar**

#### **Kanıt A.3.1.1. Personel Bilgi Sistemi**

<https://pbs.isparta.edu.tr>

#### **Kanıt A.3.1.2. Elektronik Belge Yönetim Sistemi**

<https://ebys.isparta.edu.tr>

#### **Kanıt A.3.1.3. Öğrenci Bilgi Sistemi**

<https://obs.isparta.edu.tr>

#### **Kanıt A.3.1.4. Online Ödeme Sistemi**

<https://oos.isparta.edu.tr>

#### **Kanıt A.3.1.5. Mezun Bilgi Sistemi**

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

#### **Kanıt A.3.1.6. Bilimsel Araştırma Projeleri Süreç Takip Sistemi**

<https://bap.isparta.edu.tr>

#### **Kanıt A.3.1.7. Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi**

<https://ats.isparta.edu.tr>

## **A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi**

### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemiz strateji ve hedeflerinin gerçekleştirilmesine yönelik insan kaynakları politikası uygulanmaktadır. Programımızda da bu politikaya uygun çalışmalar yürütülmektedir. Akademik personel alımları bölümlerimizin kendi kurullarında belirlenen ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak planlanmaktadır. 2 Kasım 2018 tarihli ve 30583 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan "Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik" gereğince; okulumuz ilgili birimlerinin belirledikleri norm kadro planlamaları Üniversitemiz Yönetim Kurulu Kararı ile belirlenmektedir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Planlama çalışması sonucunda belirlenen gerekli kadro talepleri, Üniversitemiz Senatosunun 20.10.2020 tarih ve 57 nolu toplantısı, 09 nolu kararıyla yürürlüğe girmiş, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinde belirlenen hususlara göre karşılanmaktadır. Üniversitemizce ilan edilen kadrolara başvuru yapan personel adayları, web sayfası üzerinden çevrimiçi (online) başvuru yaparak işlemlerini yürütmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

İnsan kaynakları yönetimi ve istihdamı ile ilgili prosedürler üniversitemiz personel dairesi başkanlığı tarafından yürütülmekte ve kontrol edilmektedir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Programımızda insan kaynakları yönetimi ile ilgili eksiklikler değerlendirilmekte daha sonra yüksekokul kurulunda görüşülmek üzere yüksekokul yönetimine sunulmaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Yıllık norm kadro planlamasında programımız tarafından kadro talebi yapılmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programda insan kaynakları yönetimi doğrultusunda uygulamalar tanımlı süreçlere uygun bir biçimde yürütülmektedir. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.3.2.K.1**

<https://persdb.isparta.edu.tr/>

#### **A.3.2.K.2 Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi**

<https://persdb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/128/files/akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf>

#### **A.3.2.K.3**

<https://ik.isparta.edu.tr>

#### **A.3.2.K.4**

[Kanıt A.3.2.K.4](#)

### **A.3.3. Finansal Yönetim**

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

### **A.3.4. Süreç Yönetimi**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Programımızda performansın iyileştirilmesi amacıyla bölüm kurulu toplantıları yapılmakta ve alınan kararlar neticesinde eğitim öğretim hizmetleri yürütülmektedir.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bu rapor döneminde faaliyet bulunmamaktadır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Süreç yönetiminde kontrol faaliyetleri, bölüm başkanlığı tarafından yürütülmekte ve okulumuz kalite komisyonu yürüttüğü çalışmalara göre süreç yönetimi takip edilmektedir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Süreç yönetimi ve süreç iyileştirme hususunda oluşan aksaklıklar için gerekli önlemler bölüm başkanlığı ve okulumuz müdürlüğü tarafından alınmaktadır.

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımızda İşletmede mesleki eğitime gidecek öğrencilerimiz için takvim ve iş akım şeması, koordinatörlük web sayfasından akademik personelimiz ve öğrencilerimizle paylaşılmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programımız genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.3.4.K.1. İşletmede Mesleki Eğitim Takvim İş Planı**

<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/isakistakvimi2324-29092023.pdf>

#### **A.3.4.K.2. İşletmede Mesleki Eğitim İşleyiş Süreci**

<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/surecakis-07102023.pdf>

#### **A.3.4.K.3. Öğrenci işleri iş akış şemaları**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

#### **A.3.4.K.4. Akademik Takvim**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/2024-2025-akademik-takvim-01072024.pdf>

#### **A.3.4.K.5. İş Planı Takvimi**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/2021-2022-egitim-ogretim-yili-akademik-is-plani.pdf>

## **A.4. Paydaş Katılımı**

Bu bölümde programımızın iç ve dış paydaş katılımı, öğrenci geribildirimleri ve mezun ilişkileri hakkında genel bilgilendirmeler kanıtlayıcı belgelerle paylaşılmıştır.

### **A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Senirkent Meslek Yüksekokulu olarak üniversitemizin benimsemiş olduğu ortak akıl düşüncesi ilkesi ile iç ve dış paydaşlarının kalite güvencesi sistemine katkı vermelerini sağlamak üzere uygulamalar gerçekleştirmektedir. Bu kapsamda programımızda da iç ve dış paydaşların geri bildirimlerine önem verilmektedir. Programımızda yürütülen işletmede mesleki eğitim kapsamında birçok iş yeri ile protokoller yapılarak öğrencilerimizin eğitim alması sağlanmaktadır.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Bölüm başkanlıkları bünyesinde kurulan Bölüm/program kurulumuzda iç ve dış paydaş görüşlerini de dikkate alarak programın kendi ihtiyaçlarını, hedefleri doğrultusunda geliştirmek amacıyla toplantılar düzenlenmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımızda iç paydaşlarımızın dahil olduğu süreçler İnşaat Teknolojisi Koordinatörlüğü ile yürütülmektedir. Dış paydaşlarımızın geri bildirimleri Bölüm Kurulu toplantıları ile değerlendirilmektedir.

### **Önem Alma Faaliyetleri**

İşletmede Mesleki Eğitim kapsamında Dönem içerisinde verilen ve ders niteliği taşıyan eğitimlerde her gruba mutlaka sorumlu Denetçi Öğretim Elemanı atanmaktadır. Denetçi Öğretim Elemanları, Üniversitemiz ile Protokol Anlaşması yapan işyerlerini, öğrencilerin işbaşı eğitimlerini kaliteli bir şekilde almaları amacıyla ziyaret etmektedirler. Bu ziyaretlerde paydaşların görüş ve önerileri dikkate alınarak gerekli düzenlemelerin yapılması için, bölüm kurullarında ve Akademik kurul toplantılarında eğitim amaçlarına ulaşılması yönünde programın işleyişi ve yapılması gereken düzenlemeler hakkında hedefler belirlenmektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenerek gerekli iyileştirmeler yapılmaktadır (3).

#### **Kanıtlar**

##### **A.4.1.K.1. Meyok protokolleri**

<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/protokol-25072023.pdf>

##### **A.4.1.K.2. İşletme Mesleki Eğitim Denetçi formları**

[İşletme Mesleki Eğitim Denetçi formları \(5 sayfa\).](#)

##### **A.4.1.K.3. Öğrenci Memnuniyet Anketi**

[Öğrenci Memnuniyet Anketi](#)

##### **A.4.1.K.4. İç paydaş ve dış paydaş geri bildirim formları**

[İç paydaş ve dış paydaş geri bildirim formları](#)

##### **A.4.1.K.5. İnşaat Bölümü Toplantı Gündem Karar Tutanağı**

[İnşaat Bölümü Toplantı Gündem Karar Tutanağı](#)

#### **A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri**

##### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemizin tüm birimlerinde olduğu gibi inşaat teknolojisi programında da Öğretim Elemanlarının dersin işleniş süreci ve ölçme değerlendirme kararlarına öğrencileri dâhil ederek, her ders döneminde dersi alan öğrencilere göre süreci yönetebilmek amaçları hedeflenmiştir. Bunun için her derse ilişkin öğrenci geri bildirimlerinin alınması ile ilgili uygulamalar (OBS Ders Anketi) aynı zamanda bireysel olarak Öğretim Elemanları tarafından öğrenci işleri bilgi sistemi (OBS Şikâyet Girişi), İşletmede Mesleki Eğitim öğrenci değerlendirme anketleri ya da diğer kanallarla yapılabilmektedir. Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendirecek danışmanlık hizmeti kadrolu hocalar tarafından verilmekte ve danışmanlık toplantıları düzenlenmektedir.

##### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrencilerimizden geri dönüş aldığımız Canlı Destek danışma hattımız ve e-mail soru cevap sistemimiz yer almaktadır. Öğrencilerimizden gelen mesajlar, Yüksekokul Sekreterliğinin ve Öğrenci İşlerinde görevli İdari Personellerimizin çalışmalarıyla tüm şikayetler titiz bir değerlendirmeden geçirilmekte, ilgililerine ivedi bir şekilde cevap verilmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Süreçlerin kontrolü Bilgi İşlem Daire Başkanlığı, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Birim İdarecileri ve yetkilileri tarafından aktarılan verilere göre programımız içinde önlem alma işlemleri yapılmaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

İnşaat teknolojisi programında öğrencilerimiz ile iletişim ve geribildirim süreçlerinin yönetimine ilişkin yapılanma tamamlanmış olup; şeffaf, kapsayıcı ve katılımcı biçimde işlemektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Okulumuzun bütün programlarında olduğu gibi inşaat teknolojisi programında da öğrenci geribildirim ve iletişim süreçlerinin yönetiminde, Bölüm Öğrenci Anketi, Öğrenci Memnuniyet Anketi, Bölüm Mezun Anketi kullanılmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programımızda öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrenci katılımına dayalı biçimde geliştirilmektedir. Geri bildirim sonuçları karar alma süreçlerine yansıtılmaktadır. (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.4.2.K.1.Öğrenci anket verileri**

<https://obs.isparta.edu.tr>

#### **A.4.2.K.2. Öğrenci Bilgi Sistemi Çevrimiçi Dilekçe Gönderimi**

<https://obs.isparta.edu.tr>

#### **A.4.2.K.3. İsubü e-posta**

<https://eposta.isparta.edu.tr>

#### **A.4.2.K.4. Öğrenci Danışmanlık Görüşmeleri**

Kanıt A.4.2.K.5

#### **A.4.2.K.6. Öğrenci Danışmanlık Yönergesi**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/onlisans-ve-lisans-ogrenci-danismanligi-yonergesi.pdf>

#### **A.4.2.K.7. Birim İnternet Sitesi Canlı Destek Sistemi**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr>

### A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Çizelge 3. Öğrenci ve Mezun Sayıları

Akademik Yıl <sup>1</sup>	Hazırlık	Sınıf <sup>2</sup>				Öğrenci Sayıları <sup>3</sup>			Mezun Sayıları <sup>3</sup>		
		1.	2.	3.	4.	Ön Lisans	L	YL	Ön Lisans	L	YL
2024-2025		53									
2023-2024	-	50	86	-	-	136	-	-	8	-	-
2022-2023	-	44	72	-	-	116	-	-	32	-	-
2021-2022	-	27	82	-	-	109	-	-	47	-	-
2020-2021	-	50	91	-	-	141	-	-	23	-	-

Sınıf kavramı: Aktif ve pasif öğrenci sayılarının toplamını belirtmektedir.

<sup>1</sup>İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

<sup>2</sup>Kurumca tanımlanan "sınıf" kavramını burada açıklayınız.

<sup>3</sup>L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

#### **Planlama Faaliyetleri**

Öğrencilerimizin okulumuza başladıkları ilk yıldan itibaren kariyer bilinci oluşturarak, mezuniyet sonrası içinde bilgi ve yeteneklerini geliştirme ve kariyer planlarını yapma konusunda Üniversitemiz Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezimiz inşaat teknolojisi öğrencilerine ve mezunlarına rehberlik etmektedir.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrencilerimizin mezuniyet durumları mezuniyet komisyon başkanlığı ve komisyon üyeleri tarafından incelenerek öğrencilerin gerekli mezuniyet şartlarını sağlaması sonucunda komisyon tarafından imzalanarak mezuniyet komisyon kararları okulumuz yönetim kurulunda karara bağlanmak üzere müdürlüğe resmi yazı ile gönderilir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Üniversitemizin mezunlarına yönelik ISUBÜ Kariyer Takip ve Mezun Bilgi Sistemi otomasyonu bulunmaktadır. Düzenli olarak veri kaynakları güncellenmektedir.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Mezunlarımızın takibi istatistiksel olarak değerlendirilmektedir. Kayıt-mezun oranları, mezunların bilgi sistemine kayıtları, mezuniyet komisyon başkanlığı tarafından takip ve analiz edilmektedir.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

ISUBÜ Kariyer Takip ve Mezun Sistemi uygulaması.

#### **Olgunluk Düzeyi**

Programların amaç ve hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığının irdelenmesi amacıyla bir mezun izleme sistemine ilişkin planlama bulunmaktadır. (3)

## **Kanıtlar**

### **A.4.3.K.1**

<https://kariyer.isparta.edu.tr>

### **A.4.3.K.2**

<https://mezun.isparta.edu.tr/Public/KariyerMezun.aspx>

## **A.5. Uluslararasılaşma**

Üniversitemiz globalleşen dünyanın gerektirdiği yetkinliklerle geleceğe umutla bakan, dinamik, yenilikçi ve uluslararasılaşmaya önem veren uygulamalı eğitime dayalı bir konseptte sahiptir. Üniversitemizin uluslararasılaşma politikası, YÖK tarafından 2018-2022 yılları için beş yıllık hedefleri kapsayan Yükseköğretimde Uluslararasılaşma Stratejisi çerçevesinde yürütülmektedir. Üniversitemizin 2021-2025 yılları için belirlenen Stratejik Planı içerisinde uluslararasılaşma eğiliminin artırılması planlanmaktadır. Programımızın da uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri üniversitemiz stratejik planları doğrultusunda uygulanmaktadır.

### **A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemizde uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsallaşmış olup süreçler Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü tarafından irdelenmektedir. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü bünyesinde Erasmus Koordinatörlüğü, Mevlâna Koordinatörlüğü, Yabancı Uyruklu Öğrenci Ofis Koordinatörlüğü ve Farabi Koordinatörlüğü (ulusal) bulunmaktadır. Avrupa Birliği Erasmus Programı Uygulama Yönergesi Üniversitemiz Senatosu tarafından 26.02.2019 tarihinde kararlaştırılarak yürürlüğe girmiştir. Ön lisans ve Lisans Programları İçin Uluslararası Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi 22/03/2022 tarihinde yenilenmiştir. Üniversitemizin yabancı uyruklu öğrenciler tarafından tercih edilebilirliğini artırmak amacı ile İngilizce ve Türkçe dillerinde kılavuz hazırlanarak YÖS Koordinatörlüğü web sayfasından yayınlanmıştır. Senirkent Meslek Yüksekokulunun (SMYO) uluslararasılaşma politikası kurum ile uyumludur. Dolayısıyla inşaat teknolojisi programının da uluslararasılaşma politikası okulumuz ile uyumludur.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Programımızda Erasmus, Mevlâna, Farabi (ulusal) ve AKTS Koordinatörleri bulunmaktadır. Üniversitemiz Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü ile Yüksekokulumuz Erasmus Koordinatörü ile program koordinatörlerimiz uyum içerisinde çalışmaktadır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Üniversitemiz Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü tarafından, uluslararası öğrenci başvuru ve kayıt, değişim veya hareketlilik, uluslararası proje etkinlikleri konusunda tüm öğrenci ve öğretim elemanlarına duyuru yapılmaktadır. Ayrıca, söz konusu programlara ilişkin düzenlemeler veya değişiklikler birimiz koordinatörlerine elektronik ortamdan da iletilmektedir.

## **Önlem Alma Faaliyetleri**

Yönetim süreçlerinin aktif bir şekilde işlemesi ve sürdürülebilir bir hale dönüştürülmesi için üniversitemiz tarafından gerçekleştirilen eğitim ve toplantılarına program koordinatörlerimiz katılmaktadır.

## **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

### **Olgunluk Düzeyi**

Programımızda uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimine ilişkin organizasyonel yapılanma mevcuttur (3)

### **Kanıtlar**

#### **A.5.1.K.1. Yükseköğretimde Hedef Odaklı Uluslararasılaşma Raporu**

<https://www.yok.gov.tr/Documents/Yayinlar/Yayinlarimiz/2021/yuksekogretimde-hedef-odakli-uluslararasilasma.pdf>

#### **A.5.1.K.2. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü**

<https://uluslararasi.isparta.edu.tr/tr/akademik-kadro>

#### **A.5.1.K.3. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Erasmus Yönergesi**

<https://erasmus.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/416/files/erasmus-yonergesi-07032019.pdf>

#### **A.5.1.K.4. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Programlarına Yurt Dışından Öğrenci Kabul Yönergesi**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/onlisans-ve-lisans-uluslararasi-ogrenci-kabul-ve-kayit-yonergesi.pdf>

## **A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları**

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

## **A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı**

Çizelge 4. Uluslararası Okuyan Öğrenci ve Mezun Sayıları

Akademik Yıl <sup>1</sup>	Hazırlık	Sınıf <sup>2</sup>				Öğrenci Sayıları <sup>3</sup>			Mezun Sayıları <sup>3</sup>		
		1.	2.	3.	4.	Ön Lisans	L	YL	Ön Lisans	L	YL
2024-2025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023-2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021-2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1</sup>İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.

<sup>2</sup>Kurumca tanımlanan "sınıf" kavramını burada açıklayınız.



<sup>3</sup>L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora

### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen uluslararasılaşma toplantı ve bilgilendirme faaliyetlerine Erasmus koordinatörlerimiz katılmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımızdan yabancı uyruklu öğrenci bulunmamaktadır.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımızda uluslararasılaşma performansını artırma konusunda 2023 yılında örnek gösterilebilir bir faaliyet bulunmamaktadır.

#### **Olgunluk Düzeyi**

(2)

#### **Kanıtlar**

## EĞİTİM VE ÖĞRETİM

### B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

#### B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Senirkent Meslek Yüksekokulu'nun tüm programlarının müfredatlarında olduğu gibi İnşaat Teknolojisi programımızda da, günümüz şartları gözetilerek Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi'ne uygun olarak hazırlanmakta ve içeriklerin oluşturulmasında büyük titizlik gösterilmektedir. Programımızda kamu ve özel sektöre nitelikli iş gücü kazandırmak amacıyla 2022-2023 akademik yılından itibaren 3+1 eğitim modeli uygulanmaya başlanmıştır. 3+1 eğitim modeline geçilmesi, 08.05.2019 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu Toplantısında uygun görülmüştür. 3+1 eğitim modelinin ana hedefi; iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikteki elemanı ve personeli günün teknolojileri ve bilgilerine sahip olarak iş dünyası ile birlikte yetiştirmektir. 3+1 eğitim-öğretim programlarının tasarımı, öncelikle yükseköğretim programlarında bulunan ulusal ve uluslararası amaç ve müfredatlar incelenmekte ve her programın yetkin iç paydaşların (öğretim elemanları) ve dış paydaşların katkısı gözetilerek son hali verilmektedir. Okulumuzda verilen her dersin hem ulusal hem de Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) kredisi mevcuttur. AKTS kredisinin belirlenmesinde öğrencilerin ders kapsamında gerçekleştirdikleri tüm aktiviteler (teorik ve uygulamalı ders saatleri, ödev, proje, ara sınav, final vb.) dikkate alınmaktadır. Program içerikleri ve yeni açılacak olan derslerin tamamı Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) temel gözetilerek Üniversite Senatosu tarafından değerlendirildikten sonra onaylanmaktadır.

İnşaat Teknolojisi programına kayıt yaptıran öğrenciler eğitimleri süresince tabii olacakları yönetmelik ve yönergeler birimin ve üniversitemizin web sayfasında yayınlanmaktadır. İnşaat Teknolojisi programının 3+1 Uygulamalı Eğitim kapsamında hazırlanmış ders planı kamuoyuna açık biçimde üniversitemizin web sayfasında (aday öğrenci sayfasında) ilan edilmektedir.

