

**PROGRAM AKRAN DEĞERLENDİRME RAPORU**  
**2023**

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
İnşaat Teknolojisi Programı

Dr. Öğr. Üyesi YUSUF Tahir ALTUNCU (Başkan)  
Öğr. Gör. Dr. Ahmet Pehlivan (Üye)  
Öğr. Gör. Yusuf ÖZTÜRK (Üye)

Isparta, 2023

## İÇİNDEKİLER

BÖLÜM/PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER.....	4
LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE .....	5
A.1. Liderlik ve Kalite .....	5
A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı .....	5
A.1.2. Liderlik.....	5
A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi.....	6
A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları.....	7
A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik .....	7
A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar .....	8
A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar .....	8
A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler .....	9
A.2.3. Performans Yönetimi .....	9
A.3. Yönetim Sistemleri .....	10
A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi.....	10
A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi .....	11
A.3.3. Finansal Yönetim .....	11
A.3.4. Süreç Yönetimi .....	11
A.4. Paydaş Katılımı.....	12
A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı.....	12
A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri.....	13
A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi .....	13
A.5. Uluslararasılaşma.....	14
A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi .....	14
A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları .....	14
A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı .....	15
EĞİTİM VE ÖĞRETİM .....	16
B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi .....	16
B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı .....	16
B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi .....	16
B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu .....	17
B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı .....	18
B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi .....	18
B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi .....	19

B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme).....	20
B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri .....	20
B.2.2. Ölçme ve değerlendirme .....	21
B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi.....	21
B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma.....	22
B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri .....	22
B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları .....	22
B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri .....	23
B.3.3. Tesis ve Altyapılar .....	24
B.3.4. Dezavantajlı Gruplar .....	24
B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler.....	25
B.4. Öğretim Kadrosu.....	25
B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri .....	25
B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi.....	26
B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme .....	26
ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME .....	28
C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları .....	28
C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi .....	28
C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar .....	28
C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar .....	28
C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler.....	29
C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi .....	29
C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri.....	29
C.3. Araştırma Performansı .....	29
C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi .....	29
C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi.....	30
TOPLUMSAL KATKI .....	31
D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları .....	31
D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi .....	31
D.1.2. Kaynaklar .....	31
D.2 Toplumsal Katkı Performansı.....	32
D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi.....	32
SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	33

## BÖLÜM/PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER

Bu rapor, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi önlisans programının 2023 yılı için Öz Değerlendirme Ölçütlerine göre yapılmış olan akran değerlendirme sonuçlarını içermektedir.

İnşaat Teknolojisi programı Temel Yeterlilik Testi (TYT) ile öğrenci almaktadır. Program, 2 yıllık ön lisans eğitimi vermektedir. 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 nitelikli teknik ara elemanlar yetiştirmektir. Bu kapsamda İnşaat Teknolojisi Programı, inşaat sektöründe ihtiyaç duyulan insan kaynağını gerek teorik gerekse pratik alandaki eğitim uygulamaları ile hazırlamaktadır.

### Programın Güçlü Yönleri:

**Pratik Uygulamalar ve Staj Olanakları:** Program, öğrencilere gerçek dünya deneyimi kazandırmak adına güçlü bir staj programı veya pratik uygulamalar sunmaktadır.

**İlgili ve Güncel Ders İçeriği:** İnşaat sektöründeki güncel gelişmeler ve ihtiyaçlar doğrultusunda düzenlenmiş ders içeriği, öğrencilere sektördeki değişen dinamiklere uyum sağlama konusunda avantaj sağlamaktadır.

**İyi Bir Öğretim Kadrosu:** Deneyimli ve alanında uzman bir öğretim kadrosu, öğrencilere etkili bir şekilde rehberlik edebilir ve sektörle ilgili güncel bilgileri paylaşabilir.

**İşbirliği ve Ağ Oluşturma Fırsatları:** Öğrencilerin işletmede mesleki eğitim uygulaması ile sektör profesyonelleri ile etkileşimde bulunma fırsatı programın güçlü yönü olabilir.

### Programın Gelişmeye Açık Yönleri:

**Teknoloji Entegrasyonu:** Program, inşaat sektöründeki teknolojik gelişmelere uygun bir şekilde bütünleşmiş edilebilir. Metraj, 3 boyutlu çizim ve analiz, inşaat yönetim süreçleri gibi konular bilgisayar programları ile desteklenebilir.

**İş Dünyası İle İlişkilerin Güçlendirilmesi:** İş dünyası ile daha güçlü bağlar kurarak, öğrencilere daha fazla staj, iş fırsatı ve endüstri içi eğitim olanakları sağlanabilir.

**Yenilikçi Öğrenme Araçları:** İlerleyen teknolojiyi kullanarak interaktif öğrenme araçları ve simülasyonlar gibi yenilikçi yöntemlerle öğrenme deneyimini zenginleştirmek mümkündür.

**Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları:** Program, uluslararası ilişkileri güçlendirmek ve öğrencilere yurtdışında deneyim kazanma fırsatları sunmak adına değişim programları ve ortaklıkları geliştirebilir.

**Sürekli Güncellenen Müfredat:** İnşaat sektöründeki değişimlere hızlı bir şekilde uyum sağlamak adına program, müfredatını düzenli olarak gözden geçirerek güncelleyebilir.

## LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

### A.1. Liderlik ve Kalite

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

- Bölüm Kurulu Prof. Dr. Hakan CEYLAN, Dr. Öğr. Üyesi. Nükhet ŞAPCI ve Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ'den oluşmaktadır. Bölüm Kurulu ayda en az 1 kez toplanmaktadır.
- İnşaat Teknolojisi programı yönetim süreçlerindeki karar verme mekanizmalarında kontrol ve denge unsurları gözetilerek karar verme mekanizmalarında iç paydaşların temsiliyeti sağlanmaktadır

Programın akademik ve idari yapılanması, kurumun stratejik hedeflerine uygun şekilde ve ilgili yasal mevzuatlar çerçevesinde oluşturulan birim organizasyon şeması ve görev tanımları ile belirlenmiştir.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

A.1.1.K.1.Birim Kalite Komisyonu (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

A.1.1.K.2. Program Öz Değerlendirme Takımı

A.1.1.K.3. Bölüm Kurulu Kararları 2023 yılı (6 sayfa)

A.1.1.K.4.Bölüm Sekreterliği Birimi Akış Şeması (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

A.1.1.K.5.Öğrenci İşleri Birimi Akış Şeması (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

A.1.1.K.6.Staj ve İşletmede Mesleki Eğitim Birimi İş Akış Şeması (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>), ([meyok.isparta.edu.tr](https://meyok.isparta.edu.tr))

A.1.1.K.7. <https://tbmyo.isparta.edu.tr/>

A.1.1.K.8. <https://ebys.isparta.edu.tr>

A.1.1.K.9.İnşaat Teknolojisi programı tanıtım <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/insaat/insaat- teknolojisi-programi-12806s.html>

#### A.1.2. Liderlik

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknik Bilimler 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.

**Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

A.1.2.K.1.Akademik Kurul Açılış Sunumu (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites>)

A.1.2.K.2. Birim Kalite Komisyonu (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

A.1.2.K.3. Program Öz Değerlendirme Takımı Raporu

A.1.2.K.4.Birim İç Değerlendirme Sunusu 2023

(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/birim-ic-degerlendirme-sunusu-2023-14112023.pdf>)

**A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi**

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi çalışmaları çerçevesinde Kalite Koordinatörlüğü kurulmuştur. Bu çerçevede Teknik Bilimler 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. Üniversitemizin stratejik amaçları doğrultusunda bilişim sistemleriyle desteklenen iyileştirme süreçleriyle programın kurumsal dönüşüm kapasitesi geliştirilmeye çalışılacaktır.

**Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

A.1.3.K.1.Akademik Kurul Sunum (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites>)

A.1.3.K.2.Faaliyet Raporları (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

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

Programda tanımlı PUKÖ döngüsü bulunmamaktadır. Programda iç kalite güvencesine ilişkin süreçler Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları fikrine açıktır. Tüm iş ve işlemler görev tanımlamaları yapılan kişiler tarafından bilgi yönetim sistemleri aracılığıyla (OBS, EBYS, KBYS) yürütülmekte, kayıt altına alınmakta ve arşivlenmektedir. Bölüm öğretim elemanları okul müdürlüğü tarafından belirlenen bazı komisyonlarda hem üye hem de başkan olarak görevlendirilmiştir.