Çizelge 5. İnşaat Teknolojisi Programı Öğrenme Çıktıları

PÇ NO	PÇ
1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur.
2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
11	Yapı malzemelerinin özelliklerini, kullanım alanlarını, uygulama tekniklerini açıklar ve ilgili deneyleri uygular.
12	Proje ile ilgili matematiksel hesapları yapar ve çizer.
13	İmalatın projeye uygunluğunu kontrol eder.

14	Yapı projelerinin metraj, hak ediş ve yaklaşık maliyet işlemlerini yapar.
15	Mesleki Uygulama Deneyimi: Öğrencilerin, iş yeri ortamında teorik bilgilerini pratiğe aktarma, gerçek mühendislik problemlerini çözme, iş hayatının dinamiklerini anlama ve mesleki sorumluluklarını geliştirme becerisi kazanmaları.
16	Sosyal ve Kültürel Bilinç: Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve İngilizce gibi zorunlu dersler aracılığıyla, öğrencilerin tarihi, kültürel, dilsel ve evrensel değerlere dair farkındalık kazanılması; eleştirel düşünme ve küresel ölçekte etkileşim becerileri geliştirme.

### **Planlama Faaliyetleri**

Programımızda eğitim öğretim faaliyetleri Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Çerçevesinde yapılmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Oluşturulan programın amaçları ve öğrenme çıktıları (kazanımları), program yeterlilikleri AKTS web sayfasında yayınlanmıştır. Ayrıca okulumuz öğrenci işleri daire başkanlığı sayfasında Kılavuzlar sekmesinde yer alan Eğitim-Öğretim Bölüm, Program, Anabilim Dalı Açma ve Kapatma, Öğretim Planı Oluşturma ve Güncelleme Kılavuzundan yararlanılmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Program tasarımı ve onayı süreçlerinin kontrolleri Bölüm ve Yüksekokul Kurulları ile Mesleki Yeterlilikler, TYYÇ, Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüklerinde yapılmaktadır. İlgili süreç sadece programların değil müfredatların tasarım ve onaylanma sürecinde de yetkilidir.

### **Önem Alma Faaliyetleri**

Programımızda önem alma faaliyetleri bütüncül kalite yönetimi kapsamında yürütülmekte ve paydaş katılımı uygulamalarından elde edilen bulgular izlenerek paydaşlarla birlikte değerlendirilmekte ve izlem sonuçlarına göre önlem alınmaktadır. Yapılan çalışmalar neticesinde iç ve dış paydaşlardan alınan görüşmeler sonucu yapılan değerlendirmeler doğrultusunda iyileştirme çalışmaları yürütülmektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

17 Haziran 2021 tarihli Resmi Gazete de yayımlanan Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 12. Maddesinin, 3. bendinde “İşletmede mesleki eğitim kapsamında hesaplanan derslerin toplam kredisi 15 AKTS kredisinden az, 30 AKTS kredisinden fazla olamaz.” maddesi gereğince yüksekokulumuzun tüm bölümlerinde olduğu gibi İnşaat Teknolojisi programında da 2022-2023 yılından itibaren İşyeri Eğitimi ve İşyeri Eğitimi Uygulamaları dersi yerine İşletmede Mesleki Eğitim dersi değişikliği yapılmıştır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programların tasarım ve onay süreçleri sistematik olarak izlenmekte ve ilgili paydaşlarla birlikte değerlendirilerek iyileştirilmektedir. (4)

### **Kanıtlar**

#### **B.1.1.K.1 Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

#### **B.1.1.K.2 AKTS sayfası**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=3602&BirimNo=36>

**B.1.1.K.3 ÖİDB-KLV-0001 Eğitim-Öğretim Bölüm, Program, Anabilim Dalı Açma ve Kapatma, Öğretim Planı Oluşturma ve Güncelleme Kılavuzu**

[https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/isubu\\_program\\_ders\\_acma\\_kapatma\\_kilavuzu.pdf](https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/isubu_program_ders_acma_kapatma_kilavuzu.pdf)

**B.1.1.K.4 Yeni Birim Açma Süreci İş Akış Şeması**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-1-yeni-birim-acma-sureci-is-akis-semasi.pdf>

**B.1.1.K.5 Paydaş Geri Bildirim Formu**

<https://ue.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/94/files/paydas-geri-bildirim-formu-03112023.pdf>

**B.1.1.K.6 Program Çıktıları-TYYÇ Matrisi**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsQualifications.aspx>

**B.1.1.K.7 Program Çıktıları ile Eğitim Amaçları İlişkisi**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsPQwithPO.aspx>

**B.1.1.K.8 Program Çıktıları Gerçekleşme %**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsRealizationrate.aspx>

**B.1.1.K.9 Program Çıktıları-Ders İlişkisi**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsTotalCourse.aspx>

**B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi**

Öğretim programı (müfredat) yapısı zorunlu-seçmeli ders, alan dışı ders dengesini gözetmekte, kültürel derinlik ve farklı disiplinleri tanıma imkânı vermektedir. Ders sayısı ve haftalık ders saati öğrencinin akademik olmayan etkinliklere de zaman ayırabileceği şekilde düzenlenmiştir.

Çizelge 6. İnşaat Teknolojisi Programı Öğretim Planı

Ders Kodu	Ders adı <sup>1</sup>	Öğretim Dili <sup>2</sup>	Kategori (AKTS Kredisi) <sup>3</sup>					
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		Diğer <sup>4</sup>	
					Alan içi	Alan dışı		
<b>1. Yarıyıl</b>								
ING-101	İngilizce 1	Türkçe	2					
INT-3101	Mekanik ve Statik	Türkçe		4				
INT-3109	Yapı Tesisatları	Türkçe		3				
INT-3111	Bina Bilgisi	Türkçe		3				
INT-3123	Yapı Malzemeleri	Türkçe		5				
INT-3125	Bilgisayarda Çizim ve Yapay Zeka	Türkçe		5				
INT-3127	Yapı Teknolojisi	Türkçe		3				

INT-3133	İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe		2			
MAT-3001	Matematik I	Türkçe	3				
<b>2. Yarıyıl</b>							
ING-102	İngilizce 2	Türkçe	2				
INT-3106	Beton Teknolojisi	Türkçe		5			
INT-3122	Mukavemet	Türkçe		3			
INT-3124	Yapı Statiği	Türkçe		3			
INT-3130	İnşaat Kalite ve Standartları	Türkçe		2			
INT-3154	Depreme Dayanıklı Yapılar	Türkçe			3		
INT-3158	Yapı İşletmesi ve Şantiye Tekniği	Türkçe			3		
INT-3160	Girişimcilik	Türkçe			3		
INT-3162	İnce Yapı Teknolojisi	Türkçe			3		
INT-3164	Ahşap ve Kâğır Yapılar	Türkçe			3		
INT-3166	Yapılarda Hasar Tespiti	Türkçe			3		
INT-3188	Arazi Ölçmeleri	Türkçe			3		
INT-3194	Agrega Teknolojisi	Türkçe			3		
INT-3196	Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi	Türkçe			3		
MAT-3005	Matematik II	Türkçe			3		
INT-3170	Taşınmaz Değerlemesi	Türkçe				3	
INT-3172	Kentsel Dönüşüm	Türkçe				3	
INT-3174	Meslek Etiği	Türkçe				3	
<b>3. Yarıyıl</b>							
INT-3203	Betonarme	Türkçe		4			
INT-3205	Zemin Mekaniği	Türkçe		3			
INT-3221	Çelik Yapılar	Türkçe		3			
MYO-3003	Bitirme Projesi	Türkçe		2			
UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	Türkçe	3				
ING-3022	Mesleki Yabancı Dil	Türkçe			3		
INT-3253	Statik Proje	Türkçe			3		
INT-3255	Yol Bilgisi	Türkçe			3		
INT-3257	Su Yapıları	Türkçe			3		

INT-3261	İskele ve Kalıp	Türkçe			3			
INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon	Türkçe			3			
INT-3267	Çimento Teknolojisi	Türkçe			3			
INT-3259	Yapılarda Onarım ve Güçlendirme	Türkçe			3			
INT-3281	Metraj ve Keşif İşleri	Türkçe			3			
INT-3291	Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe			3			
INT-3273	Çevre Koruma ve Kontrol	Türkçe						3
INT-3275	Çevre Koruma	Türkçe						3
<b>4. Yarıyıl</b>								
Ders Kodu	Ders adı <sup>1</sup>	Öğretim Dili <sup>2</sup>	Kategori (AKTS Kredisi) <sup>3</sup>					
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		Diğer <sup>4</sup>	
					Alan içi	Alan dışı		
MYO-3002	Kurum Stajı	Türkçe		5				
MYO-3010	İşletmede Mesleki Eğitim	Türkçe		20				
ATA-3000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türkçe	4					
TUR-3000	Türk Dili	Türkçe	4					
PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI <sup>5</sup>			18	78	21	6	3	
MEZUNİYET İÇİN TOPLAM KREDİ			<b>TOPLAM:123 AKTS</b>					
TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ			%14,63	%63,41	%17,07	%4,87	%2,44	

Çizelge 7. Ders ve Sınıf Büyüklükleri

Dersin kodu	Dersin Adı	Son İki Yarıyıldaki Açılan Şube Sayısı	En Kalabalık Şubedeki Öğrenci Sayısı	Haftalık Ders Saati				AKTS
				Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Diğer	
<b>2023-2024 Bahar DÖNEMİ</b>	INT-3108	Arazi Ölçmeleri	1	23	2	1		3
	INT-3106	Beton Teknolojisi	1	23	2	2		5
	INT-3112	Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi	1	23	3	0		3
	INT-3154	Depreme	1	22	3	0		3

		Dayanıklı Yapılar							
	INT-3156	İş Sağlığı ve Güvenliği	1	22	3	0			3
	MAT-3002	Matematik II	1	23	2	1			3
	INT-3102	Mukavemet	1	23	3	0			3
	INT-3158	Yapı İşletmesi ve Şantiye Tekniği	1	32	3	0			3
	INT-3104	Yapı Statiği	1	36	3	0			3
	INT-3203	Betonarme	1	11	2	2			4
	MYO-3003	Bitirme Projesi	1	12	0	2			2
	INT-3201	Çelik Yapılar	1	11	2	1			3
	MYO-3010	İşletmede Mesleki Eğitim	2	12	5	0			15
	INT-230	Karayolu İnşaatı	1	1	3	0			3
	MYO-3011	Kurum Stajı	1	5	5	0			5
	MYO-505	Kurum Stajı	1	3	5	0			5
	INT-3209	Metraj ve Keşif İşleri	1	11	2	1			3
	INT-3207	Sistem Analizi ve Tasarımı	1	11	2	1			3
	INT-802	Yapı İnceleme Yöntemleri	1	1	3	0			3
	INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon	1	12	3	0			3
	INT-3269	Yapılarda Onarım ve Güçlendirme	1	12	3	0			3
	INT-3255	Yol Bilgisi	1	12	3	0			3
	INT-3205	Zemin Mekaniği	1	11	2	1			3
<b>2024-2025 GÜZ DÖNE</b>	INT-3125	Bilgisayarda Çizim ve Yapay Zeka	1	56	1	2			5

INT-3111	Bina Bilgisi	1	55	2	0			3
ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	1	150	4	0			4
INT-3133	İş Sağlığı ve Güvenliği	1	54	3	0			3
MAT-3001	Matematik I	1	52					
INT-3101	Mekanik ve Statik	1	54	2	1			4
TUR-170	Türk Dili I	1	1					
INT-3123	Yapı Malzemeleri	1	57	2	2			6
INT-3127	Yapı Teknolojisi	1	54	2	1			5
INT-3109	Yapı Tesisatları	1	54	2	0			3
INT205	Betonarme	1	15	2	2			4
MYO-3003	Bitirme Projesi	1	14	0	2			2
INT-3221	Çelik Yapılar	1	14	2	1			3
INT-3275	Çevre Koruma	1	14	3	0			3
MYO-3010	İşletmede Mesleki Eğitim	1	5	5	0			15
MYO-3011	Kurum Stajı	1	1	0	0			5
INT-3281	Metraj ve Keşif İşleri	1	14	2	1			3
INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon	1	13	3	0			3
INT-3269	Yapılarda Onarım ve Güçlendirme	1	13	3	0			3
INT-3255	Yol Bilgisi	1	12	3	0			3
INT-3205	Zemin Mekaniği	1	15	2	1			3



### **Planlama Faaliyetleri**

Programda ders dağılım dengesi ISUBÜ Ön lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğine uygun olarak belirlenmiştir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Ders dağılım dengesi sağlanırken ISUBÜ Eğitim-Öğretim Bölüm, Program, Anabilim Dalı Açma ve Kapatma, Öğretim Planı Oluşturma ve Güncelleme Kılavuzu'na göre Programın ilke kural ve yöntemleri tanımlanmıştır. Ders programımız AKTS ilkelerine göre uygulanmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Ders ve AKTS anketleri OBS sitesi üzerinden yapılmakta, öğrenci geri dönüşleri alınmaktadır. Ayrıca inşaat teknolojisi programı öğretim elemanlarının ders izlenceleri kanıt olarak ekte sunulmuştur.

### **Önem Alma Faaliyetleri**

Programımızca yapılan analizler, okulumuz, üniversitemiz YÖK ve önceliklerinin analizi sonucunda eksiklikler giderilerek önem alma faaliyetleri uygulanmaktadır. Ayrıca ders dağılım dengesi, öğretim elemanlarının uzmanlık alanlarına göre belirlenmektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

AKTS web sayfalarının güncellenmesi.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programımızda ders bilgi paketleri, tanımlı süreçler doğrultusunda hazırlanmış ve ilan edilmiştir. (3)

### **Kanıtlar**

#### **B.1.2.K.1.AKTS sayfası**

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=3602&BirimNo=36>

#### **B.1.2.K.2. Haftalık ders programı**

<https://www.obs.isparta.edu.tr>

#### **B.1.2.K.3. Ders ve AKTS anketleri**

<https://www.obs.isparta.edu.tr>

#### **B.1.2.K.4. Aday Öğrenci Sayfası**

<https://aday.isparta.edu.tr/tr/bolumDetay/3602/%C4%B0n%C5%9Faat-teknolojisi-3-d%C3%B6nem-okulda-1-d%C3%B6nem-i%C5%9Fletmede-e%C4%9Fitim>

#### **B.1.2.K.5. İnşaat Teknolojisi programı öğretim elemanları ders izlenceleri**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=3602&BirimNo=36>

#### **B.1.2.K.6. Ders Planı Teklif**

**Kanıt [B.1.2.K.6](#)**

### **B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu**

İnşaat Teknolojisi programı müfredatında yer alan derslerin program çıktıları, ders kazanımları ve ders bilgi paketlerinin hazırlanması bölüm başkanı himayesinde ve görevli öğretim elemanlarınca gerçekleştirilmektedir. Bölüm Başkanlığı ve öğretim elemanları tarafından her dönem kontrol edilmektedir. Ders bilgi paketinde eksik, değişen ya da güncellenmesi gereken bir durumda ilgili dersi yürüten öğretim elemanı sorumludur. Derslerinin program çıktılarına katkısı ve Ders-Program yeterliliklerinin ilişki düzeyini gösteren tablolar üniversitemizin güncel Akts bilgi sayfasında yayımlanmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Derslerin öğrenme kazanımları tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirilmiştir. Ayrıca üniversitemiz öğrenci işleri daire başkanlığı tarafından hazırlanan ÖİDB-KLV-0003 AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzunda belirtildiği gibi, Ders Kazanımları-Program Yeterlilikleri İlişkisi: Sayısal İlişki Düzeyi matrisleri oluşturulmuştur.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Derslerin kazanımları ara sınav ve yılsonu sınavları ile değerlendirilmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımızda okulumuzun diğer programlarında olduğu gibi mezun görüşleri ve İşyeri Eğitimi yapılan firmalardan beklentileri hakkında fikir edinmeyi hedefleyen paydaşlara yönelik anketler her yıl düzenlenmektedir. Bu değerlendirmeler neticesinde paydaşların önerileri dikkate alınarak gerekli düzenlemeler yapılmaktadır.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Teknolojik gelişmelere bağlı olarak ve iç ve dış paydaşlardan elde edilen geri bildirimler ışığında ders planları ve müfredatları geliştirilmektedir.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımızda ders kazanımları ile program çıktıları eşleştirilmiş olup Ders Bilgi Paketi'nde gösterilmiştir. Gerekli düzenlemeler birim AKTS Koordinatörü ve bölüm AKTS koordinatörleri tarafından organize edilerek her yıl akademik personel tarafından güncellemeler yapılmaktadır.

#### **Olgunluk Düzeyi**

Ders kazanımları İnşaat Teknolojisi programının çıktılarıyla uyumlandırılmıştır ve ders bilgi paketleri ile paylaşılmaktadır. (3)

#### **Kanıtlar**

##### **B.1.3.K.1. Ders Bilgi Paketi**

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=500100203181360202&BolumNo=0&BirimNo=36&DersBolumKod=INT-3203>

##### **B.1.3.K.2. ÖİDB-KLV-0003 AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/isubu-ders-bilgi-paketi-kilavuzu.pdf>

### **B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı**

Programımızda öğrencilerin öğretim yoluyla elde ettikleri bilgi ve becerilerini güçlendirmelerini sağlamak amacıyla işletmede mesleki eğitim uygulaması, staj, bitirme projesi gibi öğrencilerin iş yüküne dayalı dersleri bulunmaktadır. Ayrıca işletmede mesleki eğitim uygulaması ve zorunlu staj dersi bulunan programın uygulamalarına ilişkin yönergeler kurumsal web sitesinden ulaşılabilir. İşletmede mesleki eğitimi uygulaması ve staj müracaatında bulunan kurum/kuruluş/özel işletme ile imzalanmış olan protokoller ile öğrencilerin ve işverenin iştiraki ve hakları teminat altına alınmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

Tüm derslerin AKTS değeri üniversitemiz aday öğrenci sayfası ve AKTS bilgi sayfasında üzerinden paylaşılmaktadır. Öğrenciler 30 gün staj ve bir dönem işletmede mesleki eğitim yaparak uygulamalı öğrenme fırsatları bulmaktadırlar ve bu faaliyetler 123 AKTS'lik ders paketinde bulunmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğrencilerimiz işletmede mesleki eğitimini kamu veya diğer özel firmalarda yapmaktadırlar.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımızda işletmede mesleki eğitim ve staj raporu gibi faaliyetlerin raporları teslim alınıp, ilgili öğretim elemanları ve komisyon üyeleri tarafından değerlendirilmektedir.

### **Önem Alma Faaliyetleri**

Programımız öğretim elemanları tarafından iş yerleri ziyaret edilerek öğrencilerin yaşadığı sorunlar ve iyileştirme olanakları değerlendirilmektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımızda işletmede mesleki eğitim kapsamında öğretim elemanları tarafından yapılan denetimler sonucunda yapılan gözlemler ve iyileştirmeler üzerine görüşler denetçi formlarında yazılarak bölüm başkanlığına teslim edilmiştir. Bölüm kurullarında bu düşünceler tartışılmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Dersler öğrenci iş yüküne uygun olarak tasarlanmış, ilan edilmiş ve uygulamaya konulmuştur. (3)

### **Kanıtlar**

#### **B.1.4.K.1. Ders Bilgi Paketi**

<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=3602&BirimNo=36>

#### **B.1.4.K.2. İşletmede Mesleki Eğitim Komisyon Görevlendirmesi**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kurumsal/isletmede-mesleki-egitim-komisyonu-16368s.html>

#### **B.1.4.K.3. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Meslek Yüksekokulları İşyeri Eğitimi Uygulamaları Yönergesi**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

#### **B.1.4.K.4. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Öğretimi Staj Yönergesi**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

### **B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi**

Programımızda üniversite yönetimi tarafından dahil edilen Kurum İçi Program Öz değerlendirme süreci yürütülmektedir. Her yıl düzenli olarak okulumuz birim kalite komisyonları tarafından da birim iç değerlendirme raporları hazırlanması için programların düzenli olarak izlenmesi ve güncellenmesi işlemleri gerçekleştirilmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Programımızda 2022-2023 akademik yılından itibaren 3+1 modeli işletmede mesleki eğitim uygulaması yapılmaktadır.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Programımızda İşletmede mesleki eğitim uygulamasına giden öğrenciler ile denetçi öğretim elemanı her hafta Cuma günleri Adobe Connect uygulaması üzerinden canlı derslerini yürütmektedir.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

İşletmede Mesleki Eğitim Denetçi Öğretim elemanı İşyeri Eğitimi firmalarını ziyaret ederek gelişen teknolojiye uygun müfredat önerilerini, yazılım-donanım imkânlarını sorgulamaktadır.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Programın öğretim çıktıları veya misyonda bir değişiklik yapılması durumunda Eğitim Komisyonları ülkemiz programlarını da dikkate alarak ilgili programı hem çağın gereklerine hem de güncellenen amaç, çıktı ve öz göreve uyumlu hale getirmektedir.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

İşletmede mesleki eğitim kapsamında firmalardan ve öğrencilerden alınan geri bildirimler ile ders programlarında ve içeriklerinde gerekli güncelleştirme ve iyileştirmeler yapılmaktadır.

#### **Olgunluk Düzeyi**

Program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin periyot, ilke, kural ve göstergeler Üniversitemiz öğrenci işleri daire başkanlığı tarafından hazırlanmış ve web sayfasında yayınlanmıştır (3).

#### **Kanıtlar**

##### **B.1. 5. K.1. ÖİDB-KLV-0002-ISUBÜ Ders Bilgi Paketi Öğrenci Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/isubu-ders-bilgi-paketi-ogrenci-kilavuzu.pdf>

##### **B.1.5. K.2. ÖİDB-KLV-0003-AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/isubu-ders-bilgi-paketi-kilavuzu.pdf>

### **B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi**

Programımızda eğitim öğretim süreçleri yönetimi program/bölüm başkanı, yüksekokul yöneticisi müdürlüğümüz tarafından yürütülmektedir. Eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin üniversitemiz genelinde ilke, esaslar ile takvim belirlidir. Öğrenme kazanımı, öğretim programı (müfredat), eğitim hizmetinin verilme biçimi (örgün, uzaktan), öğretim yöntemi ve ölçme-değerlendirme uyumu ve öğrenim kazanımlarına etkisi gözetilmektedir. Yarıyıl sonu, ara sınav ve bütünleme sınav tarihleri akademik takvimde tek ders ve mazeret sınav tarihleri ise akademik takvim iş planında belirlenmiş olup, ayrıca Yüksekokul 'un web sayfasında ilan edilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

Programımız, eğitim ve öğretim süreçlerini yönetmek üzere; üniversite ve yüksekokul eğitim ve öğretim komisyonu, öğrenme ve öğretme merkezi...vb organizasyonel yapılanma, EBYS ve OBS gibi bilgiyönetim sistemlerine sahiptir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi için iş akış şemaları web sayfasından paylaşılmıştır. Akademik takvim iş planı öğrenci işleri daire başkanlığı sayfasında ve üniversitemiz web sayfamızda bulunmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Yüksekokulumuzdaki eğitim-öğretim faaliyetlerini verimli bir şekilde yürütmek üzere iş akış şemaları tanımlanmıştır. Programımızda da bu akış şemalarından yararlanılmaktadır. Eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetler akademik takvime göre yürütülmektedir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi için üniversite üst yönetimi tatarından alınan kararlar ile önlemler alınmaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Okulumuzun tüm bölümlerinde olduğu gibi İnşaat Teknolojisi programında da ara sınavlara mazereti nedeniyle katılamayan öğrencilere, ilgili yönetim kurulu kararıyla mazeret sınavı hakkı verilir. Engelli öğrencilerimizin eğitiminde ihtiyaç duyulan düzenlemeler, öğrencinin ihtiyaçları göz önünde bulundurularak yapılmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Birimin genelinde eğitim ve öğretim süreçleri belirlenmiş ilke ve kurallara uygun olarak yürütülmektedir. İnşaat Teknolojisi programında da bu kurallara uyulmaktadır (3).

### **Kanıtlar**

#### **B.1.6.K.1. İş Akış Şemaları**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

#### **B.1.6.K.2. Akademik takvim iş planı**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/2021-2022-egitim-ogretim-yili-akademik-is-plani.pdf>

## **B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme)**

## **B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri**

### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemizin Eğitim Politikası doğrultusunda akademik müfredat, yenilikçi bir sektörel eğitim programı ve uygulamalı deneyime dayalı öğrenim ile desteklenir. İnşaat Teknolojisi programımızda, Senirkent Meslek Yüksekokulu'muzun öğretim planı uygulamasında kullanılan yöntemler uygulanmaktadır. Okulumuz bünyesindeki tüm programlarda olduğu gibi programımızda öğrencilerin proje, ödev, sosyal sorumluluk etkinlikleri, teknik geziler,) vb. yollarla eğitim ve öğretimde aktif rol almaları sağlanmaktadır. Ayrıca okulumuzda 3+1 uygulama modeli (3 dönem okulda+1 dönem iş yerinde) işletmede mesleki eğitim uygulaması ve 30 günlük zorunlu yaz stajı uygulaması bulunmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Programımız bünyesinde eğitim alan öğrenciler eğitim hayatları boyunca aldıkları teorik bilgiyi uygulamaya dökmesini sağlayacak imkana sahiptir. Öğrenci proje, seminer, sunum, saha uygulamaları gibi eğitim faaliyetlerini öğretim elemanı rehberliğinde yürütmektedir. Teorisi anlatılan dersin uygulaması öğrenci tarafından yapılarak pekiştirilmektedir. Bunun yanında öğrencinin mezun olabilmesi için eğitim hayatı boyunca aldığı tüm dersleri içeren bir mezuniyet bitirme projesi yapma zorunluluğu vardır.

Öğrencilerimiz okulda aldığı teorik ve uygulamalı eğitimin yanında İşletmede Mesleki Eğitim ve staj uygulamalarını alanına uygun bir iş yerinde tamamlaması gerekmektedir. Tüm bu eğitimlerin sürekliliğinin sağlanabilmesi için derslere %70, uygulamalara %80 katılımı zorunluğu vardır. Öğrenciler İşletmede Mesleki Eğitim aldıkları iş yerlerinde bölüm öğretim elemanları tarafından denetlenerek öğrencinin gerek kontrolü gerekse eksikliklerin giderilmesi sağlanmaktadır. Öğretim elemanları öğrencilerin yaptıkları uygulamaları kontrol etmesini ve varsa eksikliklerin giderilmesinde öğrenciye rehberlik yapmakla yükümlüdür. Yüksekokulumuz teorik bilgilerin uygulamaya dökülmesini amaçlayan bir misyona sahiptir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Program bölüm başkanlığı iç ve dış paydaşlardan aldığı geri dönüşleri değerlendirerek varsa eksikliklerin giderilmesini sağlamakla yükümlüdür.

### **Önem Alma Faaliyetleri**

Öğrencilerin faydalı bir eğitim almasını sağlamak için program öğretim elemanlarının öğrenciye danışmanlık yapması ile sağlanmaktadır. Öğrencilerin eğitim dönemlerinin her aşamasında yaşamaları muhtemel sorunlar üzerinde çözümler üretmek için danışman öğretim elemanları tarafından her dönem danışmanlık toplantıları yapılmaktadır. Ayrıca okulumuz bünyesinde oryantasyon programları yapılarak gerek bölüm gerek yüksekokul gerekse üniversite iş akışının anlatılması sağlanmaktadır. Böylelikle öğrenciler öğretim yöntemlerinden haberdar olmaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımıza kayıtlı her öğrenci dönem içinde alacağı derslerin kazanımları hakkında bilgi sahibi olabilmektedir. Öğrenciler seçtiği derslerde teori ve uygulama anlatımların yanında ilgili öğretim elemanı tarafından OBS'ye dersle alakalı ders izlencesi yüklenerek desteklenmektedir.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programımız genelinde öğrenci merkezli öğretim yöntem teknikleri tanımlı süreçlerdoğrultusunda uygulanmaktadır. (3)

## **Kanıtlar**

### **B.2.1.K.1. Ders planı**

<https://aday.isparta.edu.tr/tr/bolumDetay/3602/%C4%B0n%C5%9Faat-teknolojisi-3-d%C3%B6nem-okulda-1-d%C3%B6nem-i%C5%9Fletmede-e%C4%9Fitim>

### **B.2.1.K.2. Bitirme Projesi**

<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=900300000482360202&BolumNo=0&BirimNo=36&DersBolumKod=MYO-3003>

### **B.2.1.K.3. MEYOK İşletmede Mesleki Eğitim Bilgileri**

<https://meyok.isparta.edu.tr/tr/yok-atlas/ime-belgeler-12786s.html>

### **B.2.1.K.4. Uzaktan Eğitim Sistemi**

<https://uzak.isparta.edu.tr/>

### **B.2.1.K.5 Öğretim Yöntem ve Teknikleri Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-0027-ogretim-yontem-ve-teknikleri-kilavuzupdf-25032024.pdf>

## **B.2.2. Ölçme ve değerlendirme**

### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemiz Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve Bağlı Değerlendirme Yönergesine göre “Öğrenci iş yükü, ders saatlerinin yanı sıra laboratuvar, atölye, klinik çalışması, ödev, uygulama, proje, seminer, sunu, sınava hazırlık, sınav, staj, işletmede mesleki eğitim gibi eğitim-öğretim etkinliklerinde harcanan bütün zamanı ifade eder.” İbaresine göre öğretim elemanı farklı ölçme ve değerlendirme yöntemlerini uygulayabilir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Programımızda bu yöntemler Ders Anlatımı, Seminer, Grup Çalışması/Ödevi Mesleki Faaliyet, Laboratuvar, Bitirme Projesi Hazırlama, Ödev, Teknik Gezi, Alan Çalışması, Staj, Sosyal Faaliyet, Uygulama, Yerinde Uygulama gibi çeşitlendirilebilmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Eğitim programının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi amacıyla özellikle en önemli paydaşlar olan öğrenciler, mezunlar ve işverenlerden alınan anket sonuçları, ders değerlendirme formları ve ders çıktıları ile program çıktıları arasındaki katkı düzeyi formlarından elde edilen bilgiler ile bölüm kurullarında kontroller yapılabilmektedir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Okulumuz akademik kurulunda ve bölüm kurullarında geri bildirimlere dayanılarak iyileştirme süreci gerçekleştirilmektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımızdaki tüm öğrenciler ders seçimlerinden sonra dersin ölçme ve değerlendirme yöntemi, ilgili öğretim elemanı tarafından Eğitim-Öğretim Bilgi Sistemi (<https://akts.isparta.edu.tr>) adresinde ilan edilmektedir.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programların genelinde öğrenci merkezli ve çeşitlendirilmiş ölçme ve değerlendirme uygulamaları bulunmaktadır. (3)

### **Kanıtlar**

#### **B.2.2.K.1. Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği**

<https://mevzuat.gov.tr/MevzuatMetin/yonetmelik/8.5.31045.pdf>

#### **B.2.2.K.2. Bağlı Değerlendirme Yönergesi**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

#### **B.2.2.K.3. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mazeretli Sayılma ve Mazeret Sınavlarına İlişkin Yönerge**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

#### **B.2.2.K.4 Öğrenci Merkezli Ölçme ve Değerlendirme Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/ogrenci-merkezli-olcme-ve-degerlendirme-kilavuzu-26032024.pdf>

### **B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Programımıza kabul edilen öğrenciler ÖSYM tarafından (ÖSYM tarafından yapılan merkezi sınavla ve Yabancı uyruklu (YÖS) sınavıyla) belirlenmektedir. Ayrıca programımıza yatay geçiş, çift anadal ile de öğrenci alınmaktadır.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Meslek Yüksek okulumuz her yıl Yüksek öğretim Kurulunun belirlemiş olduğu tarihler arasında bir sonraki dönem için programlara kayıt yaptıracığı öğrenci sayılarını belirler. Bunun yanında Üniversitemiz senatosunun belirlediği tarihlerde meslek yüksek okulumuz bünyesinde bulunan programlara çift anadal, kurum içi ve kurumlar arası kontenjanlar belirlenir. Belirlenen kontenjanlar ilgili zamanlarda meslek yüksek okulumuz ve üniversitenizin web sitelerinde duyurulur.

İnşaat Teknolojisi programına öğrenciler Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezinin (ÖSYM) yaptığı Yüksek Öğretime Giriş sınavına katılarak elde ettikleri puanlarla kabul edilirler. ÖSYM tarafından yapılan sınavda yeterli puanı alan öğrenciler kayıt esnasında ortaöğretim kurumlarından almış oldukları diplomaları ibraz etmek zorundadırlar.



Yabancı dil hazırlık eğitimi zorunlu olmayan programlara yeni kayıt yaptıran öğrencilere yabancı diller okulu tarafından belirlenen tarihlerde yine aynı okul tarafından yabancı dil yeterlilik sınavı yapılır. Yapılan bu sınavdan mutlak değerlendirme yöntemine göre başarı notu alan öğrenciler yabancı dil derslerinden muaf sayılır.

Meslek yüksekokulumuza kayıt yaptırmadan önce herhangi bir lisans veya ön lisans programından mezun olan adaylar, mezun oldukları programda almış ve başarılı olduğu derslerden muaf olma hakkına sahiptirler. Bunun için hangi derslerden mezun olacağını belirten dilekçe ile meslek yüksek okul müdürlüğüne başvuru yaparlar. Başvuru dilekçesinde belirtilen dersler haricindeki dersler için muafiyet işlemi yapılmaz. Başvuru dilekçesinin ekine daha önce öğrenim görülen yükseköğretim kurumuna ait transkript, ders içerikleri ve not dönüşüm tablosunun eklenmesi gerekir. Belgelerin onaysız olması durumunda başvuru işleme alınmaz. Öğrencinin muaf olacağı dersler “Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Ders Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi’ ne” göre programımız intibak komisyonu tarafından değerlendirilerek muaf olunabilecek dersler yüksekokulu yönetim kurulu tarafından onaylanır.

Ayrıca “Yükseköğretim Kurumlarında Ön lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlararası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” kapsamında; Üniversite Senatosunun belirlediği esaslar doğrultusunda ÖSYM tarafından yapılan merkezi yerleştirme sınavı puanıyla yatay geçiş, diğer yükseköğretim kurumlarından programımıza kurumlar arası yatay geçiş, Üniversitenin eşdeğer düzeydeki programlarına ise kurum içi yatay geçiş ile öğrenci kabulü yapılmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Meslek Yüksek Okulu Yönetim Kurullarında Bölümler tarafından alınmış kararların ilgili mevzuatlara uygunluğu kontrol edilmektedir. Bu kapsamda programımıza kayıt yaptıran öğrencilerin ülkemiz koşulları da dikkate alınarak, kontenjan-yerleşen, tercih edilme oranları sürekli analizleri yapılmakta ve kontrol edilmektedir.

ÖSYM kontenjanlarına göre inşaat teknolojisi programı kontenjan ve kayıtlı öğrenci sayıları (doluluk oranı), kayıt yaptıran yeni öğrencilerin bölümlere göre dağılımı, öğrenci taban ve tavan puanları ile bölümlerimizin tercih edilebilirlikleri, kayıt sildiren ve mezun öğrencilerimizin dağılımı her yıl Akademik kurullarda incelenmekte ve tartışılmaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

İlgili mevzuatlarda açık bilgi olmayan durumlar için Üniversitemiz Rektörlüğü Öğrenci İşler Daire Başkanlığı aracılığı ile bilgi edinilmekte, uygulamadaki yönergelerde değişiklik talep edilebilmektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

İşletmede mesleki eğitim serbest öğrenmelerinin kredilendirilmesi örnek gösterilebilir bir uygulamadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Öğrenci kabulü, önceki öğrenmenin tanınması ve kredilendirilmesine ilişkin süreçler izlenmekte, iyileştirilmekte ve güncellemeler ilan edilmektedir. (4)

### **Kanıtlar**

#### **B.2.3.K.1: OİDB-KLV-0006-Kurumlar Arası Yatay Geçiş Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>

### **B.2.3.K.2. OİDB-KLV-0007-Kurum İçi Yatay Geçiş Başvuru Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>

### **B.2.3.K.3. ÖİDB-KLV-0008 Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş Başvuru ve Kayıt Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>

### **B.2.3.K.4. ÖİDB-KLV-0009 Çift Anadal Başvuru ve Değerlendirme Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>

### **B.2.3.K.5. İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önceki Öğrenmenin Tanınmasına İlişkin Esas ve Usuller**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

### **B.2.3.K.6. İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Ders Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

### **B.2.3.K.7 Önceki Öğrenmenin Tanınması**

#### **B.2.3.K.7**

## **B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma**

### **Planlama Faaliyetleri**

Her öğrencimizin, Meslek Yüksek okulumuz İnşaat Teknolojisi programından mezun olabilmesi için 4 dönem eğitim alma zorunluluğu vardır. Her öğrencinin ilk 3 dönem 30 AKTS ve 4. dönem 33 AKTS olmak üzere toplamda 123 AKTS alması gereklidir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi programının ders planları AKTS bilgi sayfası ve üniversitemiz aday öğrenci web sayfasında ilan edilmektedir. İnşaat Teknolojisi programından mezun olmak isteyen öğrenci yönetmeliklerin izin verdiği kanuni süre içinde eğitim-öğretim ders planında yer alan sayıda zorunlu/seçmeli ders almak ve bu derslerden başarılı olmak koşulu ile devam etmekte olduğu programı en az 2.00 GNO ile tamamlaması zorunludur. GNO aynı zamanda mezuniyet not ortalamasıdır. İnşaat Teknolojisi programından başarı ile mezun olan öğrencilere “Ön Lisans” diploması verilmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımızda bulunan öğrencinin kayıt yılına göre yeterlilikler çerçevesinde hazırlanmış ve öğrenci bilgi sisteminde tanımlanmış olan derslerden başarılı olup olmadığı” Bölüm Mezuniyet Komisyonu” tarafından kontrol edilir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Öğrenciler dönem ders seçimi yaparken öncelikle önceki dönemlerden kaldığı dersi seçmek zorundadır. Daha sonra öğrencinin alabileceği AKTS kredisi var ise dönem zorunlu derslerini seçmek zorundadır. Bu aşamalardan sonra alabileceği AKTS kredisi var ise dönem seçimlik dersleri alabilir. Genel Not Ortalaması 1.8 altında olan öğrenciler dönemde 30 AKTS ders alabilir. Genel Not Ortalaması 2 üstünde olan öğrenciler dönemde 45 AKTS'ye kadar ders alabilir. Bu sistem OBS de tanımlıdır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Üniversitemiz bünyesinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Yabancı Diller Yüksekokulu, Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi, Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü tarafından çalışmalar yürütülmekte ve izlenmektedir.

### **Olgunluk Düzeyi**

Okulumuzun genelinde diploma onayı ve diğer yeterliliklerin sertifikalandırılmasına ilişkin uygulamalar bulunmaktadır (3).