Program öz takımı vardır. Programda, iç kalite güvencesi sistemini oluşturmak üzere çalışmalarına devam etmektedir.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

A.1.4. K.1.<https://ebys.isparta.edu.tr/>

A.1.4. K.2.<https://pbs.isparta.edu.tr/>

A.1.4. K.3.<https://obs.isparta.edu.tr>

A.1.4. K.4.<https://kalite.isparta.edu.tr/>

A.1.4. K.5.<https://kbys.isparta.edu.tr>

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

Program için kamuoyunun bilgilendirilmesi önem arz etmektedir ve kullanılacak kanallar ona göre tasarlanmıştır. İnşaat teknolojisi programı web sayfası günceldir ve kolayca erişilebilir olduğundan dolayı gerekli kontrol mekanizması oluşturulmuştur. Okula ait sosyal medya hesapları etkin bir şekilde kullanılmaktadır. İç ve dışa hesap verme yöntemleri ile uygun şekilde yol alınmaktadır. Ayrıca, 2022-2023 eğitim-öğretim yılından itibaren (3+1) eğitim modeline geçilmiştir. MEYOK koordinatörlüğünde, işletmede mesleki eğitime giden öğrenciler için protokoller oluşturularak uygulamaya konulmuştur.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var

<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Yok
------------------------------	------------------------------	------------------------------	---	---	---	------------------------------

A.1.5.K.1.MEYOK Protokoller(<https://meyok.isparta.edu.tr/tr/yok-atlas/ime-belgeler-12786s.html>)

A.1.5.K.2.İnşaat Teknolojisi programı tanıtım (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/insaat/insaat-teknolojisi-programi-12806s.html>)

A.1.5.K.3.<https://meyok.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar>

A.1.5.K.4.[Twitter: twitter.com/TbmyoIsubu](https://twitter.com/TbmyoIsubu)

A.1.5.K.5.[Instagram: www.instagram.com/isubu\\_teknik\\_bilimler\\_myo/](https://www.instagram.com/isubu_teknik_bilimler_myo/)

A.1.5.K.6. Uygulamalı Eğitim Broşürü (<https://meyok.isparta.edu.tr/>)

## A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

Program bazlı misyon-vizyon ifadesi bulunmamaktadır. Programın, birimin stratejik planıyla uyumlu, birimin kimliğini yansıtan stratejik hedefleri bulunmaktadır. Bu hedefler birim paydaşlarınca bilinmekte ve paylaşılmaktadır. Programda yürütülen tüm faaliyetler; uyulması gereken ilke ve esaslara dayanarak, üniversitemiz stratejik planı doğrultusunda ve politika belgeleri dikkate alınarak sürdürülmektedir.

### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

A.2.1.K.1. İnşaat Teknolojisi Programı Misyon ve Vizyonu (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/insaat/tr/genel-bilgiler/misyon-ve-vizyon-10743s.html>)

A.2.1.K.2. Ders Müfredatı (<https://aday.isparta.edu.tr/tr/birimlistesi/2>)

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

Program olarak birim misyonu benimsenmiştir.

Programın amaç ve hedefleri belirtilmiştir.

### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar



<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
---	---	---	---	---	---	---

A.2.1.K.1. İnşaat Teknolojisi Programı Misyon ve Vizyonu (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/insaat/tr/genel-bilgiler/misyon-ve-vizyon-10743s.html>)

A.2.1.K.2. Ders Müfredatı (<https://aday.isparta.edu.tr/tr/birimlistesi/2>)

### A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler

Stratejik amaç ve hedef bulunmamaktadır.

Programın stratejik amaç ve hedefleri üniversitenin stratejik planında belirtilen politika ve amaçlara uygun olarak program komisyonlarının, bölüm başkanlıklarının yetkinliği ile uygulanmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

A.2.2.K.1. Yüksekokulumuz **Stratejik Planı** 2021-2025  
(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/strateji-plani-07032023.pdf>)

A.2.2.K.2. Yüksekokul Kalite Kurulu (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite/kalite-birim-komisyonu-12358s.html>)

A.2.2. K.3. Üniversitemiz Kalite Bilgi Yönetim Sistemi (<https://kbys.isparta.edu.tr>)

### A.1.1. Performans Yönetimi

### A.2.3. Performans Yönetimi

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

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

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://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/2022-faaliyet-raporu-02032023.pdf>)

### A.3. Yönetim Sistemleri

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

#### A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Birim yönetim modeli, idari yapı ve organizasyon şeması web sayfasında ilan edilmiştir. Çeşitli yönetsel süreçlerde ve karar mekanizmalarında kullanılmak üzere oluşturulan tüm veri, enformasyon ve bilgiler, üniversitenin Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından hazırlanan bilgi yönetim sistemleriyle toplanmakta, işlenmekte ve kullanıma hazır hale getirilmektedir. Bu doğrultuda programda yürütülen tüm eğitim-öğretim, sınav ve idari işlemlere ilişkin faaliyetlerde bilgi yönetim sistemleri aktif olarak kullanılmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

A.3.1.K.1.Üniversite Öğrenci Bilgi Sistemleri Web sitesi (<https://obs.isparta.edu.tr>)

A.3.1.K.2.Üniversite Elektronik Bilgi Sistemleri Web sitesi (<https://ebys.isparta.edu.tr/>)

A.3.1.K.3.Personel Bilgi Sistemi (<https://pbs.isparta.edu.tr>)

A.3.1.K.4. Ders Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketleri

(<https://obs.isparta.edu.tr/Birimler/Akademik/Raporlar.aspx>)

### A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

Üniversitenin strateji ve hedeflerinin gerçekleştirilmesine yönelik insan kaynakları politikası uygulanmaktadır. Akademik personel alımları bölüm kurullarında belirlenen ihtiyaçlar göz önünde bulundurularak planlanmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

A.3.2.K.1. <https://persdb.isparta.edu.tr/>

A.3.2.K.2. <https://persdb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/128/files/akademik-yukseltirme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf>

A.3.2.K.3. <https://ik.isparta.edu.tr>

### A.3.3. Finansal Yönetim

Bu ölçüt kullanılmamaktadır.

### A.3.4. Süreç Yönetimi

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

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

Programda, İşletmede mesleki eğitime gidecek öğrenciler için takvim ve iş akım şeması, koordinatörlük web sayfasından akademik personel ve öğrenciler ile paylaşılmaktadır.

Programda, akademik takvim ve iş planına göre süreçler yönetilmektedir.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

A.3.4.K.1. MEYOK İş Akış (<https://meyok.isparta.edu.tr/tr/yok-atlas/ime-belgeler-12786s.html>)

A.3.4.K.2. Öğrenci işleri iş akış şemaları

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

#### A.4. Paydaş Katılımı

Bölüm/Program, iç ve dış paydaşlarının stratejik kararlara ve süreçlere katılımını sağlamak üzere geri bildirimlerini almak, yanıtlamak ve kararlarında kullanmak için gerekli sistemleri oluşturmalı ve yönetmelidir.

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

Programda, üniversitenin Kalite Koordinatörlüğünce belirlenmiş iş akış şemaları doğrultusunda iç ve dış paydaşların iyileştirme süreçlerine katılımı sağlanmakta olup, paydaşlar ve paydaşlar arasındaki önceliklendirme, üniversitenin stratejik planına uygun şekilde yürütülmektedir. İşletmede mesleki eğitim süreci sonrasında dış paydaşlardan bir adet form doldurulması istenmektedir. Dış paydaşların görüşünün alındığı bu formlar bölüm kurullarında değerlendirilip, ders dağılımları ve içerikler konusuna bu görüşler entegre edilmektedir.

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

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 (4 sayfa). Öğretim elemanlarının diğer denetçi formları okulumuz kalite koordinatörlüğünde arşivlenmiştir.

A.4.1.K.3. Öğrenci Memnuniyet Anketi (<https://obs.isparta.edu.tr>)

A.4.1.K.4. İç paydaş ve dış paydaş geri bildirim formları (11 sayfa)

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

A.4.1.K.6. Üniversite Elektronik Bilgi Sistemleri Web sitesi (<https://ebys.isparta.edu.tr/>)

A.4.1.K.7. Üniversite Öğrenci Bilgi Sistemleri Web sitesi (<https://obs.isparta.edu.tr>)

A.4.1.K.8. Personel Bilgi Sistemi (<https://pbs.isparta.edu.tr>)

A.4.1.K.9. Whatsup iletişim (Bölüm öğretim elemanlarından oluşan inşaat bölümü grubu)

#### A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

Programda öğrenci görüşlerine yönelik veriler sistematik olarak anketler aracılığıyla her yarıyıl ya da her akademik yıl sonunda alınmakta olup öğrenci şikayetleri ve/veya önerileri için çeşitli faaliyetler yürütülmektedir. Öğrenci danışmanlık toplantıları düzenlenmektedir. Öğrenci canlı destek danışma hattı bulunmaktadır. Öğrencilere e-mail yolu ile geri dönüşler sağlanmaktadır.

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

A.4.2.K.1.Öğrenci anket verileri (<https://obs.isparta.edu.tr>)

A.4.2.K.2.OBS ara yüzünde öğrenci geri bildirim (<https://obs.isparta.edu.tr>)

A.4.2.K.3. Whatsap iletişim (Öğrenci gruplarından geri bildirim sınıf temsilcisi aracılığıyla dersin hocasına aktarılabilir).

#### A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

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

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

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

					<input type="checkbox"/> 5	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

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

Programda uluslararası süreçlerin yönetimine ilişkin üniversitemizin stratejik planında belirtilen politikalar doğrultusunda planlamaları bulunmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

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. Üniversitemizin 2021-2025 yılları için belirlenen Stratejik Planı  
<https://isparta.edu.tr/Documents/2021-2025-stratejik-plani-04072022.pdf>

A.5.1.K.3. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü  
<https://uluslararası.isparta.edu.tr/tr/genel-koordinatörluk/yonetim-ve-personel-10894s.html>

A.5.1.K.4. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Erasmus Yönergesi  
<https://erasmus.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/416/files/erasmus-yonergesi-07032019.pdf>

A.5.1.K.5. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Programlarına Yurt Dışından Öğrenci Kabul Yönergesi <https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/187887>

### A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları

Bu bölüm doldurulmayacaktır.

### A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Programda uluslararasılaşma süreçlerinin performans ölçümleri için yeterli kanıtları bulunmamaktadır.

Programda yabancı uyruklu öğrenci bulunmamaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

## EĞİTİM VE ÖĞRETİM

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

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

Programda 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 dersler için Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) dikkate alınmaktadır.

Programın 3+1 Uygulamalı Eğitim kapsamında hazırlanmış ders planı kamuoyuna açık biçimde web sayfasında ilan edilmektedir.

Oluşturulan programın amaçları ve öğrenme çıktıları (kazanımları), program yeterlilikleri AKTS web sayfasında yayınlanmaktadır.

Program tasarımı ve onayı süreçlerinin kontrolleri Bölüm ve Yüksekokul Kurulları ile Mesleki Yeterlilikler, TYYÇ, Üniversitemiz Eğitim-Öğretim Koordinatörlüklerinde yapılmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

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/EctsShowProgramDetailsCourseStructure.aspx>)

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/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>)

B.1.1.K.4. Yeni Birim Açma Süreci İş Akış Şeması  
(<http://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

B.1.1.K.6. İnşaat Teknolojisi Koordinatörlüğü toplantı gündem kararları

#### 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.

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

Ders ve AKTS anketleri OBS sitemi üzerinden yapılmakta, öğrenci geri dönüşleri alınmaktadır.

### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

B.1.2.K.1.AKTS

sayfası

(<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=5010&BirimNo=50>)

B.1.2.K.2. Haftalık ders programı (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar>)

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/birimlistesi/2>)

**Ek: 1.** İnşaat Teknolojisi programı öğretim elemanları ders izlenceleri

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

AKTS bilgi paketleri kontrol edilmektedir. Derslerinin program çıktılarına katkısı ve Ders-Program yeterliliklerinin ilişki düzeyini gösteren tablolar AKTS bilgi sayfasında yayınlanmaktadır.

Derslerin öğrenme kazanımları tanımlanmış ve program çıktıları ile ders kazanımları eşleştirilmiştir.

Ders Kazanımları-Program Yeterlilikleri İlişkisi: Sayısal İlişki Düzeyi matrisleri oluşturulmuştur.

Derslerin kazanımları ara sınav ve yılsonu sınavları ile değerlendirilmektedir.

Mezun görüşleri ve İşyeri Eğitimi yapılan firmalardan beklentileri hakkında fikir edinmeyi hedefleyen paydaşlara yönelik anketler her yıl düzenlenmektedir.

### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var

<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Yok
------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	---	---	------------------------------

B.1.3.K.1. AKTS sayfası  
<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=5010&BirimNo=50>

B.1.3.K.2. TBMYO 2023 Yılı Birim İç Değerlendirme Sunumu

<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/birim-ic-degerlendirme-sunusu-2023-14112023.pdf>

B.1.3.K.3. ÖİDB-KLV-0003 AKTS, Program ve Ders Bilgi Paketi Hazırlama Kılavuzu

B.1.3.K.4. İnşaat Teknolojisi sınav programı (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar/2023-2024-sinav-programi-guz>)

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

Programda, AKTS koordinatörü kontrolünde derslerin AKTS bilgileri düzenli olarak takip edilmekte, her bir derse ait AKTS karşılığı AKTS ders bilgi paketi web sayfasında yayınlanmaktadır. Müfredat kapsamında öğrencilerin sahada izleme ve öğrenim yapmalarına olanak sağlanmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.1.4.K.1. AKTS sayfası  
<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=5010&BirimNo=50>

B.1.4.K.2. Uygulamalı Eğitim Komisyon Görevlendirmesi

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

Programda üniversite yönetimi tarafından dahil edilen Kurum İçi Program Öz değerlendirme süreci yürütülmektedir. Her yıl düzenli olarak okulun birim kalite komisyonları tarafından birim iç değerlendirme raporları hazırlanmaktadır.

Program, 2022-2023 akademik yılından itibaren 3+1 eğitim modeli ile işletmede mesleki eğitim uygulamasına geçmiştir.

Programda, İşletmede mesleki eğitim uygulamasına giden öğrenciler ile denetçi öğretim elemanı her hafta Cuma günleri Adobe Connect uygulaması ile iletişim kurarak süreç takip edilmektedir.

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

#### **Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

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

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

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

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

Programda, eğitim öğretim süreçleri yönetimi bölüm başkanı ve yüksekökol yönetimi tarafından yürütülmektedir.

Eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin üniversitenin 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 belirlenmiştir.

Program, eğitim ve öğretim süreçlerini yönetmek üzere; üniversite ve yüksekökol eğitim ve öğretim komisyonu, öğrenme ve öğretme merkezi...vb organizasyonel yapılanma, EBYS ve OBS gibi bilgi yönetim sistemlerine sahiptir.

Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi için iş akış şemaları web sayfasından paylaşılmıştır.

#### **Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.1.6.K.1. İş Akış Şemaları (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

B.1.6.K.2. Akademik takvim iş planı

(<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/2023-2024-egitim-ogretim-yili-akademik-takvim-is-plani-06092023.pdf>)

B.1.6.K.3. Faaliyet Raporları (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

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

### B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Programın öğretim yöntemi öğrenciyi aktif hale getiren ve etkileşimli öğrenme odaklı olup derslerin içeriğine uygun şekilde ve örgün ağırlık olmak üzere uzaktan ve karma yöntemlerle eğitim öğretim faaliyetleri sürdürülmektedir.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.2.1.K.1. Ders planı (<https://aday.isparta.edu.tr/tr/birimlistesi/2>)

B.2.1.K.2. Bitirme Projesi

(<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=900300000482500101&BolumNo=0&BirimNo=50&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. İME Başvuru Süreç Videosu (<https://drive.google.com/file/d/1jqKnVUmzMy-3Ki81XNwwK18nAqE9I44S/view>)

(<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-staj-basvuru-kilavuzu.pdf>)

B.2.1.K.6. Danışmanlık Toplantı Tutanakları (4 sayfa)

### B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Program çıktılarının sağlanma düzeyini dönemsel olarak belirlemek ve belgelemek için kullanılan bir ölçme ve değerlendirme süreci Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi sınav yönetmeliğine uygun sınavlar ve değerlendirmesi ile yapılmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

B.2.2.K.1. Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği  
<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/yonetmelikler/isparta-uygulamali-bilimler-universitesi-onlisans-ve-lisans-egitim-ogretim-ve-sinav-yonetmeli-10323s.html>

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

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

Programa kabul edilen öğrenciler ÖSYM tarafından (ÖSYM tarafından yapılan merkezi sınavla ve Yabancı uyruklu (YÖS) sınavıyla) belirlenmektedir.

Yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü ile başka kurumlarda ve/veya programlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmıştır ve uygulanmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	

					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

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. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Ders Muafiyet Ve İntibak İşlemleri Yönergesi (<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>)

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

Programda yeterliliklerin onayı, mezuniyet koşulları, mezuniyet karar süreçleri, sertifikalandırma ve diploma işlemlerine yönelik faaliyetler üniversitenin genelinde uygulanan politikalarla yürütülmektedir

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

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) (<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

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

Programda, sınıf, kütüphane, ders kitapları, çevrim içi (online) kitaplar/belgeler/videolar vb. kaynaklar uygun nitelik ve niceliktedir, erişilebilirdir ve öğrencilerin bilgisine/kullanımına sunulmaktadır.

**Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.3.1.K.1. İnşaat atölyesi (C Blok 509 nolu) Alt yapı ve fiziki olanakları (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/birim-ic-degerlendirme-sunusu-2023-14112023.pdf>)

B.3.1.K.2 <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/insaat/insaat-teknolojisi-programi-12806s.html>

B.3.1.K.3 <https://obs.isparta.edu.tr/>

B.3.1.K.4 <https://www.isparta.edu.tr/haber/9073/isubu-mobil-ile-universitemiz-bir-tik-uzaginizda>

B.3.1.K.5 <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/haber/31-uygulamali-egitim-ders-planlari-26627h.html>

B.3.1.K.6 <https://kalite.isparta.edu.tr/>

B.3.1.K.7. <https://kariyer.isparta.edu.tr/tr/hakkimizda/hakkimizda-10723s.html>

**B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri**

Programda, her öğrencinin akademik sorunlarına ve kariyer planlamasına destek olan bir akademik danışmanı bulunmaktadır. Akademik danışman saatleri öğrencilere duyurulmaktadır. Bölümün ders programında, bitirme projesi dersi kapsamında proje danışmanlığı da bulunmaktadır.

Öğrenciler, ISUBÜ kütüphane veri tabanını Proxy ayarlarını yaparak kampüs dışından ulaşabilmektedir.

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

Yeni kayıtlı öğrencilere oryantasyon eğitimi verilmektedir.

**Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

					<input type="checkbox"/> 5	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**Kanıt B.3.2.K.1**

**Kanıt B.3.2.K.2**

**Kanıt B.3.2.K.3**

**Kanıt B.3.2.K.4**

**Kanıt B.3.2.K.5**

### B.3.3. Tesis ve Altyapılar

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

Uzaktan eğitim altyapısı ile eğitim öğretim faaliyetlerine devam edebilecek planlamalar mevcuttur.