### **Kanıtlar**

#### **B.2.4.K.1. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Diploma, Diploma Eki ve Diğer Belgelerin Düzenlenmesine İlişkin Yönerge**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

#### **B.2.4.K.2. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans, Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve Sınav Yönetmeliği**

<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=31045&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

### **B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri**

İnşaat Teknolojisi programı sahip olduğu teknik altyapı ve kadrosuyla öğrencilerine çağın gereksinimi ve iş fırsatlarını artıracak eğitimleri vermek için çalışmaktadır. Programımızda uygulama dersleri için atölye imkanları ve Meslek Yüksekokulumuzun tüm bölümlerinin ortak olarak kullandığı bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Program öğrencileri, teorik olarak öğrendikleri bilgileri atölyede görerek deneyim kazanmaktadırlar. Programımız öğrencileri, derslerinin bilgilerine internet üzerinden ulaşarak, ders seçimlerini yapabildikleri gibi kayıt yenileme işlemlerini de internet üzerinden yapabilmektedirler. Program öğrencileri dönem içinde not ve başarı durumlarına Öğrenci Bilgi Sisteminden (OBS) ve ISUBÜ-mobil sisteminden ulaşabilmektedirler. Programımızda 3+1 eğitim modeli uygulanmaktadır. Eğitim öğretimin 3 dönemi örgün öğretim, 1 dönemi ise işletmelerde tam zamanlı uygulamalı eğitim olarak yapılmaktadır. Programımız öğrencilerine, akademik gelişimleri ve sorunlarına yardımcı olmak amaçlı akademik danışman atanmaktadır. Öğrenciler kendilerine atanan akademik danışmanlarını OBS sisteminden kontrol edebilmektedirler.

#### **B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları**

##### **Planlama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi programımızda hedeflenen nitelikte öğrenciler yetiştirilebilmesi için Yüksekokulumuzun da içinde bulunduğu, Kalite Güvence sistemi uygulanmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

İnşaat Bölümüne tahsis edilmiş zemin kattaki inşaat atölyesinde bulunan cihaz ve donanımlar uygulamalı derslerde kullanılmaktadır. Ayrıca ortak kullanımda olan derslik ve bilgisayar laboratuvarlarından faydalanılmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Bölümümüzde, her türlü alan kontrolü bölüm başkanı ve Meslek Yüksekokulu idarecilerini bilgilendirmelerine göre yapılmaktadır. Öğrenme ortam ve kaynaklarının geliştirilmesi ve iyileştirilmesi kapsamında, işletmede mesleki eğitim yaptırılan firma yetkilileriyle öğretim elemanları yüz yüze iletişime geçmekte ve mevcut öğrenci görüşleri alınarak gerçekleştirilmektedir. Ayrıca ders değerlendirme anketleri yapılarak iyileştirme çalışmaları yapılmaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Öğrenme ortamı ve kaynaklarının kullanımı izlenmekte ve iyileştirmeler yönetici ve teknik personel ile yapılmaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Bölüm öğrencilerine mesleki gelişim ve kariyer planlamasına yönelik olarak zaman zaman teknik geziler düzenlenmektedir.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programda öğrenme kaynaklarının yönetimi, alana özgü koşullar, erişilebilirlik gerçekleştirilmektedir (3).

### **Kanıtlar**

#### **B.3.1.K.1. İnşaat atölyesi Alt yapı ve fiziki olanakları**

[İnşaat atölyesi Alt yapı ve fiziki olanakları](#)

#### **B.3.1.K.2 Öğrenci Bilgi Sistemi Ders Dokümanları Modülü**

<https://obs.isparta.edu.tr/>

#### **B.3.1.K.3 OBS Mobil Uygulama**

<https://www.isparta.edu.tr/haber/9073/isubu-mobil-ile-universitemiz-bir-tik-%20uzaginizda>

#### **B.3.1.K.4 Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Uzaktan Eğitim Platformu**

<https://uzak.isparta.edu.tr>

#### **B.3.1.K.5 Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kütüphanesi**

<https://kutuphane.isparta.edu.tr>

### **B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri**

Programımızda öğretim elemanları öğrencisine, öğrencinin akademik gelişimini takip eden, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman olarak atanmaktadır. Akademik danışman saatleri öğrencilere duyurulmaktadır. Bölümümüz ders programında, bitirme

projesi dersi kapsamında proje danışmanlığı da bulunmaktadır. Yeni kayıtlı öğrencilere oryantasyon eğitimi verilmektedir.

### **Planlama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi ders programında, bitirme projesi dersi kapsamında proje danışmanlığı da bulunmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Program öğrencilerimiz, ISUBÜ kütüphane veri tabanını Proxy ayarlarını yaparak kampüs dışından rahatlıkla kullanabilmektedirler. Birimizde öğrencilerimiz Eduroam kullanarak kablosuz internet ağına elektronik posta adresi ve şifreleriyle kolaylıkla bağlanılabilmektedir. Ayrıca Psikolojik danışmanlık ve kariyer merkezi hizmetleri üniversitemiz üst idari bilimlerinin etkinliği kapsamında verilmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Danışmanlık sistemi öğrenci portfolyosu gibi yöntemlerle takip edilmekte ve geliştirilmektedir. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolaydır ve çeşitli erişim olanakları (yüz yüze, çevrimiçi) bulunmaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Önlem alma faaliyetleri bölüm başkanlıkları yönetim ve yetkisindedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Programımızda öğrencinin akademik gelişimini takip eden, yön gösteren, akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir danışman öğretim üyesi bulunmaktadır. Öğrencilerin danışmanlarına erişimi kolay olup yüz yüze/online/email gibi çeşitli şekillerde ulaşma imkanına sahiptirler. Aynı zamanda yeni kayıt olan öğrencilere yapılan oryantasyonla bölüm tanıtılmakta ve öğrencilerin öğretim üyeleriyle tanışmalarına olanak sağlanmaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programda öğrencilerin akademik gelişim ve kariyer planlamasına yönelik destek hizmetleri tanımlı ilke ve kurallar dahilinde yürütülmektedir (3).

### **Kanıtlar**

#### **B.3.2.K.1.**

<https://bidb.isparta.edu.tr/tr/servisler/kampus-disi-erisim-6932s.html>

#### **B.3.2.K.2. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Öğrenci Danışmanlığı Yönergesi**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>

#### **B.3.2.K.3. Akademik Danışmanlık Kılavuzu**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-akademik-danismanlik-kilavuzu.pdf>

#### **B.3.2.K.4.**

<https://kutuphane.isparta.edu.tr/>

### **B.3.2.5. Oryantasyon Eğitimleri**

#### **Kanıt B.3.2.5.**

### **B.3.3. Tesis ve Altyapılar**

Programımız bünyesinde 1 adet atölye ve Meslek Yüksekokulu bünyesinde ortak kullanıma sunulan bilgisayar laboratuvarları ve sınıflar bulunmaktadır.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Örgün öğretimde mevcut kullanım alanları mevcuttur. Ayrıca gerekli durumlarda uzaktan eğitim altyapısı ile eğitim öğretim faaliyetlerine devam edebilecek planlamalar mevcuttur.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Meslek Yüksekokulumuz içinde sunulan hizmetler müdürlüğümüz sorumluluğunda, akademik ve idari personelimizce sunulmakta olup diğer hizmetler Rektörlük tarafından düzenlenmektedir. İnşaat Teknoloji programı dersleri 221-222 nolu sınıflar, uygulama dersleri ise zemin kat 117 nolu bilgisayar laboratuvarında yapılmaktadır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Meslek Yüksekokulumuz tarafından sunulan hizmetlerde kontrol işlemleri her eğitim-öğretim dönemi öncesi idari personel ile (laboratuvar yazılımları, kablosuz internet hizmeti vb.) kontrol edilmekte olup, eğitim öğretim sürecinde öğretim üyelerinden gelen geri bildirimlerle düzenlenmektedir.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Eğitim-Öğretim döneminde işleyiş ile ilgili aksaklıklar Yüksekokulu yönetimi tarafından çözümlenmektedir.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

#### **Olgunluk Düzeyi**

Program genelinde tesis ve altyapı erişilebilirdir ve bunlardan fırsat eşitliğine dayalı olarak yararlanılmaktadır (3)

#### **Kanıtlar**

##### **B.3.3.K.1. SMYO Tanıtımı**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/87/files/senirkent-meslek-yuksekokulu-tanitim-brosuru-22072019.pdf>

##### **B.3.3.K.2. Yemekhane**

<https://yemek.isparta.edu.tr/>

##### **B.3.3.K.3. Faaliyet Raporu**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

##### **B.3.3.K.4.**

<https://obs.isparta.edu.tr/>

### **B.3.4. Dezavantajlı Gruplar**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Programımız dezavantajlı gruplara yönelik imkanlarını, Meslek Yüksekokulu bünyesindeki imkanlar doğrultusunda karşılamaktadır.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Okulumuz hizmet binalarında rampa, korkuluk, engelli lavaboları vb. mevcut olup sürekli bakımları yapılmaktadır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Okulumuz bünyesinde kontrol etme faaliyetleri periyodik olarak her eğitim öğretim başında kayıtlı öğrenci durumlarına göre yapılmaktadır.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Kontrol faaliyetleri sonucunda mevcut uygulamalardan kaynaklı eksiklik ve problemler idari birimlere bildirilmektedir.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Okulumuz binası fiziki koşulları mümkün olduğunca engellilere yönelik düzenlenmiştir. Dezavantajlı gruplar için eğitim olanakları erişimi eşitlik, hakkaniyet ve kapsayıcılık gözetilerek sağlanmaktadır.

#### **Olgunluk Düzeyi**

Dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine ilişkin uygulamalar yürütülmektedir (2).

### **Kanıtlar**

#### **B.3.4.K.1. Engelsiz Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Birimi Çalışma Usul ve Esasları Yönergesi**

<https://genelsekreterlik.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/75/files/19-engelsiz-isubu-birimi-calisma-usul-ve-esaslari-yonergesi-06032019.pdf>

#### **B.3.4.K.2. Engelli Öğrenci Eğitim – Öğretim ve Sınav Uygulamaları Yönergesi**

<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/engelli-ogrenci-egitim-ogretim-ve-sinav-uygulamalari-yonergesi.pdf>

#### **B.3.4.K.3. Engelsiz ISUBÜ Birimi**

<https://engelsiz.isparta.edu.tr>

### **B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Programımız öğrencileri, üniversitemizin öğrencilere sunduğu tüm kültürel ve sosyal faaliyetlerden, her türlü etkinliklerden yararlanabilmektedirler. Teknolojik gelişimleri yakından

takip eden okulumuzun Twitter ve Instagram sosyal medya uygulamalarıyla akademik, idari ve öğrenci iletişimi artırılmıştır

### **Uygulama Faaliyetleri**

2022-2023 eğitim-öğretim bahar yarıyılı uzaktan eğitim ile gerçekleştiği için bu yıl etkinlik gerçekleştirilememiştir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Üniversitemizde Sosyal, kültürel, sportif faaliyetleri yürüten ve yöneten idari örgütlenme mevcuttur.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Yeni kayıt yaptıran öğrencilerimiz için oryantasyonlar ve 2. Sınıflarımız için danışmanlık toplantıları yapılmakta ve öğrencilerimize gerekli bilgiler verilmektedir.

### **Olgunluk Düzeyi**

Birimin genelinde sosyal, kültürel ve sportif faaliyetler erişilebilirdir ve bunlardan fırsat eşitliğine dayalı olarak yararlanılmaktadır (3).

### **Kanıtlar**

#### **B.3.5.K.1. Twitter**

<https://twitter.com/myosenirkent>

#### **B.3.5.K.2. Instagram**

<https://www.instagram.com/senirkentmyoisparta>

#### **B.3.5.K.3. Öğrenci Toplulukları**

<https://sksdb.isparta.edu.tr/tr/ogrenci-topluluklari/ogrenci-topluluklari-7924s.html>

## **B.4. Öğretim Kadrosu**

İnşaat Teknolojisi Programında görev yapan 2 öğretim görevlisi bulunmaktadır.

### **B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Üniversitemiz öğretim elemanlarının atanması ve yükseltmesinde uygulanan esaslar belirlenmiştir.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Programımızda Eğitim-Öğretim sürecini etkin şekilde yürütmek için, Yüksek Öğretim Kurulu'nun belirlediği asgari öğretim elemanı gereksinimleri ve norm kadrolar dikkate alınarak yükseköğretim müdürlüğümüze öğretim elemanı ihtiyacı resmi yazı ile talep edilmektedir.



Programlarda hangi derslerin açılacağı ve bu derslerin kimler tarafından yürütüleceği ilgili yarıyıl ders kayıtlarından iki ay öncesine kadar öğretim elemanlarının uzmanlık alanlarına göre bölüm başkanları tarafından belirlenir. Öğretim elemanı ders yükü ve dağılım dengesi şeffaf olarak paylaşılır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Akademik personelin nicelik ve nitelikleri norm ve asgari yapılanma kriterleri doğrultusunda kurum içi yapılanma hedef ve amaçlarına göre kontrol edilmektedir. Bölümümüz dışı görevlendirmeler ortak dersler koordinatörlüğü ve rektörlük yönetiminin denetiminde kontrol edilmektedir.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Okulumuz Birim Kalite Komisyonu ve Yüksekokul müdürlüğümüz tarafından gerekli önlemler alınmaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi güncellenmesi.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programımızda görev yapan Öğr. Gör. kadrosundaki öğretim elemanlarının görev süreleri yenilemeleri sürecinde hazırlamış oldukları akademik dosyalar bölüm başkanlığı onayından geçerek yüksekokul yönetim kuruluna gönderilir (3)

### **Kanıtlar**

#### **B.4.1.K.1 Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi**

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/168739>

#### **B.4.1.2. Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik**

<https://www.mevzuat.gov.tr/File/GeneratePdf?mevzuatNo=27923&mevzuatTur=KurumVeKurulusYonetmeligi&mevzuatTertip=5>

#### **B.4.1.3.K3 Ders Görevlendirmeleri Karar Örneği**

#### **B.4.1.3.K3**

## B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Çizelge 8. Öğretim Kadrosunun analizi

Öğretim elemanının adı ve soyadı <sup>1</sup>	Unvanı	TZ, YZ, DSÜ <sup>2</sup>	Aldığı son akademik unvan	Mezun olduğu son kurum ve mezuniyet Yılı	Deneyim süresi, yıl			Etkinlik düzeyi <sup>3</sup> (yüksek, orta, düşük, yok)		
					Kamu/ özel sektör deneyimi	Öğretim deneyimi	Bu kurumdaki deneyimi	Mesleki kuruluşlarda	Araştırmada	Dış paydaşlara verilen danışmanlıkta
Yusuf ÖZTÜRK	Öğr. Gör. Dr.	TZ	Öğr. Gör.	SDÜ-2015	6	6	6	Yok	Orta	Yok
Ahmet PEHLİVAN	Öğr. Gör.	TZ	Öğr. Gör.	SDÜ-2000	22	22	22	Orta	Yok	Yok
Metin DAVRAZ (Görevlendirme)	Prof. Dr.	TZ	Prof. Dr.	SDÜ-2004	36/1	18	18	Orta	Yüksek	Orta

Çizelge 9. Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Öğretim elemanının adı ve soyadı	TZ, YZ, DSÜ <sup>1</sup>	Son iki yarıyılıda verdiği dersler	Toplam etkinlik dağılımı <sup>3</sup>		
			Öğretim	Araştırma	Diğer <sup>4</sup>
Yusuf ÖZTÜRK	TZ	<b>2023-2024 Bahar Yarıyılı</b>	% 100		
		INT-3203 Betonarme			
		INT-3112 Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi			
		MYO-3003 Bitirme Projesi			
		MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim			
		MYO-3011 Kurum Stajı			
		MYO-505 Kurum Stajı			
		INT-3209 Metraj ve Keşif İşleri			
		INT-3158 Yapı İşletmesi ve Şantiye Tekniği			
		INT-3269 Yapılarda Onarım ve Güçlendirme			
		<b>2024-2025 Güz Yarıyılı</b>			
		INT-3203 Betonarme			
		INT-3125 Bilgisayarda Çizim ve Yapay Zeka			
		INT-3111 Bina Bilgisi			
		MYO-3003 Bitirme Projesi			
		INT-3221 Çelik Yapılar			
		INT-3281 Metraj ve Keşif İşleri			
		INT-3109 Yapı Tesisatları			
		INT-3269 Yapılarda Onarım ve Güçlendirme			
		Ahmet PEHLİVAN			
INT-3201 Çelik Yapılar					
INT-3154 Depreme Dayanıklı Yapılar					
INT-3156 İş Sağlığı ve Güvenliği					
MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim					
INT-3102 Mukavemet					
INT-3207 Sistem Analizi ve Tasarımı					
INT-3104 Yapı Statiği					
INT-3255 Yol Bilgisi					
INT-3205 Zemin Mekaniği					
<b>2024-2025 Güz Yarıyılı</b>					
INT-3275 Çevre Koruma					
INT-3133 İş Sağlığı ve Güvenliği					
MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim					
INT-3101 Mekanik ve Statik					
INT-3127 Yapı Teknolojisi					
INT-3255 Yol Bilgisi					
INT-3205 Zemin Mekaniği					

Metin DAVRAZ (Görevlendirme)	TZ	<b>2023-2024 Bahar Yarıyılı</b>		% 100	
		INT-3108	Arazi Ölçmeleri		
		INT-3106	Beton Teknolojisi		
		INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon		
		<b>2024-2025 Güz Yarıyılı</b>			
		INT-3123	Yapı Malzemeleri		
		INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon		

<sup>1</sup>TZ: Tam zamanlı, YZ: Yarı zamanlı, DSÜ: Ders saati ücretli öğretim elemanı.

<sup>2</sup>Her öğretim elemanı için son iki yarıyılıda verdiği tüm dersleri (lisansüstü ve başka programda verilen dersler dâhil) sıralayınız. Gerekliğinde satır ekleyiniz.

<sup>3</sup>Etkinlik dağılımını, her bir öğretim elemanının toplam etkinliği %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.

<sup>4</sup>Uzun süreli izinler ve sektör etkinlikleri bu sütunda gösterilir.

### **Planlama Faaliyetleri**

Öğretim elemanlarının etkileşimli-aktif ders verme yöntemlerini ve uzaktan eğitim süreçlerini öğrenmeleri ve kullanmaları için üniversitemiz tarafından eğitimcilerin eğitimi etkinlikleri, zaman zaman yapılmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Öğretim elemanlarının uzaktan/karma eğitim süreçlerine dönük teknik ve pedagojik yetkinliklerini arttırmak için araştırma faaliyetleri, akademik gelişimleri yönetince desteklenmektedir. Uzaktan eğitim süreçlerinin ve sistemlerinin nasıl kullanılabileceğine dair Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından sunular hazırlanmıştır. Programımız öğretim elemanları da bu faaliyetlere zaman zaman katılım sağlamaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Öğretim görevlisi kadrosunun yetkinliklerinin ders içerikleri ile örtüşmesinin ölçümü ise Ders Değerlendirme Anketleri ile gerçekleşir. Her dönemin sonunda öğrenciler aldıkları derslerde dersi veren öğretim elemanının derse olan hâkimiyeti ve bilgisi ile ilgili geri bildirimde bulunur.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Önlem alınması gerekli faaliyetler okulumuz teknik personelince sağlanmaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Öğretim elemanlarının kurumsal amaçlar doğrultusunda öğretim yetkinliklerinin gelişimine ilişkin sürdürülebilir ve olgunlaşmış uygulamalar okulumuzun tamamında benimsenmiştir.