Eduroam bağlantısı ile ücretsiz internet erişimi bulunmaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

B.3.2.K.1. <https://bidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/13/files/kampus-disi-erisim-kilavuzuopenvpn-windows-10-icin-27042020.pdf>

B.3.2.K.2. <https://eduroam.isparta.edu.tr/>

B.3.2.K.3. [Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Öğrenci Danışmanlığı Yönergesi \(https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208\)](https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208)

B.3.2.K.4. Akademik Danışmanlık Kılavuzu  
(<https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/oidb-klv-akademik-danismanlik-kilavuzu.pdf>)

B.3.2.K.5. <https://kutuphane.isparta.edu.tr/>

B.3.2. K.6. Haftalık Ders Programı Bitirme Projesi Dersi  
(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar/ders-programi>)

### B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Birim bünyesinde engelli öğrencilerin kullanımı için özel yapılar mevcut bulunmaktadır. Programda dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine yönelik; eşitlik, hakkaniyet, çeşitlilik ve kapsayıcılık ihtiyaçları gözetilerek engelsiz üniversite uygulamaları yürütülmektedir.

#### Kontrol Tablosu:



Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.3.4.K.1. <https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208#collapse1>

B.3.4.K.2. <https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowDetails.aspx?MID=19>

B.3.4.K.3. <https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/onlisans-ve-lisans-uluslararası-ogrenci-kabul-ve-kayıt-yonergesi.pdf>

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

Program bazlı; sosyal, kültürel ve sportif faaliyet bulunmamaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.3.5.K.1. <https://twitter.com/TbmyoIsubu?s=08>

B.3.5.K.2. <https://www.instagram.com/isubu32/>

B.3.5.K.3. <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.

Üniversite içi görevlendirme ile ders görevlendirmesi yapılmaktadır.

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

Üniversitenin öğretim elemanlarının atanması ve yükseltmesinde uygulanan esaslar belirlenmiştir.

Programda, Eğitim-Öğretim sürecini etkin şekilde yürütmek için, Yüksek Öğretim Kurulu'nun belirlediği asgari öğretim elemanı gereksinimleri ve norm kadrolar dikkate alınmaktadır.

Öğretim elemanı ders yükü ve dağılım dengesi şeffaf olarak paylaşılır.

**Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.4.1.K.1 Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi  
(<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/168739>)

**B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi**

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

Uzaktan eğitim süreçlerinin ve sistemlerinin nasıl kullanılabileceğine dair Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından sunumlar hazırlanmıştır.

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

**Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.4.2.K.1. Uzaktan eğitim takip modülünün kullanımı([www.obs.isparta.edu.tr](http://www.obs.isparta.edu.tr))

B.4.2.K.2. Uzaktan öğretimde canlı ders uygulama ilkeleri ve örnekleri  
(<https://uzem.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/472/files/uzaktan-ogretimde-canli-ders-uygulama-ilkeleri-ve-ornekleri-28092020.pdf>)

B.4.2.K.3. Öğretim elemanı ders değerlendirme anket sonuçları (<https://obs.isparta.edu.tr>)

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

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 akademik teşvik yönetmeliğine göre gerçekleştirilmektedir.

Akademik teşvik kriterlerini sağlayan öğretim elemanları, birim teşvik komisyonu ve üst kurul tarafından bilimsel çalışmaların incelenmesi sonucunda teşvik ile ödüllendirilmektedir.

**Kontrol Tablosu:**

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

B.4.3.K.1.YÖK Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği,  
(<https://www.mevzuat.gov.tr/anasayfa/MevzuatFihristDetayIframe?MevzuatTur=21&MevzuatNo=201811834&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

Program, araştırma faaliyetlerini üniversitenin stratejik planı çerçevesinde belirlenen akademik öncelikleri gözeterek; yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu, değer üretebilen ve toplumsal faydaya dönüştürülebilir faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynakların oluşturmasına ve bunların etkin şekilde kullanımına yönelik çalışmalarını planlamaktadır.

#### C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

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

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok

#### C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

Bu ölçüt değerlendirilmeyecektir.

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

Bu alanda faaliyet bulunmamaktadır.

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok

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

Bölüm, öğretim elemanları ve araştırmacıların bilimsel araştırma ve sanat yetkinliğini sürdürmek ve iyileştirmek için olanaklar (eğitim, iş birlikleri, destekler vb.) sunmalıdır.

### C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

İnşaat Teknolojisi programında kadrolu olarak 3 Öğretim üyesi görev yapmaktadır. Personel yıl içerisinde kendi imkanları ile akademik çalışmalarını yürütmektedir.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

C.1.1. K.1. Teknik Bilimler Dergisi Web Sayfası (<https://dergipark.org.tr/tr/pub/tbed>)

C.1.1.K.2. İleri Teknolojiler Disiplinlerarası Anabilim Dalı  
(<https://lisansustu.isparta.edu.tr/ileriteknolojiler/tr/>)

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

Bu ölçüt değerlendirilmeyecektir.

## C.3. Araştırma Performansı

Raporun bölümünde programın araştırma performansına yönelik; araştırma performansının izlenmesi ve değerlendirilmesiyle öğretim elemanı / araştırmacı performanslarına yönelik değerlendirmeler yer almaktadır.

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

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

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

C.3.1.K.1. TBMYO Faaliyet Raporları (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>)

C.3.1. K.2. Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi ([ats.isparta.edu.tr](https://ats.isparta.edu.tr))

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

Programın öğretim elemanı/araştırmacı performansının değerlendirilmesine yönelik bir faaliyet bulunmamaktadır.

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok

## TOPLUMSAL KATKI

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

Birim, toplumsal katkı faaliyetlerini üniversitenin stratejik amaçları ve hedefleri doğrultusunda yönetmek için uygun fiziki altyapı ve mali kaynaklar oluşturmak ve bu kaynakların etkin bir şekilde kullanımını sağlamaya yönelik süreçleri işletmektedir.

Raporun bu bölümünde birimde yürütülen toplumsal katkı faaliyetlerine yönelik; toplumsal katkı süreçlerinin yönetimi ve kaynaklarına ilişkin değerlendirmeler yer almaktadır.

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

Program, üniversitenin toplumsal katkı politikasına göre kalite sürecini yönetmektedir.

Programda, 3+1 uygulamalı eğitim modeli ile nitelikli insan gücü yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

D1.1.K.1.İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı

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

D1.1.K.2. Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı Öğrenci Toplulukları  
(<https://sksdb.isparta.edu.tr/tr/ogrenci-topluluklari/ogrenci-topluluklari-7924s.html>)

D1.1.K.3.İşletmede Mesleki Eğitim Öğrenci Bilgilendirme Dokümanı  
(<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/surecakis-07102023.pdf>)

D1.1.K.4.İşletmede Mesleki Eğitim Uygulamaları Usul ve Esasları

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

#### D.1.2. Kaynaklar

2023 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

##### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok

					<input type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

## D.2 Toplumsal Katkı Performansı

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

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

#### Kontrol Tablosu:

Planlama Faaliyeti	Uygulama Faaliyeti	Kontrol Etme Faaliyeti	Önlem alma Faaliyeti	Örnek Gösterilebilir uygulamalar	Olgunluk Düzeyi	Kanıtlar
<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

D.2.1.K.1. TBMYO Faaliyet Raporu (D2.1.K1 <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/faaliyet-raporlari/faaliyet-raporlari-10488s.html>)

D.2.1.K.2. Dr. Öğ.Üyesi Mustafa SİVRİ'nin Deprem Bölgesi Hasar Tespit Çalışmalarına katılmak üzere görevlendirildiği Bakanlık yazısı



## SONUÇ VE DEĞERLENDİRME

Rapora ilişkin olarak bu kısım Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Programının iç değerlendirme raporuna dayanarak güçlü ve gelişmeye açık yönlerini açıklamaktadır. 2023 yılı bulgularına göre programa ilişkin elde edilen sonuçlar şunlardır: Raporda öne çıkan bazı önemli noktalar şunlardır:

### **Programın Güçlü Yönleri:**

**Pratik Uygulamalar ve Staj Olanakları:** Program, öğrencilere gerçek dünya deneyimi kazandırmak adına güçlü bir staj programı veya pratik uygulamalar sunmaktadır.

**İlgili ve Güncel Ders İçeriği:** İnşaat sektöründeki güncel gelişmeler ve ihtiyaçlar doğrultusunda düzenlenmiş ders içeriği, öğrencilere sektördeki değişen dinamiklere uyum sağlama konusunda avantaj sağlamaktadır.

**İyi Bir Öğretim Kadrosu:** Deneyimli ve alanında uzman bir öğretim kadrosu, öğrencilere etkili bir şekilde rehberlik edebilir ve sektörle ilgili güncel bilgileri paylaşabilir.

**İşbirliği ve Ağ Oluşturma Fırsatları:** Öğrencilerin işletmede mesleki eğitim uygulaması ile sektör profesyonelleri ile etkileşimde bulunma fırsatı programın güçlü yönü olabilir.

### **Programın İyileştirmeye Açık Yönleri:**

**Teknoloji Entegrasyonu:** Program, inşaat sektöründeki teknolojik gelişmelere uygun bir şekilde bütünleşmiş edilebilir. Metraj, 3 boyutlu çizim ve analiz, inşaat yönetim süreçleri gibi konular bilgisayar programları ile desteklenebilir.

**İş Dünyası İle İlişkilerin Güçlendirilmesi:** İş dünyası ile daha güçlü bağlar kurarak, öğrencilere daha fazla staj, iş fırsatı ve endüstri içi eğitim olanakları sağlanabilir.

**Yenilikçi Öğrenme Araçları:** İlerleyen teknolojiyi kullanarak interaktif öğrenme araçları ve simülasyonlar gibi yenilikçi yöntemlerle öğrenme deneyimini zenginleştirmek mümkündür.

**Uluslararası İlişkiler ve Değişim Programları:** Program, uluslararası ilişkileri güçlendirmek ve öğrencilere yurtdışında deneyim kazanma fırsatları sunmak adına değişim programları ve ortaklıkları geliştirebilir.