### **Olgunluk Düzeyi**

Okulumuzun tüm programları için öğretim elemanlarının; öğrenci merkezli öğrenme, uzaktan eğitim, ölçme değerlendirme, materyal geliştirme ve kalite güvencesi sistemi gibi alanlardaki yetkinliklerinin geliştirilmesine ilişkin planlar bulunmaktadır. (3)

### **Kanıtlar**

#### **B.4.2.K.1. Uzaktan eğitim takip modülünün kullanımı**

[https://obs.isparta.edu.tr/Dokumanlar/Yardim\\_Sunusu.pdf](https://obs.isparta.edu.tr/Dokumanlar/Yardim_Sunusu.pdf)

#### **B.4.2.K.2. Uzaktan öğretimde canlı ders uygulama ilkeleri ve örnekleri**

<https://uzem.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar>

### **B.4.2.K.3. Öğretim elemanı ders değerlendirme anket sonuçları**

[Öğretim elemanı ders değerlendirme anket sonuçları](#)

### **B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme**

Program öğretim elemanlarının alanlarında araştırma yapabilmeleri açısından gerekli destek okul yönetimimiz tarafından Üniversitemizin imkânları dâhilinde verilmektedir. Akademik personelin uzmanlık alanları ile ilgili kongre, sempozyum vb. bilimsel toplantılara katılımları desteklenmektedir.

#### **Planlama Faaliyetleri**

Araştırma fırsatları ve bilimsel çalışma eğitimleri ile ilgili bilgilendirmeler EBYS aracılığı ile öğretim elemanlarına duyurulmakta ve katılımları desteklenmektedir. Öğretim elemanlarının eğitim faaliyetlerine yönelik teşvik ve ödüllendirmesi ülkemizde uygulanan akademik teşvik yönetmeliğine göre gerçekleştirilmektedir.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Akademik teşvik kriterlerini sağlayan öğretim elemanları, birim teşvik komisyonu ve üst kurul tarafından bilimsel çalışmaların incelenmesi sonucunda teşvik ile ödüllendirilmektedir. Söz konusu süreç “Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetimi Sistemi” üzerinden yürütülmektedir

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Akademik teşvik kriterlerini sağlayan öğretim elemanlarının performansları kontrol edilmektedir.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Öğretim elemanlarının ders ve komisyon görevleri dışındaki zamanlarda bilimsel çalışmalara katılması için bölüm kurullarında gerekli istişarelerin yapılması.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Akademik Teşvik Sistemi

#### **Olgunluk Düzeyi**

Teşvik ve ödüllendirme Uygulamaları program geneline yayılmıştır. (3)

#### **Kanıtlar**

### **B.4.3.K.1.YÖK Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği,**

<https://mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=201811834&MevzuatTur=21&MevzuatTertip=5>

### **B. 4.3.K.2. Akademik teşvik sistemi**

<https://ats.isparta.edu.tr/>

## **ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME**

### **C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları**

#### **C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi**

##### **Planlama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi programı 2 yıllık eğitim öğretim veren Senirkent Meslek Yüksekokulu bünyesinde bir ön lisans programıdır. Öncelikle misyonumuz eğitim-öğretim olduğu için bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

##### **Uygulama Faaliyetleri**

##### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

##### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

##### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

##### **Olgunluk Düzeyi**

(1)

##### **Kanıtlar**

#### **C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar**

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

#### **C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

### **C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler**

#### **C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi**

##### **Planlama Faaliyetleri**

Akademik personel akademik yayınlar için teşvik edilmektedir.

##### **Uygulama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi programında kadrolu olarak 2 Öğretim görevlisi görev yapmaktadır. Personel yıl içerisinde kendi imkanları ile akademik çalışmalarını yürütmektedir.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Program öğretim elemanlarının yapmış olduğu akademik çalışmaların YÖKSİS Listesi

### **Olgunluk Düzeyi**

Programda öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik bölüm kurullarında kritiklerin yapılması.

### **Kanıtlar**

#### **C.2.1.K.1.YÖKSİS Akademik personel akademik çalışmaları**

<https://akademik.yok.gov.tr/AkademikArama/view/viewAuthorArticle.jsp>

#### **C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri**

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

### **C.3. Araştırma Performansı**

#### **C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi**

Programımızdaki öğretim elemanları yıl içerisinde yapmış oldukları akademik çalışmalar yeterli ise Akademik Teşvik Sistemine başvuru yapmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

Senirkent Meslek Yüksekokulu tüm programlarında Akademik personelin akademik çalışma neticeleri değerlendirilmektedir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Programımızda görev yapan öğretim elemanlarının kendi akademik çalışmaları bulunmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

## **Olgunluk Düzeyi**

(2)

## **Kanıtlar**

### **C.3.1. K.1. Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi**

<https://ats.isparta.edu.tr/>

### **C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi**

#### **Planlama Faaliyetleri**

Okulumuzun bütün bölümlerinde olduğu gibi İnşaat Teknolojisi programında yıl içerisinde gerçekleştirilen faaliyetler Birim Faaliyet raporlarında yer almaktadır.

#### **Uygulama Faaliyetleri**

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

#### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

#### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

#### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

## **Olgunluk Düzeyi**

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

## **TOPLUMSAL KATKI**

### **D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları**

Programımız toplumsal katkı faaliyetlerini üniversitemizin toplumsal katkı politikasına göre yürütmektedir.

#### **D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi**

##### **Planlama Faaliyetleri**

Yüksekokulumuzda olduğu gibi İnşaat Teknolojisi programında üniversitemizin toplumsal katkı politikasına göre kurumsallaşmıştır.

Üniversitemizin Toplumsal Katkı Politikası;

1. Toplum ile iç içe olmayı hedefleyen,
2. Toplumsal fayda üretmeye yönelik çalışan öğrenci toplulukları,
3. Gönüllülük esasıyla düzenlenen sosyal sorumluluk faaliyetleri,
4. Şehrin tanıtımına yönelik uygulanan üniversite tanıtım çalışmaları,

##### **Uygulama Faaliyetleri**

Okulumuzda 2022-2023 eğitim öğretim yılı itibarıyla zorunlu işletmede mesleki eğitim uygulamasına başlanmıştır. 3+1 uygulamalı eğitim modelinin temel amacı; belirli mesleklere yönelik nitelikli insan gücü yetiştirmeyi hedefleyen meslek yüksekokullarında, öğrencilerin istihdama yönelik yetişmelerini sağlamak ve istihdam edilebilme olanaklarını arttırmaktır. Bu uygulamada 4 dönem üzerinden verilen eğitim öğretimin 3 dönemi örgün öğretim; 1 dönemi ise işletmelerde tam zamanlı uygulamalı eğitim olarak yapılmaktadır.

##### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Programımız öğrencileri hem güz hem de bahar yarıyılı işyerlerinde işletmede mesleki eğitim uygulamalarını tamamlamaktadır.

##### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyet bulunmamaktadır.

##### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

İşletmede Mesleki Eğitim uygulamasıyla inşaat teknolojisi programı öğrencilerimiz teorik bilgilerini uygulama becerisiyle bütünleştirme olanağı bulacaklardır.

##### **Olgunluk Düzeyi**

Program genelinde toplumsal katkı süreçlerinin yönetimini kurumsal tercihler yönünde uygulamaktadır (3)



## **Kanıtlar**

### **D1.1.K.1. Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı Öğrenci Toplulukları**

<https://sksdb.isparta.edu.tr/tr/ogrenci-topluluklari/ogrenci-topluluklari-7924s.html>

### **D1.1.K.2. İşletmede Mesleki Eğitim Uygulamaları Usul ve Esasları**

<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/usul-17112021.pdf>

## **D.1.2. Kaynaklar**

### **Planlama Faaliyetleri**

İnşaat Teknolojisi programında teknik gezi için otobüs talebi resmi yazı ile üst yönetimden talep edilmektedir.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Programımızda toplumsal katkı ve sosyal sorumluluk noktasındaki süreçlerde mali desteğimiz bulunmamaktadır. Maddi yükümlülükler kısmen de olsa Müdürlüğümüz bünyesinde karşılanmaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

2023 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

2023 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

2023 yılında programımız tarafından gerçekleştirilen bir faaliyet bulunmadığından dolayı herhangi bir mali kaynak isteği olmamıştır.

### **Olgunluk Düzeyi**

(1)

## **Kanıtlar**

## **D.2 Toplumsal Katkı Performansı**

### **D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi**

Programımızda işleyiş üniversitemiz yönetmelik ve yönergelerine göre yapılmaktadır.

### **Planlama Faaliyetleri**

Okulumuz tüm programlarında olduğu gibi inşaat teknolojisi programında da gerçekleştirilen faaliyetler okulumuzun o yıla ait faaliyet raporunda yer almaktadır. Faaliyet raporu okulumuz web sayfasında kamuya açık bir şekilde yayınlanmaktadır.

### **Uygulama Faaliyetleri**

Bu alanda faaliyet bulunmamaktadır.

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

Bölümlerden gelen toplumsal katkı performans verileri Yükseköğretim Kurulu tarafından değerlendirilerek, veriler oluşturulmaktadır.

### **Önemli Faaliyetleri**

Tüm programlardan elde edilen veriler her akademik yıl başlangıcında akademik kurullarda değerlendirilmektedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

Bu alanda faaliyet bulunmamaktadır.

### **Olgunluk Düzeyi**

Programın genelinde toplumsal katkı performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan mekanizmalar kullanılmaktadır. (3)

### **Kanıtlar**

#### **D.2.1.K.1. SMYO Faaliyet Raporu**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/87/files/2022-birim-faliyet-raporu-05092023.pdf>

#### **D.2.1.K.2. Kariyer Günü Etkinliği**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/haber/kariyer-gunleri-etkinligimizin-ikincisi-gerceklestirildi-insaat-saha-uygulamaları-ve-yonetmelikleri-57990h.html>

#### **D.2.1.K.3. DGS Sunum**

<https://senirkentmyo.isparta.edu.tr/tr/haber/dikey-gecis-sinavi-dgs-konferansi-57830h.html>

## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Bu öz değerlendirme raporunda, İnşaat Teknolojisi programı çalışmalarının kalite süreçleri kapsamında öz değerlendirmesinin yapılması amaçlanmış, yürütülen faaliyetler liderlik, yönetim ve kalite, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme ile toplumsal katkı başlıkları olarak ele alınmıştır. Okulumuzda, 2024 yılında Birim Kalite Komisyonu tarafından kendi kalite kontrol mekanizmalarını devreye sokulmuştur. Bu kapsamda programımızda iç değerlendirme sürecinden geçmiş olup kalite güvencesi sistemine başlangıç oluşturmuştur. Ayrıca İnşaat Teknolojisi programı kalite güvencesi, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve yönetim sistemi açısından güçlü ve zayıf yönleri de aşağıda belirtilmiştir.


### Güçlü Yönler:

1. Üst yönetimin kalite yönetimi konusundaki kararlılığı.
2. Verilen nitelikli mesleki eğitimin iş bulmayı kolaylaştırması.
3. Genç ve dinamik öğretim elemanı kadrosunun mevcut olması.

### Zayıf Yönler:

1. İnşaat Bölümüne ait atölyede bulunan cihaz ve donanımların eski olması güncel teknolojinin gereksinimlerine göre yeterli olmaması.
2. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısının fazla olmasından dolayı yeterli danışmanlık hizmetlerinin verilememesi.
3. Birim sekreterliği birden fazla programın işleyişini sürdürdüğü için sadece programımızın işleyişi ile ilgilenen bölüm sekreterinin bulunmaması.
4. Öğretim elemanlarının teknolojik imkânlarının (bilgisayar, yazıcı, mikrofon, kamera vs.) eksik olması

## KANITLAR

	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>(SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU)</b> <b>İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI</b>	Toplantı Tarihi	06.12.2023
		Toplantı Sayısı	9
		Sayfa No	1 / 1

### KARAR:

- 1- No'lu 01/12/2023 tarihli dilekçesi incelenmiş, dilekçe ekindeki Nüfus kayıt örneğinde öğrencinin soyadının tarih ve sayılı karara göre iken olarak değiştirildiği tespit edilmiştir. Öğrencinin, Öğrenci Bilgi Sistemindeki Ad Soyad bilgilerinin olarak güncellenmesi oy birliği ile kabul edilmiştir.
- 2- 05.12.2023 tarih ve E-43928620-929-71734 No'lu görev süresi uzatma dilekçesi görüşülmüş ve 'ın görev süresinin 06.01.2026 tarihine kadar 2 yıl süre ile uzatılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
- 3- Öğrenci Daire Başkanlığı'nın E-71097544-010.99-67537 No'lu yazısı görüşülmüş, Öz Değerlendirme ve Akran Değerlendirme Takımlarının aşağıdaki tablolarda belirtildiği şekilde oluşturulmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

ÖZ DEĞERLENDİRME TAKIMI				
Adı Soyadı	Ünvanı	E-posta	Telefon Numarası	Birimi
Yusuf ÖZTÜRK	Öğr. Gör.	yusufozturk@isparta.edu.tr		Senirkent MYO/İnşaat Bölümü
Ahmet PEHLİVAN	Öğr. Gör.	ahmetpehlivan@isparta.edu.tr		Senirkent MYO/İnşaat Bölümü
Tamer TOKGÖZ	Öğr. Gör.	tamertokgoz@isparta.edu.tr		Senirkent MYO/Yönetim ve Organizasyon Bölümü

AKRAN DEĞERLENDİRME TAKIMI				
Adı Soyadı	Ünvanı	E-posta	Telefon Numarası	Birimi
Yusuf ÖZTÜRK	Öğr. Gör.	yusufozturk@isparta.edu.tr		Senirkent MYO/İnşaat Bölümü
Mustafa SİVRİ	Dr. Öğr. Üyesi	mustafasivri@isparta.edu.tr		Teknik Bilimler MYO/İnşaat Bölümü
Mutlu İrem TUNCER	Öğr. Gör. Dr.	mutlutuncer@isparta.edu.tr		Yalvaç TBMYO/İnşaat Bölümü

- 4- Bölüm Kurulunun ayda en az 1 kez toplanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Senirkent Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programında alınan kararların kabulüne ve Müdürlük Makamı'na arzına oy birliği ile karar verildi.

Öğr. Gör. Yusuf ÖZTÜRK Bölüm Başkanı	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN	.....	.....
---	-----------------------------	-------	-------



T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Senirkent Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
İnşaat Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-43928620-201.99-129074  
Konu : 2024 Yılı Öğretim Elemanı Kadro  
Talebi (2024/3)

03.09.2024

SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 02.09.2024 tarihli ve E-21354326-201.99-128644 sayılı yazı

İlgi yazıda belirtilen, Devlet Yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı norm kadrolarının belirlenmesi ve kullanılması ilişkin yönetmelik kapsamında öğretim üyesi kadro talebimiz bulunmamaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK  
Bölüm Başkanı

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu: 1B292487

Senirkent Meslek Yüksekokulu Süleyman Demirel Mahallesi 32600 Senirkent/ISPARTA  
Tel No:(246) 511-2739 Faks No:(246) 511-2744  
E-Posta:yusufozturk@isparta.edu.tr İnternet Adresi:senirkentmyo@isparta.edu.tr  
Kep Adresi: ismbo@isr01.kep.tr

Belge Takip Adresi: <https://obys.isparta.edu.tr/EvrakDogrula.html>

Bilgi İçin:Gökhan DIRİCAN  
Bilgisayar İşletmeni

Tel No:2465112739



<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU</b> <b>İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b> <b>DERS DEĞİŞİKLİK PLANLARI KONTROL FORMU</b>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0100
	Yürürlük Tarihi	31.12.2021
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

<b>DERS PLANINDA YAPILACAK DERS DEĞİŞİKLİKLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR</b>	
<b>Konu Başlığı</b>	<b>Kontrol Edildi mi?</b>
1 İç ve Dış Paydaş Görüşleri var mı?	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Ders Değişiklik Formlarının Formata Uygunluğu Kontrol edildi mi? • <u>ÖİDB-FRM-0063-Müfredat Değişiklik Raporu</u>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Ders Planında yapılacak değişiklikler Ders planında gösterildi mi?	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Fakülte Kurulu/Yüksekokul Kurulu Kararı alındı mı?	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Dersin Kodu, Adı, Teorik-Uygulama saatleri, Kredisi ve AKTS Kontrolü yapıldı mı? * İşlemler <u>ÖİDB-KLV-0001 Eğitim-Öğretim Bölüm, Program, Anabilim Dalı Açma ve Kapatma, Öğretim Planı Oluşturma ve Güncelleme Kılavuzu</u> 'na ve <u>ÖİDB-İAS-0005 Ders Planları Oluşturma ve Ders Değişikliği İş Akış Seması</u> 'na uygun hazırlanmış mı?	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Bölüm AKTS Koordinatörü</b> Adı-Soyadı, İmza	<b>Kontrol Eden</b> Adı-Soyadı, İmza	<b>Bölüm Başkanı</b> Adı-Soyadı, İmza
Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN <i>(iziali)</i> 14/08/2024	... / ... / 20...	Öğr. Gör. Yusuf <i>YUSUF</i> ÇURK

- Bu aşamaların her biri kontrol edilerek üst aşamaya geçilir.
- Formu bilgisayar ortamında doldurulup iki nüsha çıktısı alınır, imzalar tamamlandıktan sonra bir nüshası Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına gönderilir.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	25.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 06.09.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri  İstek  Memnuniyet  Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş

Öğrenci

Çalışan

Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu bünyesinde bulunan İnşaat Bölümü, İnşaat Teknolojisi ve Yapı Denetim Programlarından oluşmaktadır. Her iki programda da hem güz hem de bahar döneminde aktif olarak derslerim bulunmaktadır. Bölümümüzde diğer bölüm hocaları arasında uyumlu bir iş ilişkisi bulunmaktadır. Bölüm Başkanlığı bölüm içerisinde oluşabilecek sorunlara son derece profesyonel bir şekilde yaklaşmakta ve problemleri olumlu bir şekilde çözmektedir. Böylece huzurlu bir çalışma ortamı sağlamaktadır. Ayrıca bölüm içerisinde komisyon görevlerinin de hocaların birbiri ile uyumlu bir şekilde çalışması neticesinde problemsiz bir şekilde yürütüldüğünü gözlemlemekteyim. Bölümümüz de yıllardır inşaat teknolojisi ve yapı denetim programları öğrenci kontenjanları %100'e yakın bir doluluk oranı sağlamaktadır. Hocalarımızın kendi branşlarındaki üstün kapasiteleri, öğrenci sorunları ile yakından ilgilenilmesi ve bölüm içerisinde çalışanların birbiri ile uyumu öğrencilerimizin bölüme olan ilgi ve alakalarını artırmaktadır.

Okulumuzda 2019-2020 eğitim öğretim yılından itibaren İşletmede Mesleki Eğitim adı altında 3+1 eğitim modeli uygulanmaya başlanmıştır. Bu uygulamalı eğitim modeliyle inşaat teknolojisi ve yapı denetim programı hem güz döneminde hem de bahar döneminde öğrencilerimizin mesleki eğitim tecrübelerini artırması amacıyla kendi alanları ile ilgili işyerlerinde uygulamalarını tamamlamak üzere bir dönem boyunca gönderilmektedir. İşletme de mesleki eğitim uygulamasıyla öğrencilerimiz okulda gördükleri bilgi ve deneyimlerini ilgili sektörlerdeki iş yerlerinde uygulayarak bu özelliklerini güçlendirmektedirler. Ayrıca ülkemiz açısından nitelikli meslek elemanı yetiştirilmesinde de 3+1 eğitim modeli önem kazanmıştır.

İşletmedeki Mesleki Eğitim adı altındaki 3+1 modeli İnşaat bölümü açısından uygulanabilir ve sürdürülebilir bir modeldir. Bölüm akademisyenleri olarak bu uygulamadan memnuniyet duymaktayız. Ayrıca öğrencilerimizden de olumlu geri dönüşler almaktayız. Ancak bu uygulamanın daha kaliteli olabilmesi için 3+1 eğitim modelinde öğrencimizin sadece 4 yarıyıldık iş yerinde uygulamaya gitmesini şahsen önermekteyim. Öğrencilerimizin Betonarme, Çelik yapılar ve Zemin mekaniği gibi dersleri almadan iş yeri eğitimine çıkmaları öğrencilerimiz açısından dezavantaj oluşturmaktadır. Ayrıca dönem içerisinde öğrencilerimizin iş yerlerinde denetimlerini yapmaları sırasında dış paydaşlardan gelen önerilerde mesleki derslerini tamamladıktan sonra öğrencilerin uygulamaya gönderilmesidir.

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi olarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimleriniz hakkında ayrı ayrı detaylı ve anlaşılabilir bilgi almak için lütfen aşağıdaki iletişim bilgilerine ulaşabilirsiniz.

<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	İK-PRM-0011
	Yürürlük Tarihi	31.07.2023
	Revizyon Tarihi	
	Revizyon No	
	Sayfa No	1 / 1

Gerİ Bildirim Tarihi	06.08.2023
----------------------	------------

<b>Gerİ Bildirim Türü</b>			
<input type="checkbox"/> Öneri	<input type="checkbox"/> İstek	<input type="checkbox"/> Memnuniyet	<input type="checkbox"/> Şikayet

<b>Gerİ Bildirimi İleten Kişinin</b>			
Adı Soyadı			
Cep Telefonu			
E-Posta Adresi			
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

<b>Gerİ Bildirim Açıklaması</b>
<p>İngilizce ve diğer yabancı diller programlarına ilgisiz öğrencilerin LYS sınavı ile kayıt yaptırılan öğrencilerinin sınav sonuçları her geçen yıl düşmekte ve daha düşük puanlı öğrenciler kayıt yapılmaktadır. Öğrenci katılımlarının artırılması ile daha yüksek puanlı ve başarılı öğrencilerin kayıt yaptırılması sağlanacaktır. Personellerden kalen ve derin devam etmeyen öğrenci sayısı azaltılacaktır.</p> <p>311 işyeri eğitiminde öğrencilerin bu meslek derslerinin devamları olup ortalamaları uygun olduğunda işyeri eğitimine gitmektedir. Tam meslek derslerini almaları işyerine giden öğrenciler teknik bilgilerinin eksik olmasında dolayı eğitimcilerinin kalitesi düşmektedir.</p> <p>70 işyeri işyeri eğitimi yapan öğrencilerin ayrıca 30 günlük yetiştirme stajını yapmalarına gerek yoktur.</p>

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi olarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamak.
- Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz.



<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0051
	Yürürlük Tarihi	31.07.2023
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	<b>01.08.2023</b>
-----------------------------	-------------------

<b>Geri Bildirim Türü</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Öneri	<input checked="" type="checkbox"/> İstek	<input type="checkbox"/> Memnuniyet	<input type="checkbox"/> Şikayet

<b>Geri Bildirimi İleten Kişinin</b>			
Adı Soyadı			
Cep Telefonu			
E-Posta Adresi			
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>
<p>- 70 sayfa üzeri estimi yapan öğrencilerin 30 günde yazılı şikâyet yapmalarını istedik.</p> <p>- Üçerli katmanlarının dışındaki uygun alanlarını da sırasıyla</p>

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi olarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	21.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 01.08.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri  İstek  Memnuniyet  Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	
Cep Telefonu	
E-Posta Adresi	
Paydaş <input type="checkbox"/> Öğrenci <input checked="" type="checkbox"/> Çalışan <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	

Geri Bildirim Açıklaması

1. Tezlik İhtimali ATO olarak eğitim - öğretim faaliyetleri daha verimli olması için öğrenci konularının değerlendirilmesini uygun olacaktır. Düşünüyorum.
2. İlgili eğitimde çıkan öğrencilerimizden gitmiş gittiklerini ilgili tesisatçıların da görüşleri. İhtimal olarak eğitim - öğretim faaliyetlerini tamamladıkları sonra sadece 2. sınıfın bahar döneminde ilgili eğitimde alınmaları faydalı olacaktır.
3. Öğrenciler ilgili eğitimde uygulanabilir eğitim alabilmeleri için stajyer kabul edilmesi faydalı olacaktır. Bu şekilde öğrencilerin kavram kargaşası ve akademik başarıları hocaların işleri azaltılacaktır.
4. Akademisyenlerin akademik çalışmalarını yapmaları için daha fazla imkan ve alt yapının sunulmasını istiyorum. Meslek güncel okullarında öğrencilerin işleri fazla olması ve ilgili istentleri de bazı hocaların yapmaları akademik çalışmaların ayrılan zamanı azaltmaktadır.
5. Akademik çalışmaları hızlandır ve alt yapı destekleri artırılması.

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi alarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz etmektedir.

<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	EX-FRM-0031
	Yürürlük Tarihi	31.07.2023
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi	02.08.2023
----------------------	------------

<b>Geri Bildirim Türü</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Öneri	<input type="checkbox"/> İstek	<input checked="" type="checkbox"/> Memnuniyet	<input type="checkbox"/> Şikayet

<b>Geri Bildirimi İfeten Kişinin</b>			
Adı Soyadı			
Cep Telefonu			
E-Posta Adresi			
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>
<p>Yalvac Teknik Bilimler MYO İnşaat Bölüm Başkanı olarak inşaat sektörü paydaşlarımızla görüşme ve görüşlerimize bağlı olarak öğrencilerimizin sadece Yalvac üzerine değil, Yalvac ve su yapıları üzerine de istihdam edilebilmeleri nedeniyle programımıza müfredatına 'Yalvac Bilgisi' ve 'Su Yapıları' şeklinde dersleri ilave edilmesi daha uygun olacaktır.</p> <p>İlave olarak, İşyeri Eğitim uygulamasının bahar döneminde yapılması sadece 4 yıl boyunca eğitimini tamamlayan öğrencilerin Güz döneminde işyeri eğitimine devam etmesi daha uygun olacaktır.</p>

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi olarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz etmektedir.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi: 06.08.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri  İstek  Memnuniyet  Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş  Öğrenci  Çalışan  Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Yalova Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu bünyesinde öğrencilerimizin iş yer eğitimini uyguladıkları Güz/Bahar dönemince 2 (iki) dönemde yapılmaktadır. Bu süreçte Güz döneminde eğitime aptanlar öğrenciler meslek dışı konularla zamanı almaları teknik eksiklikler uygulamaları zorluk yaşamaktadırlar. Bu sebeple bahar döneminde iş yer eğitimi öğrencilerin öncelikli olarak bahar döneminde iş yer eğitimi alınması önerilmektedir.

Meslek yüksekokulunuzda aktif dönem edebildiği iş yer eğitimini yetki ve yetki stajı uygulanması da devam etmek üzere uygulanması amacıyla iş yer eğitiminin öğrencilere etkin katkı sağlanması, staj uygulanmasının gerçekleştirilmesi önerilmektedir.

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi olarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz etmektedir.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KE-FRM-0001
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 06.08.2023

Geri Bildirim Türü

Önceri  İstek  Memnuniyet  Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş  Öğrenci  Çalışan  Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Sarıyerkent MYO 2022-2023 eğitim öğretim yılından itibaren işletmede Mesleki Eğitim adı altında 3+1 eğitim modeline geçmiştir. 3+1 eğitim modelinde öğrenciler bir dönem boyunca (70 iş günü) işletmede uygulamalı eğitim görmektedir. Mesleki öğretim elemanı olarak öğrencülerimizi işyeri eğitimi konularına götürdüğümüzde bu eğitim modelinin oldukça faydalı olduğu belirtilmiştir. Bu eğitim modelinde öğrenciler ~~staj~~ staja göre daha fazla süre işyeri eğitimi almaktadır. Bu süre zarfında öğrenciler işyerinin çalışma disiplinine ayak uydurmaktadırlar. İşyeri eğitimi sırasında bazı öğrencülerimize çalışma teklifi gelmektedir. Ancak, mesleki eğitimimizden zorunlu staj bulunduğundan dolayı öğrencülerimizin memnuniyeti gerilmektedir. 3+1 eğitim modelinde işyeri eğitimi dersi bulunduğundan dolayı zorunlu staja dersi kaldırılmamıştır.

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi alarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
- Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz etmektedir.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Form No	EG-FRM-001
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi

Geri Bildirim Türü

Öneri

İstek

Memnuniyet

Şikâyet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Çep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş

Öğrenci

Çalışan

Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Isparta ilinde inşaat sektöründe proje ve şantiye işleri yapmaktayız. Firmamızda çalışan teknik elemanların gerek büroda gerekse şantiye işlerinde proje okumasını çok iyi bilmesi gerekmektedir. Teknolojinin yaygın kullanıldığı günümüzde teknik çizimler bilgisayar üzerinden yapılmaktadır. Bu nedenle proje çizimlerinde CAD programını çok iyi kullanan teknik personel ihtiyacı vardır. Teknik çizimi iyi bilen personelin ayrıca şantiyede proje okuma ve uygulamada daha başarılı olduğunu görmekteyim. Bu nedenle elle çizim dersleri yerine CAD programlarını çok iyi kullanabilen ve proje detay çizimlerini bilen teknik personel uygulamada daha yararlı olacaktır.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER  
ÜNİVERSİTESİ  
MÜFREDAT DEĞİŞİKLİK VE DERS DÜZENLEME  
DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman No	ÖİDB-FRM-0063
Yürürlük Tarihi	31.4.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 4

Fakülte / Meslek Yüksekokul : SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
Bölüm / Program : İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

ESKİ MÜFREDAT										ÖNERİLEN MÜFREDAT									
I YARIYIL					I YARIYIL					I YARIYIL					Yapılan İşlem				
Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ön Koşul	Yapılan İşlem			
1	INT-3103	YAPI MALZEMELERİ	Z	2	2	3	6	INT-3123	YAPI MALZEMELERİ	Z	2	2	3	3		AKTS DEĞİŞTİ			
1	INT-3113	BİLGİSAYARDA ÇİZİM	Z	2	1	2,5	6	INT-3125	BİLGİSAYARDA ÇİZİM VE YAPAY ZEKA	Z	1	2	2	3		AKTS DEĞİŞTİ			
1	INT-3107	YAPI TEKNOLOJİSİ	Z	2	1	2,5	5	INT-3127	YAPI TEKNOLOJİSİ	Z	2	1	2,5	3		AKTS DEĞİŞTİ			
1								INT-3133	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Z	2	0	2	2		ZORUNLU DERS YAPILDI			
								ING-101	İNGİLİZCE I	Z	2	0	2	2		YENİ EKLENDİ			
										Toplam									

II YARIYIL										II YARIYIL									
Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ön Koşul	Yapılan İşlem			
2	INT-3104	YAPI STATİĞİ	Z	2	1	2,5	4	INT-3124	YAPI STATİĞİ	Z	2	0	2	3		AKTS VE DERS SAATI DEĞİŞTİ			
2	INT-3108	ARAZİ ÖLÇMELERİ	Z	2	1	2,5	3	INT-3188	ARAZİ ÖLÇMELERİ	S	3	0	3	3		SEÇMELİ DERS YAPILDI			
2	INT-3112	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPI DETAY ÇİZİMİ	Z	2	1	2,5	3	INT-3196	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPI DETAY ÇİZİMİ	S	3	0	3	3		SEÇMELİ DERS YAPILDI			



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER  
ÜNİVERSİTESİ  
MÜFREDAT DEĞİŞİKLİK VE DERS DÜZENLEME  
DEĞERLENDİRME FORMU

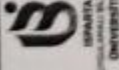
Doküman No	ÖDB-FRM-0063
Yürürlük Tarihi	31.4.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 4

MAT-3002	MATEMATİK II	Z	2	1	2,5	3	INT-3182	MATEMATİK II	S	3	0	3	3	SEÇMELİ DERS YAPILDI
2	MATEMATİK II	Z	2	1	2,5	3	INT-3182	MATEMATİK II	S	3	0	3	3	SEÇMELİ DERS YAPILDI
2	MUKAVEMET	Z	2	1	2,5	3	INT-3122	MUKAVEMET	Z	2	0	2	3	DERS SAATI DEĞİŞTİ
2	İNŞAAT KALİTE VE STANDARTLARI	S	3	0	3	3	INT-3130	İNŞAAT KALİTE VE STANDARTLARI	Z	2	0	2	2	ZORUNLU DERS YAPILDI
2	YAPI MİMARISI VE DETAY ÇİZİMİ	S	3	0	3	3								DERS KALDIRILDI
2	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	S	3	0	3	3								ZORUNLU DERS YAPILDI/ DÖNEMİ ALINDI
							ING-102	İNGLİZCE 2	Z	2	0	2	2	YENİ EKLENDİ
							INT-3194	AGREGA TEKNOLOJİSİ	S	3	0	3	3	YENİ EKLENDİ
							INT-3170	TAŞINMAZ DEĞERLEMESİ	S	3	0	3	3	YENİ EKLENDİ ADSTABİR e-ÖYÜ Örtük Sepetli
							INT-3172	KENTSEL DÖNÜŞÜM	S	3	0	3	3	YENİ EKLENDİ ADSTABİR e-ÖYÜ Örtük Sepetli
							INT-3174	MESLEK ETİĞİ	S	3	0	3	3	YENİ EKLENDİ ALAN DIŞI SEÇMELİ YAPILDI
							ING-3022	MESLEKİ YABANCI DİL	S	3	0	3	3	YENİ EKLENDİ
<b>Toplam</b>														

III YARIYIL

III YARIYIL



 <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER</b> <b>ÜNİVERSİTESİ</b> <b>MÜFREDAT DEĞİŞİKLİK VE DERS DÜZENLEME</b> <b>DEĞERLENDİRME FORMU</b>		Doküman No	ÖİDB-FRM-0063
		Yürürlük Tarihi	31.4.2021
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	3 / 4

Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ön Koşul	Yapılan İşlem
3	INT-3201	ÇELİK YAPILAR	Z	2	1	2,5	3	INT-3221	ÇELİK YAPILAR	Z	3	0	3	4		AKTS VE DERS SAATI DEĞİŞTİ
3	INT-3207	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI	Z	2	1	2,5	3	INT-3291	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI	S	3	0	3	3		SEÇMELİ DERS YAPILDI
3	INT-3259	ÇEVRE KORUMA	S	3	0	3	3	INT-3223	ÇEVRE KORUMA	Z	3	0	3	3		SEÇMELİ DERS YAPILDI
3	INT-3209	METRAJ VE KEŞİF İŞLERİ	Z	2	1	2,5	3	INT-3229	METRAJ VE KEŞİF İŞLERİ	S	3	0	3	3		SEÇMELİ DERS YAPILDI
<b>Toplam</b>																

IV YARIYIL																
Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ön Koşul	Yapılan İşlem
4	ENG-3000	İNGİLİZCE	Z	4	0	4	4									DERS KALDIRILDI
<b>Toplam</b>																

\* Ders üzerinde yapılan değişiklik, yapılan işlem sütununa net ve anlaşılır olarak yazılmalı ayrıca ilgili derse ait intibak işlemleri tablo altında ayrıca belirtilmelidir. Bu form bilgi sistemi üzerinden doldurulmalıdır.



ISPARTA  
ÜNİVERSİTESİ

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER  
ÜNİVERSİTESİ  
MÜFREDAT DEĞİŞİKLİK VE DERS DÜZENLEME  
DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman No	012B-FBM-0063
Yürürlük Tarihi	31.4.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	4 / 4

	Dönem/Semester								Genel Toplam Total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
Zorunlu Derslerin Sayısı <i>Number of Compulsory Courses</i>	9	5	4	4					22
Zorunlu Derslerin Kredi Toplamı <i>Number of Elective Courses</i>	18,5	9	9,5	20					57
Zorunlu Derslerin AKTS (ECTS) Toplamı <i>Total ECTS of Compulsory Courses</i>	30	15	12	33					90
Zorunlu Derslerin Kredi Yükünün Toplam Kredi Yüküne Oranı <i>Ratio of Credit Load of Required Courses to Total Credit Load</i>	20,8	10,1	10,7	22,5					64,1
Zorunlu Derslerin AKTS Yükünün Toplam AKTS Yüküne Oranı <i>Ratio of ECTS Load of Required Courses to Total ECTS Load</i>	24,4	12,2	9,8	26,8					73,2
Seçmeli Derslerin Sayısı (Almakla yükümlü olunan) <i>Number of Elective Courses (Required to take)</i>	0	5	6	0					11
Seçmeli Derslerin Kredi Toplamı <i>Total Credits of Elective Courses</i>	0	15	17	0					33
Seçmeli Derslerin AKTS (ECTS) Toplamı <i>Total ECTS of Elective Courses</i>	0	15	18	0					33
Seçmeli Derslerin Kredi Yükünün Toplam Kredi Yüküne Oranı <i>Ratio of Credit Load of Elective Courses to Total Credit Load</i>	0	16,9	19,1	0					36
Seçmeli Derslerin AKTS Yükünün Toplam AKTS Yüküne Oranı <i>Ratio of ECTS Load of Elective to Total ECTS Load</i>	0	12,2	14,6	0					26,8

KK-FBM-0001-

KK-FBM-0001-

**T.C.**  
**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**İNŞAAT TEKNOLOJİSİ**

**Eğitim Öğretim Yılı Bütün Ders İntibakları Raporu**

Tarih: 14.08.2024 11:23:46  
Sayfa: 1/2

ESKİ MÜFREDAT DERSLERİ											MÜFREDATA YENİ KONULAN VEYA DEĞİŞTİRİLEN DERSLER										
Kod	Ders Adı	Pratik	Teorik	Lab	Toplam	Aktis	Dönem	Sınıf	Ders Türü	Kod	Ders Adı	Pratik	Teorik	Lab	Toplam	Aktis	Dönem	Sınıf	Ders Türü		
ING-3000	İngilizce	0,0	4,0	0,0	4,0	4,0	Bahar	2	Zorunlu												
INT-3152	Yapı Matematiği ve Döşey Çözümü	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	Seçmeli												
INT-3103	Yapı Malzemeleri	0,0	2,0	2,0	3,0	6,0	Güz	1	Zorunlu	INT-3123	Yapı Malzemeleri	0,0	2,0	2,0	3,0	5,0	Güz	1	Zorunlu		
INT-3113	Bilgisayarda Çözüm	0,0	2,0	1,0	2,5	6,0	Güz	1	Zorunlu	INT-3125	Bilgisayarda Çözüm ve Yapıy Zeka	0,0	1,0	2,0	2,0	5,0	Güz	1	Zorunlu		
INT-3107	Yapı Teknolojisi	0,0	2,0	1,0	2,5	5,0	Güz	1	Zorunlu	INT-3127	Yapı Teknolojisi	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Güz	1	Zorunlu		
INT-3156	İç Sağlığı ve Güvenliği	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	Seçmeli	INT-3133	İç Sağlığı ve Güvenliği	0,0	2,0	0,0	2,0	2,0	Güz	1	Zorunlu		
INT-3102	Mukavemet	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Bahar	1	Zorunlu	INT-3122	Mukavemet	0,0	2,0	0,0	2,0	3,0	Bahar	1	Zorunlu		
INT-3104	Yapı Statik	0,0	2,0	1,0	2,5	4,0	Bahar	1	Zorunlu	INT-3124	Yapı Statik	0,0	2,0	0,0	2,0	3,0	Bahar	1	Zorunlu		
INT-3150	İnşaat Kalite ve Standartları	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	Seçmeli	INT-3130	İnşaat Kalite ve Standartları	0,0	2,0	0,0	2,0	2,0	Bahar	1	Zorunlu		
INT-3108	Arazi Ölçmeleri	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Bahar	1	Zorunlu	INT-3105	Arazi Ölçmeleri	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	Seçmeli		
INT-3112	Bilgisayar Destekli Yapı Döşey Çözümü	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Bahar	1	Zorunlu	INT-3194	Agrega Teknolojisi	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	Seçmeli		
MAT-3002	Matematik II	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Bahar	1	Zorunlu	INT-3196	Bilgisayar Destekli Yapı Döşey Çözümü	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	Seçmeli		
INT-3209	Metraj ve Keşif İşleri	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Güz	2	Zorunlu	MAT-3005	Matematik II	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	Seçmeli		
INT-3207	Sistem Analizi ve Tasarımı	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Güz	2	Zorunlu	INT-3281	Metraj ve Keşif İşleri	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Güz	2	Seçmeli		
										INT-3291	Sistem Analizi ve Tasarımı	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Güz	2	Seçmeli		
										ING-3022	Mesleki Yabancı Dil	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Güz	2	Seçmeli		
										ING-101	İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	0,0	2,0	0,0	2,0	2,0	Güz	1	Zorunlu		
										ING-102	İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin)	0,0	2,0	0,0	2,0	2,0	Bahar	1	Zorunlu		
										INT-3170	Tayınmaz Değerlemesi	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	ADST Fakülte e/MYO Ortak Seçmeli		
										INT-3172	Kontrol Dönüşümü	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	ADST Fakülte e/MYO Ortak Seçmeli		