**Sürekli Güncellenen Müfredat:** İnşaat sektöründeki değişimlere hızlı bir şekilde uyum sağlamak adına program, müfredatını düzenli olarak gözden geçirerek güncelleyebilir.


### **Programın Genel Değerlendirmesi:**

Program, inşaat sektöründeki temel konuları kapsayarak öğrencilere sektörde etkin bir şekilde çalışma becerisi kazandırabilir. İyi bir İnşaat Teknolojisi programı, öğrencilere staj ve pratik deneyim fırsatları sunarak teorik bilgilerini uygulama şansı tanır. Program, öğrencilere sektör profesyonelleri ile etkileşimde bulunma ve ağ kurma fırsatları sunmaktadır.

Program, teknolojik gelişmelere entegre olabilmek amacıyla iç ve dış paydaş görüşlerini dikkate alarak ders müfredatlarında yapılabilecek iyileştirmeleri İnşaat Koordinatörlüğü toplantıları ile değerlendirmekte ve diğer program hocalarının katılımıyla da program hakkında ortak kararlar alınmaktadır.

# KANITLAR


## Kanıt A.1.1. K.3. 2023 yılı Bölüm Kurulu Kararları (6 sayfa)

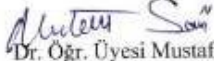
 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	21.12.2023
	Toplantı Sayısı	109
	Sayfa No	1 / 1


**1-2024 Yılı YKS ve Yurtdışından Öğrenci Kabul Kontenjan Önerileri.**


Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 13.12.2023 tarihli ve E.73341 sayılı yazısı gereği; 2024 yılı YKS işlemlerinde değerlendirmek üzere, Bölümümüz Programları için kontenjan önerisi ve koşul değişikliği önerileri ile 2024 Yurtdışından Öğrenci Kabul Kontenjan önerilerimizin aşağıdaki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar vermiştir.


Programın Adı	2024 YKS Talep Edilen Kontenjanı	Koşul Değişikliği/Önerileri	2024 Yurtdışından Öğrenci Kabul Kontenjanı
İnşaat Teknolojisi I. Öğretim	40	-	-
Yapı Denetimi I. Öğretim	40	-	-


  
Prof. Dr. Hakan CEYLAN  
İnşaat Bölüm Bşk.


  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SIVRI

  
Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI

  
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Fahri AL.TUNCI

  
Öğr. Gör. Dr. Sıkkı ÖZKAN

  
Öğr. Gör. Hüseyin Ali DAĞHAN


	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>(TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU)</b> <b>İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI</b>	Toplantı Tarihi	18.12.2023
		Toplantı Sayısı	108
		Sayfa No	1 / 1

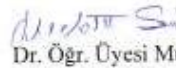
**1- 40/a Ders Görevlendirme Talebi.**


İlgi: Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 13.12.2023 tarihli ve E.73345 sayılı yazı ve ekleri.


2023-2024 eğitim-öğretim yılı bahar döneminde, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında okutulacak olan, aşağıda belirtilen dersleri vermek üzere, Prof. Dr. Hakan CEYLAN'ın 2547 Sayılı Kanun'un 40/a Maddesi uyarınca görevlendirilmesinin uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

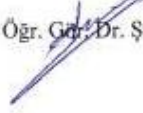
S. No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Görevlendirilen Anabilim Dalı	Görevlendirilen Öğretim Elemanı
1	01INM1132	Endüstriyel Atıkların Betonda Kullanımı	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hakan CEYLAN
2	01INM1203	Çevresel Etki Değerlendirilmesi	İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Hakan CEYLAN


  
 Prof. Dr. Hakan CEYLAN  
 İnşaat Bölüm Bşk.

  
 Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SIVRI


  
 Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI

  
 Dr. Öğr. Üyesi Yusuf Tahir ALTUNCI

  
 Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN

  
 Öğr. Gör. Hüseyin Ali DAĞHAN

## Kant A.4.1.K.2. İşletme Mesleki Eğitim Denetçi formları (4 sayfa)

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM DENETİM FORMU	Yürürlük Tarihi	31.12.2021
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 1

İŞLETME BİLGİLERİ	
İME Yaptığı İşletme	S.S.Kürşad Konut Yapı Kooperatifi ISPARTA
İşletmede Çalıştığı Bölümler	Santiye-Ofis
İME Başlama Tarihi	02.10.2023

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ	
Adı Soyadı	İbrahim Halil TASCI
Numarası/Programı	22F3602018/İnşaat Tekn.
Öğrencinin Adresi	0241122271 Mimarlar Odası No:23 İç Kapı No:1 Etiler (0.241) 22271 Mimarlar Odası No:23 İç Kapı No:1 Konyaaltı Vadi İşleri: 008 054 2282

İŞLETME YETKİLİSİ/GÖREVLİSİNİN ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ			
Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenciden genel olarak memnunuz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelecek dönemlerde İşletmede Mesleki Eğitim için tekrar öğrenci alınabilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mezuniyet sonrası öğrenci istihdam edilebilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşletmede Mesleki Eğitim Uygulamasının genel olarak verimlilik düzeyi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diğer görüşler (Öğrenci, Ders, Müfredat ve İME ile ilgili öneriler); Yapılan Uygulama Stajyer Öğrencinin Sanayi ve İlerletis hakkında bilgi sahibi olması son derece katkıda bulundu. Hakkında özveri ile çalışmasından şifart ve santiye sefi olarak görev memnunuz.			

Eğitici Personel : Ali Mert BURAJA  
Tarih/İmza/Kaşe : 06/12/2023

DENETÇİ ÖĞRETİM ELEMANININ ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ			
Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenci Haftalık Raporlarını eksiksiz olarak doldurdu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci Haftalık Raporlarını düzenli olarak sisteme yükledi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci izin kullandığı zaman İzin Belgesini düzenledi ve imzalattı.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci Haftalık Raporlarını, Devam Çizelgesini ve İzin Belgelerini (varsa) düzenli olarak dosyalamış ve saklamaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrencinin günlük olarak imza attığı bir Devam Çizelgesi var.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sorumlu Öğretim Elemanı öğrenci ile iletişim halinde, Haftalık Raporlarını kontrol etmekte ve eksiklerini söylemektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşyeri/Kurum işletmede mesleki eğitim yapmak için uygundur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci raporları ile işletmede yapılan işler uyumludur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diğer görüşler; 1) Öğrenci ile ilgili; 2) İşyeri/Kurum ile ilgili; 3) İşletmede mesleki eğitim ile ilgili;			

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitimi için S.S. Kürşad Konut Yapı Kooperatifi adresindeki işyerine 06/12/2023 tarihinde izleme ziyaretinde bulundum.

Öğr.Gör.Dr. S. ÖZKAN  
Dr.Öğr.Üyesi Nüket ŞAPCI

Sorumlu Öğretim Elemanı: .....  
Tarih/İmza/Kaşe : .../.../20..

KK-FRM-0001/-  
Not: Bu form Bölüm Başkanlığına, ziyaretin gerçekleştiği haftası içinde denetleyici Öğretim Elemanı tarafından teslim edilmelidir. Tüm formlar toplandıktan sonra Bölüm Başkanlığı tarafından ilgili Müdür Yardımcısına teslim edilir.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM DENETİM FORMU

Doküman No	OIDB-FRM-0078
Yürürlük Tarihi	31.12.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

İŞLETME BİLGİLERİ

İME Yaptığı İşletme	Öztaş İnşaat ISPARTA
İşletmede Çalıştığı Bölümler	Şantiye-Ofis
İME Başlama Tarihi	02.10.2023

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	BURAK TÜRKYILMAZ
Numarası/Programı	2215012074/Yapı Denetimi
Öğrencinin İmzası	

İŞLETME YETKİLİSİ/GÖREVLİSİNİN ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenciden genel olarak memnunuz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelecek dönemlerde İşletmede Mesleki Eğitim için tekrar öğrenci alınabilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mezuniyet sonrası öğrenci istihdam edilebilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşletmede Mesleki Eğitim Uygulamasının genel olarak verimlilik düzeyi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diğer görüşler (Öğrenci, Ders, Müfredat ve İME ile ilgili öneriler);

Genel durum olarak memnunuz iş tabiri ve verilen görevleri yerine getiriyorlar.

Eğitici Personel : ..... Serhat ÖZTAŞ  
Tarih/İmza/Kaşe : ...../20.. İnşaat Mühendisi  
Oda Sicil No: 116722  
Piri Mehmet Paşa Cd. No. 28 - ISPARTA  
Kaymaklık / T.C. 488 262 112 48

DENETÇİ ÖĞRETİM ELEMANININ ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenci Haftalık Raporlarını eksiksiz olarak doldurdu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci Haftalık Raporlarını düzenli olarak sisteme yükledi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci izin kullandığı zaman İzin Belgesini düzenledi ve imzalattı.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci Haftalık Raporlarını, Devam Çizelgesini ve İzin Belgelerini (varsa) düzenli olarak dosyalamış ve saklamaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrencinin günlük olarak imza attığı bir Devam Çizelgesi var.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sorumlu Öğretim Elemanı öğrenci ile iletişim halinde, Haftalık Raporlarını kontrol etmekte ve eksiklerini söylemektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşyeri/Kurum işletmede mesleki eğitim yapmak için uygundur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci raporları ile işletmede yapılan işler uyumludur.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Diğer görüşler;

- 1) Öğrenci ile ilgili;
- 2) İşyeri/Kurum ile ilgili;
- 3) İşletmede mesleki eğitim ile ilgili;

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitimi için ..... Öztaş İnşaat ..... adresindeki işyerine 06/12/2023 tarihinde izleme ziyaretinde bulundum.