**T.C.**  
**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**İNŞAAT TEKNOLOJİSİ**

Tarih:14.08.2024 11:23:46  
Sayfa:2/2

**Eğitim Öğretim Yılı Bütün Ders İntibakları Raporu**

ESKİ MÜFREDAT DERSLERİ											MÜFREDATA YENİ KONULAN VEYA DEĞİSTİRİLEN DERSLER										
Kod	Ders Adı	Pratik	Teorik	Lab	Toplam	Akıs	Dönem	Sınıf	Ders Türü	Kod	Ders Adı	Pratik	Teorik	Lab	Toplam	Akıs	Dönem	Sınıf	Ders Türü		
										INT-3174	Meslek Eğitimi	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Bahar	1	ADST Fakülte eMYO Ortak Seçmeli		
										INT-3273	Çevre Koruma ve Kontrol	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Güz	2	Seçmeli I		
INT-3259	Çevre Koruma	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Güz	2	Seçmeli	INT-3275	Çevre Koruma	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Güz	2	Seçmeli I		
INT-3201	Çelik Yapılar	0,0	2,0	1,0	2,5	3,0	Güz	2	Zorunlu	INT-3221	Çelik Yapılar	0,0	3,0	0,0	3,0	3,0	Güz	2	Zorunlu		
MYO-3010	İletimde Mesleki Eğitim	35,0	5,0	0,0	15,0	15,0	Bahar	2	Zorunlu	MYO-3020	İletimde Mesleki Eğitim	35,0	5,0	0,0	20,0	20,0	Bahar	2	Zorunlu		

SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İnşaat Teknolojisi Ders Programı

**1.Sınıf / Güz Dönemi**

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Önkoşul	Türü
INT-3101	Mekanik ve Statik (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	4,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3103	Yapı Malzemeleri (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	2,0	6,0	3,0	4,0		Zorunlu
INT-3107	Yapı Teknolojisi (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	5,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3109	Yapı Tecrübeleri (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
INT-3111	Bina Bölgesi (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
INT-3113	Bilgisayarda Çizim (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	6,0	2,5	3,0		Zorunlu
MAT-3001	Matematik I (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		14,0	0,0	6,0	30,0	17,0	20,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					30,00	17,00	20,00		

**1.Sınıf / Bahar Dönemi**

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Önkoşul	Türü
INT-3102	Mukavemet (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3104	Yapı Statik (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	4,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3106	Beton Teknolojisi (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	2,0	5,0	3,0	4,0		Zorunlu
INT-3108	Arazi Ölçmeleri (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3112	Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
MAT-3002	Matematik II (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		12,0	0,0	7,0	21,0	15,5	19,0		
INT-3150	İnşaat Kalite ve Standartları (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3152	Yapı Mimarisi ve Detay Çizimi (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3154	Depreme Dayanıklı Yapılar (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3156	İç Sağlık ve Güvenliği (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3158	Yapı İşletmesi ve Şantiye Tekniği (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3160	Girişimcilik (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3162	İnce Yapı Teknolojisi (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3164	Ahşap ve Kâğır Yapılar (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu- İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3166	Yapılarda Hasar Tespiti	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		27,0	0,0	0,0	27,0	27,0	27,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					30,00	24,50	28,00		

Kontrol Eden:

Adı Soyadı:

Yunus BERTURK

Verdiğim bilgilerin doğruluğunu taahhüt ederim.

AKTS Koordinatörü

2.Sınıf / Güz Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Önkoşul	Türü
INT-3201	Çelik Yapılar (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3203	Betonarme (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	2,0	4,0	3,0	4,0		Zorunlu
INT-3205	Zemin Mekaniği (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3207	Sistem Analizi ve Tasarımı (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3209	Metraj ve Kayıt İşleri (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
MYO-3003	Bitirme Projesi (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	0,0	0,0	2,0	2,0	1,0	2,0		Zorunlu
UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		12,0	0,0	8,0	21,0	16,0	20,0		
INT-3253	Statik Proje (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3255	Yol Bilgisi (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3257	Su Yapıları (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3259	Cevre Koruma (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3261	İskele ve Kalıp (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3267	Çimento Teknolojisi	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3269	Yapılarda Onarım ve Güçlendirme	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		24,0	0,0	0,0	24,0	24,0	24,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					30,00	25,00	29,00		
2.Sınıf / Bahar Dönemi									
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Önkoşul	Türü
MYO-3010	İşletmede Meslekî Eğitim (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	5,0	35,0	0,0	15,0	15,0	40,0		Zorunlu
MYO-3011	Kurum Stajı (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	0,0	2,0	0,0	5,0	0,0	2,0		Zorunlu
ATA-3000	Atatürk İnkeleri ve İnkilap Tarihi (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	4,0	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0		YÖK
ING-3000	İngilizce (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	4,0	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0		YÖK
TUR-3000	Türk Dili (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	4,0	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0		YÖK
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		5,0	37,0	0,0	32,0	15,0	42,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					32,00	15,00	42,00		
<b>GENEL TOPLAM :</b>					122,00	81,50	119,00		

SAKTS	SIKTS	S2AKTS	TOPLAM SEÇMELİ AKTS	SEÇMELİ DERS ORANI
18,00	0,00	0,00	21,00	17,50

SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İnşaat Teknolojisi Teklif Edilen Ders Programı

**1.Sınıf / Güz Dönemi**

Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
INT-3101	TR: Mekanik ve Statik EN: Mechanics and Statics (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	4,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3109	TR: Yapı Tesisatları EN: Building Installations (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
INT-3111	TR: Bina Bilgisi EN: Building Information (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
INT-3123	TR: Yapı Malzemeleri EN: Construction Materials	2,0	0,0	2,0	5,0	3,0	4,0		Zorunlu
INT-3125	TR: Bilgisayarda Çizim ve Yapay Zeka EN: Computer Drawing and Artificial Intelligence	1,0	0,0	2,0	5,0	2,0	3,0		Zorunlu
INT-3127	TR: Yapı Teknolojisi EN: Building Technology	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3133	TR: İş Sağlığı ve Güvenliği EN: Occupational Health and Safety	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0		Zorunlu
MAT-3001	TR: Matematik I EN: Mathematics I (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
ING-101	TR: İngilizce I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) EN: English I	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0		YÖK
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		15,0	0,0	7,0	30,0	18,5	22,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					30,00	18,50	24,00		
<b>1.Sınıf / Bahar Dönemi</b>									
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
INT-3106	TR: Beton Teknolojisi EN: Concrete Technology (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	2,0	5,0	3,0	4,0		Zorunlu
INT-3122	TR: Mukavemet EN: Strength of Materials	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
INT-3124	TR: Yapı Statikliği EN: Structural Statics	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
INT-3130	TR: İnşaat Kalite ve Standartları EN: Construction Quality and Standards	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0		Zorunlu
ING-102	TR: İngilizce II (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler İçin) EN: English II	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0		YÖK
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		8,0	0,0	2,0	15,0	9,0	10,0		

INT-3154	TR: Depreme Dayanıklı Yapılar EN: Earthquake Resistant Structures (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3158	TR: Yapı İşletmesi ve Saniye Tekniği EN: Construction Management and Site Technique (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3160	TR: Girişimçilik EN: Entrepreneurship (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3162	TR: İncel Yapı Teknolojisi EN: Fine Structure Technology (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3164	TR: Ahşap ve Kagir Yapılar EN: Wood and Masonry Structures (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3166	TR: Yapılarda Hasar Tespiti EN: Determination of Damage in Buildings	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3188	TR: Arazi Ölçmeleri EN: Land Measurements	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3194	TR: Agregat Teknolojisi EN: Aggregate Technology	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3196	TR: Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi EN: Computer Aided Building Detail Drawing	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
MAT-3005	TR: Matematik II EN: Mathematics II	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		30,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0		
INT-3170	TR: Taşınmaz Değerlemesi EN: Real Estate Valuation	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Alan Dışı Seçmeli
INT-3172	TR: Kentel Dönüşüm EN: Urban Transformation	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Alan Dışı Seçmeli
INT-3174	TR: Meslek Etiği EN: Professional Ethics	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Alan Dışı Seçmeli
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		9,0	0,0	0,0	9,0	9,0	9,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					30,00	24,00	27,00		
<b>2.Sınıf / Güz Dönemi</b>									
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Aktı	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
INT-3203	TR: Betonarme EN: Reinforced Concrete (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	2,0	4,0	3,0	4,0		Zorunlu
INT-3205	TR: Zemin Mekanikliği EN: Soil Mechanics (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0		Zorunlu
INT-3221	TR: Çelik Yapılar EN: Steel Structures	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Zorunlu
MYO-3003	TR: Bitirme Projesi EN: Graduation project (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	0,0	0,0	2,0	2,0	1,0	2,0		Zorunlu
UOS-3000	TR: Üniversite Ortak Seçmeli I EN: University Common Elective I (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0		Zorunlu
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		9,0	0,0	5,0	15,0	11,5	14,0		



ING-3022	TR: Mesleki Yabancı Dil EN: Mesleki Yabancı Dil	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3253	TR: Statik Proje EN: Statics Project (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3255	TR: Yol Bilgisi EN: Highway Information (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3257	TR: Su Yapıları EN: Water Structures (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3261	TR: Scaffolding and Formwork (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3263	TR: Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon EN: Energy Saving and Insulation in Buildings (Eklendiği Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-İnşaat Teknolojisi)	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3267	TR: Çimento Teknolojisi EN: Cement Technology	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3269	TR: Yapılarda Onarım ve Güçlendirme EN: Repair and Strengthening of Structures	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3281	TR: Metraj ve Keşif İşleri EN: Feature and Discovery Works	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
INT-3291	TR: Sistem Analizi ve Tasarımı EN: System Analysis and Design	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçmeli
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		30,0	0,0	0,0	30,0	30,0	30,0		
INT-3273	TR: Çevre Koruma ve Kontrol EN: Environmental Protection and Control	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçimlik I
INT-3275	TR: Çevre Koruma EN: Environmental Protection	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0		Seçimlik I
<b>Seçmeli Ders Toplamı:</b>		6,0	0,0	0,0	6,0	6,0	6,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					30,00	26,50	29,00		
<b>2.Sınıf / Bahar Dönemi</b>									
Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab/Uyg	Akts	T.Kredi	Saat	Ön Koşul	Türü
MYO-3011	TR: Kuram Stajı EN: Internship (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	0,0	2,0	0,0	5,0	0,0	2,0		Zorunlu
MYO-3020	TR: İşletmede Mesleki Eğitim EN: İşletmede Mesleki Eğitim	5,0	35,0	0,0	20,0	20,0	40,0		Zorunlu
ATA-3000	TR: Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi EN: Atatürk's Principles and History of Turkish Revolution (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	4,0	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0		YÖK
TUR-3000	TR: Türk Dili EN: Turkish (Eklendiği Bölüm: Üniversite Ortak Dersleri-ORTAK ZORUNLU DERSLER)	4,0	0,0	0,0	4,0	4,0	4,0		YÖK
<b>Zorunlu Ders Toplamı:</b>		5,0	37,0	0,0	33,0	20,0	42,0		
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					33,00	20,00	50,00		
<b>GENEL TOPLAM :</b>		En az 120-240 AKTS			123,00	89,00	130,00		

SAKTS	SIAKTS	S2AKTS	ALAN DIŞI	TOPLAM SEÇMELİ AKTS	SEÇMELİ DERS ORANI	Seçmeli ders oranına UOS dersleri dahil edilmiştir.
24,00	3,00	0,00	3,00	33,00	27,50	En az 25 olmalıdır.

- \*1 : Önkøşula sahip bir dersi alabilmek için, önkøşul olarak gösterilen dersin/derslerin daha önceden devamını almış olmak  
\*2 : Önkøşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkøşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az FD almış olmak  
\*3 : Önkøşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkøşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az DD almış olmak  
\*4 : Önkøşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkøşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az DC almış olmak  
\*5 : Önkøşula Sahip bir dersi alabilmek için, önkøşul olarak gösterilen bir dersten/derslerden daha önce en az CC almış olmak

**Kontrol Eden:**

Adı Soyadı:

*Y. A. TURK*

Verdiğim bilgilerin doğruluğunu taahhüt ederim.

AKTS Koordinatörü

## SEÇİMLİK DERS SAAT,KREDİ VE AKTS

SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
1	2	12,00	12,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	12,00	12,00
SINIF	DÖNEM	ALANDISI KREDİ			ALANDISI SAAT			ALANDISI AKTS					
1	2	3,00			3,00			3,00					
SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
2	1	12,00	12,00	12,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	15,00	15,00	15,00
SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
2	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
4	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SINIF	DÖNEM	SKR	SSA	SAKTS	S1KR	S1SA	S1AKTS	S2KR	S2SA	S2AKTS	TKR	TSA	TAKTS
4	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

SKR:Seçmeli Kredi; SSA:Seçmeli Saat; SAKTS: Seçmeli Akts  
S1KR:Seçimlik 1 Kredi; S1SA:Seçimlik 1 Saat; S1AKTS: Seçimlik 1 Akts  
S2KR:Seçimlik 2 Kredi; S2SA:Seçimlik 2 Saat; S2AKTS: Seçimlik 2 Akts  
TKR:Toplam Kredi; TSA:Toplam Saat; TAKTS: Toplam Akts

**Kontrol Eden:**

Adı Soyadı : Yusuf ÖZTÜRK  
Ünvanı : Öğr. Gör.

Verdiğim bilgilerin doğruluğunu taahhüt ederim.  
AKTS Koordinatörü

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3102	Mukavemet-Strength of Materials	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	1	Bahar	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3122	Mukavemet-Strength of Materials	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	1	Bahar	Zorunlu
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b> <p>Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.</p>										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b> <p>Üst yarıyılıda olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.</p>										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b> <p>Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.</p>										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b> <p>Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.</p>										

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

**Ders İntibak Raporları**

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3103	Yapı Malzemeleri-Construction Materials	2,0	0,0	2,0	6,0	3,0	4,0	1	Güz	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3123	Yapı Malzemeleri-Construction Materials	2,0	0,0	2,0	5,0	3,0	4,0	1	Güz	Zorunlu
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Üst yarıyılıda olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b>										
Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b>										
Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3104	Yapı Statığı-Structural Statics	2,0	0,0	1,0	4,0	2,5	3,0	1	Bahar	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3124	Yapı Statığı-Structural Statics	2,0	0,0	0,0	3,0	2,0	2,0	1	Bahar	Zorunlu
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Üst yarıyılıda olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b>										
Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b>										
Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

**Ders İntibak Raporları**

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3107	Yapı Teknolojisi-Building Technology	2,0	0,0	1,0	5,0	2,5	3,0	1	Güz	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3127	Yapı Teknolojisi-Building Technology	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	1	Güz	Zorunlu
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b>										
Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b>										
Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet krediyükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

**Ders İntibak Raporları**

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3108	Arazi Ölçmeleri-Land Measurements	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	1	Bahar	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3188	Arazi Ölçmeleri-Land Measurements	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	1	Bahar	Seçmeli
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b>										
Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi alamayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b>										
Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3112	Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi-Computer Aided Building Detail Drawing	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	1	Bahar	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3196	Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi-Computer Aided Building Detail Drawing	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	1	Bahar	Seçmeli
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>  Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>  Üst yarıyılıda olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b>  Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b>  Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										



T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3150	İnşaat Kalite ve Standartları-Construction Quality and Standards	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	1	Bahar	Seçmeli
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3130	İnşaat Kalite ve Standartları-Construction Quality and Standards	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	1	Bahar	Zorunlu
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b> Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b> Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b> Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi alamayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b> Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3158	İş Sağlığı ve Güvenliği-Occupational Health and Safety	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	1	Bahar	Seçmeli

Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3133	İş Sağlığı ve Güvenliği-Occupational Health and Safety	2,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	1	Güz	Zorunlu

**Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları**

**1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır.  
Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.

**2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir.  
Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler.  
Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.

**3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması**

Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi alamayan öğrenciler ise yeni dersi alır.  
Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.

**4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması**

Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

**Ders İntibak Raporları**

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3201	Çelik Yapılar-Steel Structures	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	2	Güz	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3221	Çelik Yapılar-Steel Structures	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	2	Güz	Zorunlu
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>  Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>  Üst yarıyılıda olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b>  Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b>  Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

**Ders İntibak Raporları**

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3207	Sistem Analizi ve Tasarımı-System Analysis and Design	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	2	Güz	Zorunlu

Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3291	Sistem Analizi ve Tasarımı-System Analysis and Design	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	2	Güz	Seçmeli

**Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları**

**1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır.  
Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.

**2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir.  
Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler.  
Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.

**3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması**

Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır.  
Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.

**4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması**

Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3209	Metraj ve Keşif İşleri-Feature and Discovery Works	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	2	Güz	Zorunlu

Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
INT-3281	Metraj ve Keşif İşleri-Feature and Discovery Works	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	2	Güz	Seçmeli

**Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları**

**1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Dersi almayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır.  
Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.

**2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Üst yarıyıldan olup Dersi Almayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir.  
Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler.  
Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.

**3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması**

Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır.  
Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.

**4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması**

Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

**Ders İntibak Raporları**

		Kaldırılan Dersin Bilgisi						SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S			
INT-3259	Çevre Koruma-environmental Protection	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	2	Güz	Seçmeli

		Yerine Konan Dersin Bilgisi						SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S			
INT-3275	Çevre Koruma-Environmental Protection	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	2	Güz	Seçimlik I

**Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları**

**1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır.  
Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.

**2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir.  
Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler.  
Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.

**3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması**

Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır.  
Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.

**4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması**

Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
MAT-3002	Matematik II-Mathematics II	2,0	0,0	1,0	3,0	2,5	3,0	1	Bahar	Zorunlu

Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
MAT-3005	Matematik II-Mathematics II	3,0	0,0	0,0	3,0	3,0	3,0	1	Bahar	Seçmeli

**Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları**

**1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır.  
Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.

**2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma**

Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir.  
Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler.  
Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.

**3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması**

Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi alamayan öğrenciler ise yeni dersi alır.  
Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.

**4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması**

Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

Ders İntibak Raporları

Kaldırılan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
MYO-3010	İşletmede Mesleki Eğitim-İşletmede Mesleki Eğitim	5,0	35,0	0,0	15,0	15,0	40,0	2	Bahar	Zorunlu
Yerine Konan Dersin Bilgisi										
KOD	DERS ADI	T	P	U	E	T.K	S	SINIF	DÖNEM	TÜRÜ
MYO-3020	İşletmede Mesleki Eğitim-İşletmede Mesleki Eğitim	5,0	35,0	0,0	20,0	20,0	40,0	2	Bahar	Zorunlu
Yerine Yeni Bir Ders Açılacak Olan Kaldırılan Ders İçin Geçerli İntibak Kararları										
<b>1- Dersi Kaldırıp Yerine Aynı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Dersi alamayan ve devamsız öğrenciler yeni dersi alır. Dersi alıp başarısız olan öğrenciler kaldırılan dersin sınavına girer.										
<b>2- Dersi Kaldırıp Yerine Farklı Kredide Aynı Dönemde Başka Ders Açma</b>										
Üst yarıyıldan olup Dersi Alamayan ve devamsız öğrenciler için eski ders açılıp eşlenikli olarak öğrencinin üzerine atanabilir. Dersten başarısız olan öğrenciler dersin sınavına girerler. Dersi geçen öğrenciler yeni halinden sorumlu tutulmazlar.										
<b>3- Seçimlik Dersin Aynı Dönemde Zorunlu Olması</b>										
Başarısız öğrenciler dersin sınavına girerler. Devamsız ve dersi almayan öğrenciler ise yeni dersi alır. Bu dersi seçimlik olarak alan ve başarılı olan öğrenciler not yükseltmek için dersi tekrar edebilirler.										
<b>4- Zorunlu Dersin Aynı Dönemde Seçimlik Olması</b>										
Dersten Başarısız/devamsız olan öğrenciler dersten sorumlu tutulmaz, muaf sayılırlar. Ancak mezuniyet kredi yükünü sağlamayan öğrenciler devamını aldığı kaldırılan dersin sınavlarına girip başarmak zorundadırlar. Devamsız öğrenciler ise yeni seçimlik ders alırlar.										