Öğr.Gör.Dr. Süleyman ÖZKAN

Dr.Öğr.Üyesi Nüket ŞAPCI

Sorumlu Öğretim Elemanı : .....  
Tarih/İmza/Kaşe : ...../20..

KK-FRM-0001/-

Not: Bu form Bölüm Başkanlığına, ziyaretin gerçekleştiği haftası içinde denetleyici Öğretim Elemanı tarafından teslim edilmelidir. Tüm formlar toplandıktan sonra Bölüm Başkanlığı tarafından ilgili Müdür Yardımcısına teslim edilir.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM DENETİM FORMU

İŞLETME BİLGİLERİ

İME Yaptığı İşletme	İmza İnşaat
İşletmede Çalıştığı Bölümler	
İME Başlama Tarihi	02.10.2023

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Berra CEYLAN
Numarası/Programı	2215-001052
Öğrencinin İmzası	

İŞLETME YETKİLİSİ/GÖREVLİSİNİN ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenciden genel olarak memnunuz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelecek dönemlerde İşletmede Mesleki Eğitim için tekrar öğrenci alınabilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mezuniyet sonrası öğrenci istihdam edilebilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşletmede Mesleki Eğitim Uygulamasının genel olarak verimlilik düzeyi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diğer görüşler (Öğrenci, Ders, Müfredat ve İME ile ilgili öneriler); Uygulamaya konusunda daha deneyim kazanmalıdır.			

Eğitici Personel : Selami Kayaalp  
Tarih/İmza/Kaşe : 17/11/2023

İMZA İNŞAAT - TURİZM VE  
OTOPARK TURİZM İNŞAAT VE  
İHRADAT SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Değirmente Mahallesi 1472 Sokak No:6/1  
Pamukkale V.D: 474 037 77 28

DENETÇİ ÖĞRETİM ELEMANININ ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenci <b>Haftalık Raporlarını</b> eksiksiz olarak doldurdu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <b>Haftalık Raporlarını</b> düzenli olarak sisteme yükledi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci izin kullandığı zaman <b>İzin Belgesini</b> düzenledi ve imzalattı. <i>İzin almadı</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <b>Haftalık Raporlarını</b> , <b>Devam Çizelgesini</b> ve <b>İzin Belgelerini</b> (varsa) düzenli olarak dosyalamış ve saklamaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrencinin günlük olarak imza attığı bir <b>Devam Çizelgesi</b> var.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sorumlu Öğretim Elemanı öğrenci ile <b>iletişim</b> halinde, <b>Haftalık Raporlarını</b> kontrol etmekte ve eksiklerini söylemektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşyeri/Kurum işletmede mesleki eğitim yapmak için <b>uygundur</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci raporları ile işletmede yapılan işler <b>uyumludur</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diğer görüşler; 1) Öğrenci ile ilgili; <i>Çizim ve uygulama konusunda kendini geliştiriyor.</i> 2) İşyeri/Kurum ile ilgili; <i>İnşaat makedisi ve Mimarin bulunduğu toprak alanı yapılan tesis bir Pima.</i> 3) İşletmede mesleki eğitim ile ilgili; <i>Öğrencilerin deneyim kazanması için yeterli tecrübe ve ekip bir işletme.</i>			

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitimi için *İmza İnşaat (Denetçi)*  
adresindeki işyerine 17/11/2023 tarihinde izleme ziyaretinde bulundum.

Sorumlu Öğretim Elemanı: *Dr. Öğr. Üyesi  
Ayşe Kaya Siveri*  
Tarih/İmza/Kaşe : 17/11/2023

**Not:** Bu form Bölüm Başkanlığına, ziyaretin gerçekleştiği haftası içinde denetleyici Öğretim Elemanı tarafından teslim edilmelidir. Tüm formlar toplandıktan sonra Bölüm Başkanlığı tarafından ilgili Müdür Yardımcısına teslim edilir.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM DENETİM FORMU

İŞLETME BİLGİLERİ

İME Yaptığı İşletme	Alca Hattir Beton
İşletmede Çalıştığı Bölümler	Santiye
İME Başlama Tarihi	02.11.2023

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Mehmet BETÜGRÜL
Numarası/Programı	2215091034 İnşaat
Öğrencinin İmzası	

İŞLETME YETKİLİSİ/GÖREVLİSİNİN ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenciden genel olarak memnunuz.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelecek dönemlerde İşletmede Mesleki Eğitim için tekrar öğrenci alınabilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mezuniyet sonrası öğrenci istihdam edilebilir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşletmede Mesleki Eğitim Uygulamasının genel olarak verimlilik düzeyi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diğer görüşler (Öğrenci, Ders, Müfredat ve İME ile ilgili öneriler);			
<p style="text-align: right;">Osman Can</p> <p style="text-align: center;"> HAZİR BETON SAN. VE TİC. A.Ş. Hacıkaplan Mah. 74900 Pamukkale/DENİZLİ Tel: 0 258 262 74 00 - Faks: 0 258 262 71 97 Sarıyalar V.D.: 018 002 7332 - Ticaret Sicil No: 6672 MERSİS No: 0818 0027 3320 0017</p>			

Eğitici Personel : .....  
Tarih/İmza/Kaşe : 17/11/2023

DENETÇİ ÖĞRETİM ELEMANININ ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenci <b>Haftalık Raporlarını</b> eksiksiz olarak doldurdu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <b>Haftalık Raporlarını</b> düzenli olarak sisteme yükledi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci izin kullandığı zaman <b>İzin Belgesini</b> düzenledi ve imzalattı. İzin almadi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <b>Haftalık Raporlarını</b> , <b>Devam Çizelgesini</b> ve <b>İzin Belgelerini</b> (varsa) düzenli olarak dosyalamış ve saklamaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrencinin günlük olarak imza attığı bir <b>Devam Çizelgesi</b> var.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sorumlu Öğretim Elemanı öğrenci ile <b>iletişim</b> halinde, <b>Haftalık Raporlarını</b> kontrol etmekte ve eksiklerini söylemektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşyeri/Kurum işletmede mesleki eğitim yapmak için <b>uygundur</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci raporları ile işletmede yapılan işler <b>uyumludur</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Diğer görüşler;</b>			
1) Öğrenci ile ilgili; Beton santrali kalite kontrol biriminde çalışmaktadır. Numune alma ve beton dokümanı hakkında deneyim kazanmıştır.			
2) İşyeri/Kurum ile ilgili; Hattir beton üretimi yapan köklü bir firma.			
3) İşletmede mesleki eğitim ile ilgili; Öğrencinin deneyim kazanması ile ilgili çalışmalar yapan ve secret düzeyde yetkin bir firmadır.			

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitimi için Alca Hattir Beton (Denizli) adresindeki işyerine 17/11/2023 tarihinde izleme ziyaretinde bulundum.

Dr. Özi Utas  
Sorumlu Öğretim Elemanı: Mustafa Sivri  
Tarih/İmza/Kaşe : 17/11/2023

**Not:** Bu form Bölüm Başkanlığına, ziyaretin gerçekleştiği haftası içinde denetleyici Öğretim Elemanı tarafından teslim edilmelidir. Tüm formlar toplandıktan sonra Bölüm Başkanlığı tarafından ilgili Müdür Yardımcısına teslim edilir.

**Kanıt: A.4.1.K.4. İç paydaş ve dış paydaş geri bildirim formları (11 sayfa)**

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

<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	<b>06.08.2023</b>
-----------------------------	-------------------

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

<b>Geri Bildirimi İleten Kişinin</b>			
<b>Adı Soyadı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVERİ		
<b>Cep Telefonu</b>	0554 743 06 46		
<b>E-Posta Adresi</b>	mustafasiveri@isparta.edu.tr		
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>			
<p>İnşaat ve Yapı Denetim programlarına ders vermektedir. LYS sınavı ile kayıt yaptırım öğrencilerinin sınavları her geçen yıl düşmekte ve daha düşük puanlı öğrenciler kayıt yaptırmaktadır. Öğrenci kontenjanının atılması ile daha yüksek puanlı ve başarılı öğrencilerin kayıt yaptırması sağlanacaktır. Devamsızlıklar kalen ve derse devam etmeyen öğrenci sayısı azalacaktır.</p> <p>311 işyeri eğitiminde öğrencilerin tüm meslek derslerinin devamını alıp ortalamaları uygun olduğunda işyeri eğitimine gitmektedir. Tüm meslek derslerini almadan işyerine giden öğrenciler teknik bilgilerinin eksik olmasından dolayı eğitimlerinin kalitesi düşmektedir.</p> <p>70 işyeri işyeri eğitim yapan öğrencilerin ayrıca 30 günlük yet stajını yapmalarına gerek yoktur.</p>			

- 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.

KK-FRM-0001/-



 <b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
	Yürürlük Tarihi	25.07.2023
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

<b>Gerİ Bildirim Tarihi</b>	06.09.2023
-----------------------------	------------

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

<b>Gerİ Bildirimi İleten Kişinin</b>			
<b>Adı Soyadı</b>	Nukhet ŞAPCI		
<b>Cep Telefonu</b>	0536 7865252		
<b>E-Posta Adresi</b>	nukhetsapci@isparta.edu.tr		
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

<b>Gerİ Bildirim Açıklaması</b>	
<p>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. Bölümümüzde 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.</p> <p>Okulumuzda 2019-2020 eğitim öğretim yılından itibaren İşletme 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.</p> <p>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. yarıyılıda iş yerinde uygulamaya gitmesini şahsen önermekteyim. Öğrencilerimizin Betonarme, Çelik yapılar ve Zemin mekaniği gibi dersleri almadan iş yeri eğitimine çıkmaları öğrencilerimiz açısından dezavantaj oluşturabilmektedir. Ayrıca dönem içerisinde öğrencilerimizin iş yerlerinde denetimlerinin yapılması sırasında dış paydaşlardan gelen önerilerde mesleki derslerini tamamladıktan sonra öğrencilerin uygulamaya gönderilmesidir.</p>	

- 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.

KK-FRM-0001/-

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

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

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Y. Talat ALTUNCI		
Cep Telefonu	532 2451909		
E-Posta Adresi	yucyf@hmc.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>- 70 işgünü işyeri eğitimi yapan öğrencilerin 30 günlük yaz stajı yapmalarına gerek yoktur.</p> <p>- Öğrenci kontenjanlarının düşürülmesinin uygun olduğunu düşünüyorum.</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.

KK-FRM-0001/-

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

Geri Bildirim Tarihi 01.08.2023

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	Şikri ÖZKAN		
Cep Telefonu	0.546.578.033		
E-Posta Adresi	sukruozkan@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
--------------------------

1. Teknik Bilimler MYO olarak eğitim-öğretim faaliyetlerini daha verimli olması için öğrenci konularının dışındaki konuların uygulanacağını düşünüyorum.
  2. İşyeri eğitimine giden öğrencilerimizin eğitime gittikleri işyeri temsilcilerinin de görüşlerini dikkate alarak eğitim-öğretim faaliyetlerini tamamladktan sonra sadece 2. sınıfın bahar döneminde işyeri eğitimine sıklıkla faydalı olacaktır.
  3. Öğrenciler işyeri eğitiminde uygulamalı eğitim aldıkları için stajın kabul edilmesi faydalı olacaktır. Bu şekilde stajyerlerinin kavram kargaşası ve akademik hocaların iş yükü azaltılabilecektir.
  4. Akademisyenlerin akademik çalışmalarını yapmaları için daha fazla imkan ve altyapının sunulmasını istiyorum. Meslek yüksek okullarında öğrenci sayısının fazla olması ve işyeri istentleri de bakan hocaların yapmaları akademik çalışmalara ayrılan zamanı azaltmaktadır.
  5. Akademik çalışmalara finansal ve altyapı destekleri artırılmalıdır.
- 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.
- uygun olacaktır.

KK-FRM-0001/-

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

**Geri Bildirim Tarihi** 01.08.2023

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	Yalvaç MYO ve Senirkent MYO Öğretim Elemanları		
Cep Telefonu			
E-Posta Adresi			
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Senirkent MYO İnşaat Teknolojisi Programı ve Yalvaç Teknik Bilimler MYO Yapı Denetim Programı öğretim elemanlarıyla koordinatör program olarak yaptığımız toplantıda ilgili görüşler alınarak ders isim ve içerik değişikliği ile ilgili görüş birliğine varılmıştır.</p>

- 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.

KK-FRM-0001/-

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

Geri Bildirim Tarihi	06.09.2023
----------------------	------------

<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 İleten Kişinin</b>			
Adı Soyadı	Kemal Muhammet ERTEN		
Cep Telefonu	0533 294 2814		
E-Posta Adresi	kemalerten@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>	
<p>Yalvaç Teknik Bilimler MYO İnşaat Bölüm Başkanı olarak, inşaat sektörü paydaşlarımızla görüş alışverişlerimizimize bağlı olarak öğrencilerimizin sadece Yapı üzerine değil, Yol ve Su yapıları üzerine de istihdam edilebilmeleri nedeniyle programımız müfredatına 'Yol Bilgisi' ve 'Su Yapıları' şeklinde derslerini ilave edilmesi daha uygun olacaktır.</p> <p>İlave olarak, İşyeri Eğitim uygulamasının Bahar döneminde yapılması sadece 4 yarıyıl'da eğitimini tamamlayamayan öğrencilerin Güz döneminde İşyeri eğitimine devam etmesi daha uygun olacaktır.</p>	

- 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.

KK-FRM-0001/-

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

Geri Bildirim Tarihi	06.08.2023
----------------------	------------

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	Öğ. Gör. Dr. Mutlu İrem TUNCER		
Cep Telefonu	0554 900 2620		
E-Posta Adresi	mutlutuncer@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Kalıcı Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu bünyesinde öğrencilerimizin iş yer eğitim uygulamaları Güz/Bahar olmak üzere 2(iki) dönemde yapılmaktadır. Bu süreçte Güz döneminde eğitime ardından öğrenciler meslek derslerini tamamlamadan teknik eksiklikle uygulamaya zorluk yaşamaktadırlar. Bu sebeple bozulan şartları sağlayarak öğrencilerin enerjisi olarak bahar döneminde iş yer eğitimine alınmaları önerilmektedir.</p> <p>Meslek yüksekokulumuzda aktif dönem eden işyeri eğitimleri yıl sonu yaz stajı uygulamaları da devam etmektedir. Uygulama açısından iş yer eğitimini öğrenciye etkin katkı sağlama, staj uygulamasının kaldırılması önerilmektedir.</p>

- 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.

KK-FRM-0001/-

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

Geri Bildirim Tarihi	06.08.2023
----------------------	------------

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

<b>Geri Bildirimi İleten Kişinin</b>			
Adı Soyadı	YASUF SETURK		
Cep Telefonu	0538 297 92 59		
E-Posta Adresi	yasufseturk@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>	
<p>Senirkent MYO 2022-2023 eğitim yönetim 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. Denetleyici öğretim elemanı olarak öğrencilerimizi işyeri eğitimi denetimine götürdüğümüzde bu eğitim modelinin oldukça faydalı olduğu belirtmişlerdir. Bu eğitim modelinde öğrenciler <del>staja girmektedir</del> staja göre daha fazla süre işyeri eğitimi almaktadır. Bu süre zarfında öğrenciler işyerinin çalışma disiplinine ayak uydurmaktadırlar. İşyeri eğitimi sırasında bazı öğrencilerimize çalışma teklifi gelmektedir. Ancak, müfredatımızda zorunlu staj bulunduğundan dolayı öğrencilerimizin memnuniyeti gerekmektedir. 3+1 eğitim modelinde işyeri eğitimi dersi bulunduğundan dolayı zorunlu staja dersi kaldırılabilir.</p>	

- 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.

KK-FRM-0001/-

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
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	Fethi YAZICIOĞLU (İnşaat Mühendisi)		
Cep Telefonu	05462702519		
E-Posta Adresi	fth.32@hotmail.com		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> 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.

- 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.

KK-FRM-0001/-



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

Geri Bildirim Tarihi	01.08.2023
----------------------	------------

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	ismail karadagcı - Berkan Yapı Değerlendirme AS		
Cep Telefonu	0502 916 61 76		
E-Posta Adresi	ismailk@hotmail.com		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
--------------------------

- ① Uygulamadan genel itibarı ile memnunuz. Öğrencilerin işlerine ve iz hayatına adapte olmasında çok faydalı olduğunu düşünüyorum. 75 günlük stajdan 3 kişiye işe almış bulunmaktayız.
- ② İşyeri eğitimi ve yer stajının bilgilendirilmesi uygun olmalıdır.
- ③ Öğrenciye verdiğimiz notlar kopidını öğrenciye vermek uygun olmuyor. Bizce mutlaka not kopidını öğrenciye göstermeli ve öğretmenin üniversite adresine staj yapan yer tarafından gönderilmelidir.
- ④ Öğrenciler fotoğrafları birbirlerinde alıyor. Mutlaka sırtıya fotoğraflarında öğrencilerin yaptığı yeri gösteren bir ibare (tabaka vs.) ve öğrencinin kendisinin fotoğrafı çitmelidir.

- 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.

KK-FRM-0001/-

<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
	Yürürlük Tarihi	31.07.2023
	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: İsmail Kocakörkçü  
Cep Telefonu: 0507 916 6116  
E-Posta Adresi: ismailkocakorkcu@hotmail.com  
Paydaş:  Öğrenci  Çalışan  Diğer

**Geri Bildirim Açıklaması**

① Not verirken soruları yazılarak değerlendirilmeler daha hassas olabilir. A-B-C... yerine 100 lük üzerinden puanlama biraz daha adil olabilir

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

KK-FRM-0001/-


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

	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU</b> <b>İNŞAAT BÖLÜMÜ</b> <b>TOPLANTI GÜNDEM KARAR KATILIM TUTANAĞI</b>	Doküman No	01
		Yürürlük Tarihi	
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa No	1 / 1


Toplantı Bilgileri	
Tarih ve Saat	06.09.2023
Toplantı Sayısı	1
Yer	TBMYO Toplantı Salonu
Başkan	Prof. Dr. Hakan CEYLAN

Gündem Maddeleri	
No	Gündem
1	Üniversitemizde uygulanmakta olan “uygulamalı eğitim” modelinin ve eğitim öğretime ilişkin müfredat içeriği, müfredat değişikliği hususlarının görüşülmesi.