 <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TOPLANTI GÜNDEM KARAR KATILIM TUTANAĞI</b>	Doküman No	KK-FRM-0024
	Yürürlük Tarihi	15/02/2023
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

Toplantı Bilgileri	
Tarih ve Saat	14/02/2024 Saat 10.00
Toplantı Sayısı	02
Yer	417 No'lu Oda
Başkan	Yusuf ÖZTÜRK

Gündem Maddeleri	
No	Gündem
1-	E-43928620-302.04.03-85430 sayılı İşletmede Mesleki Eğitim dersi için önceki öğrenmelerin tanınması konulu öğrenci taleplerinin görüşülmesi
2-	E-43928620-302.04.03-85426 sayılı Staj dersi için önceki öğrenmelerin tanınması konulu öğrenci taleplerinin görüşülmesi
3-	İşletmede Mesleki Eğitim dersi için öğrenci danışmanı görevlendirmesinin görüşülmesi
4-	Dilek ve temenniler

Alınan Kararlar																		
Gündem No	Karar No	Karar																
1	1-	E-43928620-302.04.03-85430 sayılı İşletmede Mesleki Eğitim dersi için önceki öğrenmelerin tanınması konulu öğrenci talepleri İşletmede Mesleki Eğitim Komisyonu tarafından incelenmiş ve Komisyon Kararı alınmıştır. Öğrenci taleplerinin, EK-1'deki İşletmede Mesleki Eğitim Komisyon Kararında belirtilen şekliyle yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.																
2	2-	E-43928620-302.04.03-85426 sayılı Staj dersi için önceki öğrenmelerin tanınması konulu öğrenci talepleri Staj Komisyonu tarafından incelenmiş ve Komisyon Kararı alınmıştır. Öğrenci taleplerinin, EK-2'deki Staj Komisyon Kararında belirtilen şekliyle yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.																
3	3-	<p>İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi programı 2023-2024 Bahar Dönemi İşletmede Mesleki Eğitim dersi için öğrenci danışmanı görevlendirmesinin aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>İşletmede Mesleki Eğitim (A Subesi) – Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN</th> <th>İşletmede Mesleki Eğitim (B Subesi) – Öğr. Gör. Yusuf ÖZTÜRK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-221:</td> <td>1-221: ÖZTÜRK</td> </tr> <tr> <td>2-221:</td> <td>ÖZTÜRK</td> </tr> <tr> <td>3-221:</td> <td>2-2:</td> </tr> <tr> <td>4-221:</td> <td>3-2:</td> </tr> <tr> <td>5-221:</td> <td>4-2:</td> </tr> <tr> <td>6-221:</td> <td>5-2:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6-2:</td> </tr> </tbody> </table>	İşletmede Mesleki Eğitim (A Subesi) – Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN	İşletmede Mesleki Eğitim (B Subesi) – Öğr. Gör. Yusuf ÖZTÜRK	1-221:	1-221: ÖZTÜRK	2-221:	ÖZTÜRK	3-221:	2-2:	4-221:	3-2:	5-221:	4-2:	6-221:	5-2:		6-2:
İşletmede Mesleki Eğitim (A Subesi) – Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN	İşletmede Mesleki Eğitim (B Subesi) – Öğr. Gör. Yusuf ÖZTÜRK																	
1-221:	1-221: ÖZTÜRK																	
2-221:	ÖZTÜRK																	
3-221:	2-2:																	
4-221:	3-2:																	
5-221:	4-2:																	
6-221:	5-2:																	
	6-2:																	

Katılımcı Bilgileri			
S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi
1	Yusuf ÖZTÜRK	Öğr. Gör.	Senirkent MYO İnşaat Bölümü
2	Ahmet PEHLİVAN	Öğr. Gör.	Senirkent MYO İnşaat Bölümü

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>(SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU)</b> <b>İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI</b>	Programı Sayısı	17/04/2023
		Toplantı Sayısı	02
		Sayfa No	1 / 3

**KARAR:**

- 1- E-43928620-302.04.03-85430 sayılı İşletmede Mesleki Eğitim dersi için önceki öğrenmelerin tanınması konulu öğrenci talepleri İşletmede Mesleki Eğitim Komisyonu tarafından incelenmiş ve Komisyon Kararı alınmıştır. Öğrenci taleplerinin, EK-1'deki İşletmede Mesleki Eğitim Komisyon Kararında belirtilen şekliyle yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
- 2- E-43928620-302.04.03-85426 sayılı Staj dersi için önceki öğrenmelerin tanınması konulu öğrenci talepleri Staj Komisyonu tarafından incelenmiş ve Komisyon Kararı alınmıştır. Öğrenci taleplerinin, EK-1'deki Staj Komisyon Kararında belirtilen şekliyle yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
- 3- İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi programı 2023-2024 Bahar Dönemi İşletmede Mesleki Eğitim dersi için öğrenci danışman görevlendirmesinin aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

**İşletmede Mesleki Eğitim (A Şubesi) – Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN**


1-221  
2-221  
3-221  
4-221  
5-221  
6-221

**İşletmede Mesleki Eğitim (B Şubesi) – Öğr. Gör. Yusuf ÖZTÜRK**

1-221  
2-221  
3-221  
4-221  
5-221  
6-211

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Senirkent Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programında alınan kararların kabulüne ve Müdürlük Makamı'na arzına oy birliği ile karar verildi.

 Yusuf ÖZTÜRK Bölüm Başkanı	 Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN		
--	--	--	--

	<b>İşletmede Mesleki Eğitim ve / veya Staj için</b> <b>Önceki Uygulamalı Eğitimlerin Tanınması Talep Formu</b>	Talep Formu No	MYO-3010/2024
		Yürürlük Tarihi	13/02/2024
		İnceleme Tarihi	
		Yürürlük Tarihi	
		Sayı	1/4

EK-1

**İNŞAAT BÖLÜMÜ**  
**İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**  
**İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM KOMİSYON**  
**KARARI**

Komisyonumuz, 13.02.2024 tarihinde toplanarak, aşağıdaki listede isimleri belirtilen öğrencilerin, **Önceki Uygulamalı Eğitimlerin Tanınması Talebini** "MYO-3010/İşletmede Mesleki Eğitim" dersi yeterliliklerine göre incelemiştir.

İncelemeler neticesinde; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından, Resmi Gazete'nin 17 Haziran 2021 tarih ve 31514 sayılı nüshasında yayımlanan **Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 19. Maddesi'nin, 2. Fıkra'sında** "Öğrenim gördüğü program ile ilgili bir işte çalışmış veya çalışmakta olan öğrenciler, çalışma sürelerini ve unvanlarını belgelendirmek koşuluyla işletmede mesleki eğitim veya staj uygulaması kapsamında önceki öğrenmelerin tanınması için başvuruda bulunabilir. İlgili intibak komisyonu söz konusu başvuruları inceleyerek karar verir. İntibak komisyonunun hakkında olumlu karar verdiği öğrenciler için bu Yönetmeliğin ilgili hükümleri doğrultusunda sadece ölçme ve değerlendirme işlemleri yürütülür." hükmü gereğince, öğrencinin/Öğrencilerin **Önceki Uygulamalı Eğitimde** aldığı yetkinlikler ile öğrenim gördükleri İnşaat Teknolojisi Programının **önceden belirlenmiş kazanımları** arasında yeterliliği sağladığı Bölümümüz İşletmede Mesleki Eğitim Komisyonu tarafından yapılan ölçme ve değerlendirme ile belirlenmiştir.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz. 13/02/2024

S. No	Adı Soyadı	Öğrenci No	Daha önce almış dersler veya mesleki deneyimi	Bölümümüz Eşdeğeri Talep Edilen Ders(ler)	Uygulamalı Eğitim Dosya Notu	Mülakat Notu	Başarı Notu	AKTS
1		191360	Meslek Deneyimi	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	92	100	AA	15
2		201360	Meslek Deneyimi	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	90	96	AA	15
3		221360	Meslek Deneyimi	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	88	98	AA	15
4		221360	Meslek Deneyimi	MYO-3010 İşletmede Mesleki Eğitim	86	92	AA	15

Öğr. Gör. Ahmet


Öğr. Gör. YAPIL/TÜRK

Öğr. Gör. Tamer TOKGÖZ

13/02/2024

Komisyon Üyesi  
13/02/2024

13/02/2024

 IŞPARTA ÜNİVERSİTESİ	<b>İşletmede Mesleki Eğitim ve / veya Staj için</b> <b>Önceki Uygulamalı Eğitimlerin Tanınması Talep Formu</b>	Doküman No:	MYO-NVP-0001
		Yürürlük Tarihi:	01/07/2023
		Revizyon Tarihi:	
		Revizyon No:	
		Sayı No:	4/B

EK-2

**İNŞAAT BÖLÜMÜ**  
**İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**  
**STAJ KOMİSYON KARARI**

Komisyonumuz, 13.02.2024 tarihinde toplanarak, aşağıdaki listede isimleri belirtilen öğrencilerin, **Önceki Uygulamalı Eğitimlerin Tanınması Talebini** "MYO-3011 Kurum Stajı" dersi yeterliliklerine göre incelemiştir.

İncelemeler neticesinde; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından, Resmî Gazete'nin 17 Haziran 2021 tarih ve 31514 sayılı nüshasında yayımlanan **Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 19. Maddesi'nin, 2. Fıkra'sında** "Öğrenim gördüğü program ile ilgili bir işte çalışmış veya çalışmakta olan öğrenciler, çalışma sürelerini ve unvanlarını belgelemek koşuluyla işletmede mesleki eğitim veya staj uygulaması kapsamında önceki öğrenimlerin tanınması için başvuruda bulunabilir. İlgili intibak komisyonu söz konusu başvuruları inceleyerek karar verir. İntibak komisyonunun hakkında olumlu karar verdiği öğrenciler için bu Yönetmeliğin ilgili hükümleri doğrultusunda sadece ölçme ve değerlendirme işlemleri yürütülür." hükmü gereğince, öğrencinin/Öğrencilerin **Önceki Uygulamalı Eğitimde aldığı yetkinlikler** ile öğrenim gördükleri İnşaat Teknolojisi Programının **önceden belirlenmiş kazanımları** arasında yeterliliği **sağladığı** Bölümümüz Staj Komisyonu tarafından yapılan ölçme ve değerlendirme ile belirlenmiştir.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz. 13/02/2024

S. No	Adı Soyadı	Öğrenci No	Daha önce almış dersler veya mesleki deneyimi	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesinde Eşdeğer Sayılan Dersler	Başarı Notu	AKTS
1	F	1913602061	Meslek Deneyimi	MYO-3011 Kurum Stajı	GEÇTİ	5
2	.	2013602057	Meslek Deneyimi	MYO-3011 Kurum Stajı	GEÇTİ	5
3	l	2213602059	Meslek Deneyimi	MYO-3011 Kurum Stajı	GEÇTİ	5

RK

Öğ- cene stajını düzenleyen

Ödr. Gön. Tamer TOKTAŞ

...

...

..

13/02/2024

KOMİSYON ÜYESİ  
13/02/2024

KOMİSYON ÜYESİ  
13/02/2024



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
TOPLANTI GÜNDEM KARAR KATILIM TUTANAĞI

Doküman No	KK-FRM-0024
Yürürlük Tarihi	15.02.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Toplantı Bilgileri

Tarih ve Saat	04/09/2024 Saat 10.00
Toplantı Sayısı	9
Yer	417 No'lu Oda
Başkan	Yusuf ÖZTÜRK

Gündem Maddeleri

No	Gündem
1-	2024-2025 Eğitim öğretim yılı ders görevlendirilmelerinin görüşülmesi.
2-	Dilek ve temenniler

Alınan Kararlar

Gündem No	Karar No	Karar
1	1-	İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi 2024-2025 Güz Dönemi ders görevlendirmelerinin EK-1'de belirtildiği şekliyle yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

Katılımcı Bilgileri

S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmza
1	Yusuf ÖZTÜRK	Öğr. Gör. Dr.	Senirkent MYO İnşaat Bölümü	
2	Ahmet PEHLİVAN	Öğr. Gör.	Senirkent MYO İnşaat Bölümü	

EK-1:



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU DERS GÖREVLİLERİ FORMU**

Doküman No: ÖİDB-FRM-0069  
Yürürlük Tarihi: 31.12.2021  
Revizyon Tarihi: -  
Revizyon No: -

SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU	BÖLÜMÜ	İNŞAAT
2024/2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI	PROGRAMI	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ


## İNŞAAT TEKNOLOJİSİ I

Ders Kodu	LYARIYIL DERSLERİ	Teo.	Prat.	Lab.	Akts.	Top.	Saat	Görevli Öğretim Elemanı
INT-3101	Mekanik ve Statik	2	0	1	4	2,5	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3109	Yapı Tesisatları	2	0	0	3	2	2	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3111	Bina Bilgisi	2	0	0	3	2	2	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3123	Yapı Malzemeleri	2	0	2	5	3	4	Görevlendirme yapılacaktır.
INT-3125	Bilgisayarda Çizim ve Yapay Zeka	1	0	2	5	2	3	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3127	Yapı Teknolojisi	2	0	1	3	2,5	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3133	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	0	0	2	2	2	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
MAT-3001	Matematik I	2	0	1	3	2,5	3	Öğr. Gör. Tamer TOKGÖZ
ING-101	İngilizce I	2	0	0	2	2	2	İlgili Birim Tarafından Görevlendirilecektir.
<b>Zorunlu Ders Toplamı</b>		17	0	7	30	20,5	24	
<b>DÖNEMLIK DERS YÜKÜ TOPLAMI</b>		17	0	7	30	20,5	24	

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ 2

Ders Kodu	III.YARIYIL DERSLERİ	Teo.	Prat.	Lab.	Akts	Top.	Saat	Görevli Öğretim Elemanı
INT-3203	Betonarme	2	0	2	4	3	4	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3205	Zemin Mekaniği	2	0	1	3	2,5	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3221	Çelik Yapılar	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
MYO-3003	Bitirme Projesi	0	0	2	2	1	2	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	2	0	0	3	2	2	İlgili Birim Tarafından Görevlendirilecektir.
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI</b>		9	0	5	15	11,5	14	
<b>Seçmeli Dersler</b>								
ING-3022	Mesleki Yabancı Dil	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3253	Statik Proje	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3255	Yol Bilgisi	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3257	Su Yapıları	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3261	İskele ve Kalıp	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon	3	0	0	3	3	3	Görevlendirme yapılacaktır.
INT-3267	Çimento Teknolojisi	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3269	Yapılarda Onarım ve Güçlendirme	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3281	Metraj ve Kesif İşleri	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK
INT-3291	Sistem Analizi ve Tasarımı	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
Seçmeli Ders Toplamı:		30	0	0	30	30	30	
INT-3273	Çevre Koruma ve Kontrol	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
INT-3275	Çevre Koruma	3	0	0	3	3	3	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN
Seçmeli Ders Toplamı:		6	0	0	6	6	6	
<b>DÖNEMLİK DERS YÜKÜ TOPLAMI:</b>					30	26,5	29	



 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU) İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI</b>	Toplantı Tarihi	11.01.2024
		Toplantı Sayısı	01
		Sayfa No	1 / 3

**KARAR:**

- 1-İnşaat Teknolojisi Programı 1. Sınıf Kalite Temsilcisinin Mehmet Can YILDIRIM'ın, 2. Sınıf Kalite Temsilcisinin Ayşe AKÇAÖZ'ün olmasına oy birliği ile karar verilmiştir.
- 2- İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi programı 2025 YKS öğrenci kontenjanının 50 kişi ve yurtdışı öğrenci kontenjanının 0 kişi olarak belirlenmesine oy birliği ile karar verilmiştir.
- 3- İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi 2024-2025 Bahar Dönemi ders görevlendirmelerinin EK-1'de belirtildiği şekilde yapılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Senirkent Meslek Yüksekokulu İnşaat Bölümü İnşaat Teknolojisi Programında alınan kararların kabulüne ve Müdürlük Makamı'na arzına oy birliği ile karar verildi.

			
Öğr. Gör. Dr. Yusuf ÖZTÜRK Bölüm Başkanı	Öğr. Gör. Ahmet PEHLİVAN	Ayşe AKÇAÖZ .....	Mehmetcan Yıldırım .....



SENİRKENT MESLEK YÜKSEKOKULU		BÖLÜMÜ		PROGRAMI		İNŞAAT	
2024/2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI						İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	
<b>II. YARIYIL / BAHAR</b>							
Kodu	Dersin Adı	Tanı	T	U	Saat	Kredi	AKTS
INT-3122	MUKAVEMET	ZORUNLU	2	0	2	2	3
INT-3124	YAPI STATİĞİ	ZORUNLU	2	0	2	2	3
INT-3106	BETON TEKNOLOJİSİ	ZORUNLU	2	2	4	3	4
INT-3130	İNŞAAT KALİTE VE STANDARTLARI	ZORUNLU	2	0	2	2	3
ING-102	İNGLİZCE-2	ZORUNLU	2	0	2	2	2
INT-3188	ARAZI ÖLÇMELERİ	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3148	YAPI İŞLETİMİ VE ŞANTİYE TEKNİĞİ	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
MAT-3005	MATEMATİK 2	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3154	DEPREME DAYANIKLI YAPILAR	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3174	MESLEK ETİĞİ	A.DİSİ	3	0	3	3	3
INT-3172	KENTSEL DÖNÜŞÜM	A.DİSİ	3	0	3	3	3
INT-3196	BİL. DERS. YAPI DETAY ÇİZİMİ	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
<b>TOPLAM</b>						26	30
<b>IV. YARIYIL / BAHAR</b>							
Kodu	Dersin Adı	Tanı	T	U	Saat	Kredi	AKTS
INT-3221	YERLİK YAPILAR	ZORUNLU	3	0	3	3	3
INT-3203	BETONARME	ZORUNLU	2	2	4	3	4
INT-3205	ZEMİN MEKANİĞİ	ZORUNLU	2	1	3	2,5	3
MYO3-3003	BİTİRİME PROJESİ	ZORUNLU	0	2	2	1	2
Ü08-3000	ÜNİVERSİTE ORTAK SEÇMELİ 1	ZORUNLU	2	0	2	2	3
INT-3281	METRAJ VE KESİF İŞLERİ	SEÇMELİ	3	3	3	3	3
INT-3255	YOL BİLGİSİ	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3263	YAPILARDA ENERJİ TASARRUFU	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3269	YAPILARDA ONARIM VE GÜÇLENDİRME	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3275	ÇEVRE KORUMA VE KONTROL	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3273	ÇEVRE KORUMA VE KONTROL	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
INT-3022	MESLEKİ YABANCI DİL	SEÇMELİ	3	0	3	3	3
<b>TOPLAM</b>						26,5	30
<b>GENEL TOPLAM</b>							

Meslek Yüksekokulu  
(Öğr. Gör.)  
Beyhanur