Alınan Kararlar		
Gündem No	Karar No	Karar
1	1	Uygulamalı eğitim modeli hakkında değerlendirmeler ve görüşler paylaşılmıştır. Ayrıca TBMYO ve Senirkent MYO İnşaat Teknolojisi Programları arasında uygulama birliği ve müfredat konusunda da birlikteliğin sağlanması hususu görüşülmüştür. Öğrencilerimizin eğitim öğretim hizmet kalitesinin artırılması için yapılabilecek uygulamalar ve yenilikler tartışılmıştır.
1	2	Öğrencilerin işletmede mesleki eğitime 3. yarıyılıda çıkması durumunda, Betonarme, Çelik Yapılar ve Zemin Mekaniği gibi meslek derslerini almadan çıkması, öğrenciler açısından yetersizlikler oluşturabildiği hususu değerlendirilmiştir. 3+1 eğitim modelinde başarılı öğrencilerimizin bahar döneminde işyeri eğitimine çıkması, 3 dönem derslerden devamını sağlayan ve 1.8 GNO şartını sağlayan öğrencilerin mağdur olmaması için güz döneminde de işyeri eğitimine çıkabilmesi hususunda öneriler sunulmuştur.
1	3	Ayrıca 70 işgünü işyeri eğitiminin yoğun ve yeterli olması nedeniyle 30 iş günü yaz staj uygulamasının kaldırılması hususu önerilmiştir.
1	4	Daha önceden iç ve dış paydaşlarla yapılan görüşmeler neticesinde, 2023-2024 yılında uygulanmak üzere Teknik Resim dersi yerine Bilgisayarda Çizim şeklinde ders değişikliği yapılmıştır. Bunun dışında mevcut müfredatın uygulanması hususunda görüş birliğine varılmıştır.
1	5	TBMYO İnşaat Teknolojisi Programında kontenjanın 77 olması nedeniyle uygulamalı eğitimde ve teorik derslerin işlenmesinde kalite ve verimin artırılması için kontenjan sayılarının düşürülmesinin uygun olacağı hususunda görüş birliğine varılmıştır.

Katılımcı Bilgileri				
S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
1	Hakan CEYLAN	Prof. Dr.	TBMYO	
2	Mustafa SIVRI	Dr. Öğr. Üyesi	TBMYO	
3	Nükhet ŞAPCI	Dr. Öğr. Üyesi	TBMYO	
4	Yusuf Tahir ALTUNCU	Dr. Öğr. Üyesi	TBMYO	
5	Şükrü ÖZKAN	Öğr. Gör. Dr.	TBMYO	

## Kanıt: B.1.1.K.1.İnşaat Teknolojisi Koordinatörlüğü toplantı gündem kararları

	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU</b> <b>İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI</b> <b>KOORDİNATÖRLÜĞÜ</b> <b>TOPLANTI GÜNDEM KARAR KATILIM TUTANAĞI</b>	Doküman No	01
		Yürürlük Tarihi	
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Sayfa No	1 / 1

Toplantı Bilgileri	
Tarih ve Saat	06.09.2023
Toplantı Sayısı	1
Yer	TBMYO Toplantı Salonu
Başkan	Prof. Dr. Hakan CEYLAN


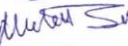


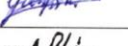
  

Gündem Maddeleri	
No	Gündem
1	Üniversitemizde uygulanmakta olan “uygulamalı eğitim” modelinin ve eğitim öğretime ilişkin müfredat içeriği, müfredat değişikliği hususlarının görüşülmesi.

Alınan Kararlar		
Gündem No	Karar No	Karar
1	1	Uygulamalı eğitim modeli hakkında değerlendirmeler ve görüşler paylaşılmıştır. Ayrıca TBMYO ve Senirkent MYO İnşaat Teknolojisi Programları arasında uygulama birliği ve müfredat konusunda da birlikteliğin sağlanması hususu görüşülmüştür. Öğrencilerimizin eğitim öğretim hizmet kalitesinin artırılması için yapılabilecek uygulamalar ve yenilikler tartışılmıştır.
1	2	Öğrencilerin işletmede mesleki eğitime 3. yarıyılıda çıkması durumunda, Betonarme, Çelik Yapılar ve Zemin Mekaniği gibi meslek derslerini almadan çıkması, öğrenciler açısından yetersizlikler oluşturabildiği hususu değerlendirilmiştir. 3+1 eğitim modelinde başarılı öğrencilerimizin bahar döneminde işyeri eğitimine çıkması, 3 dönem derslerden devamını sağlayan ve 1.8 GNO şartını sağlayan öğrencilerin mağdur olmaması için güz döneminde de işyeri eğitimine çıkabilmesi hususunda öneriler sunulmuştur.
1	3	Ayrıca 70 işgünü işyeri eğitiminin yoğun ve yeterli olması nedeniyle 30 iş günü yaz staj uygulamasının kaldırılması hususu önerilmiştir.
1	4	Daha önceden iç ve dış paydaşlarla yapılan görüşmeler neticesinde, 2023-2024 yılında uygulanmak üzere Teknik Resim dersi yerine Bilgisayarda Çizim şeklinde ders değişikliği yapılmıştır. Bunun dışında mevcut müfredatın uygulanması hususunda görüş birliğine varılmıştır.

Katılımcı Bilgileri				
S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
1	Hakan CEYLAN	Prof. Dr.	TBMYO	
2	Mustafa SİVRİ	Dr. Öğr. Üyesi	TBMYO	
3	Nükhet ŞAPCI	Dr. Öğr. Üyesi	TBMYO	
4	Yusuf ÖZTÜRK	Öğr. Gör.	Senirkent MYO	
5	Ahmet PEHLİVAN	Öğr. Gör.	Senirkent MYO	

**Kanıt: B.1.4.K.2.Uygulamalı Eğitim Komisyon Görevlendirmesi**



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

Sayı : E-15368501-050.06.01-3235  
Konu : Komisyon Üyeleri

20.01.2022

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Bölümümüz, İnşaat Teknolojisi ve Yapı Denetimi Programlarına ait komisyon ismi ve üyeleri yeniden güncellenmiş olup aşağıdaki şekliyle Bölümümüzce uygun görülmüştür.  
Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Uygulamalı Eğitimler Komisyonu

Programı:	Komisyon Başkanı	Komisyon Üyesi:	Komisyon Üyesi:
İnşaat Teknolojisi	Doç. Dr. Hakan CEYLAN	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ	Öğr. Gör. Dr. Yusuf Tahir ALTUNCI
Yapı Denetimi	Doç. Dr. Hakan CEYLAN	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ	Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN

Doç. Dr. Hakan CEYLAN  
Bölüm Başkanı

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

Belge Doğrulama Kodu: F1B2F0D5

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

Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Merkez/ISPARTA

Bilgi İçin: Nimet BILGINOĞLU

Tel No: (246) 214-6938 Faks No: (246) 237-1717

Tekniker

E-Posta: [nimetyurtadur@isparta.edu.tr](mailto:nimetyurtadur@isparta.edu.tr) İnternet Adresi: [tbmyo.isparta.edu.tr](http://tbmyo.isparta.edu.tr)

Keş Adresi: [isubu@hs01.kep.tr](mailto:isubu@hs01.kep.tr)

Tel No: 2462146938



**Kanıt: B.2.1.K.6. Danışmanlık Toplantı Tutanaqları (4 sayfa)**



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
İNŞAAT TEKNOLOJİ BÖLÜMÜ  
ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI TOPLANTI TUTANAĞI  
FORMU

Doküman No	ÖİDB-FRM-0074
Yürürlük Tarihi	31.12.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

DANIŞMANLIK YAPILAN ÖĞRENCİ GRUBUNUN

Üniversiteye Giriş Yılı:	2023-2024	Öğretim Düzeyi:	Önlisans
--------------------------	-----------	-----------------	----------

TOPLANTI BİLGİLE

Eğitim-Öğretim Yılı ve Dönemi	Güz	Toplantı Tarihi ve Numarası	09.10.2023
-------------------------------	-----	-----------------------------	------------

	Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası
1	Alihan Akdoğan	2315001028	
2	Ömer Çiğdem	2315001028	
3	Fahri Ünal	2315001062	
4	Ayşin Çelikkaya	2315001010	
5	Burçak Akbulut	2315001010	
6	Fatih Durmuş	2315001010	
7	Mehmet Çiğdem	2315001076	
8	Nazım Özgüven	2315001065	
9	Ömer Karacan	2315001052	
10	Yigit Askeri	2315001051	
11	Mehmet İsmail	2315001020	
12	Mehmet Turan Çiğdem	2315001024	
13	Mesut MELEN	2315001050	
14	Yasin Özkaya	2315001054	
15	Mehmet ŞARİ	2315001045	
16	Yakup Güllü	2315001089	
17	Murat Yakut	2315001010	
18	MEHMET YERSEL	2315001004	
19	Ayhan ERİĞEN	2315001042	
20	Hüseyin ŞARİ	2315001010	
21	Ena Kocacık	2315001031	
24	Berkin YENİ	2315001035	
25	Sinan Yiğit	2315001038	
26	EFE JILDICIM	2315001010	
27	Naci Demirel	2315001063	

28	Ömer SOYDAN	2315001039	
29	Abdulkerim Çiğdem	2315001023	
30	Mehmet Fıstık	2315001059	
31	Mehmet Şarık	2315001052	
32	Mehmet Efe Şenel	2315001077	
33	Ahmet Zengin	2315001012	
34	Sudehan Çiğdem	2315001070	
35	Sami Gülmez	2315001064	
36	Ahmet Altın	2315001026	
37	Tahir Arslan	2315001072	
38	Mustafa Şenel	2315001058	
39	Ceylan Şimşek	2315001032	
40	İ. Serra TEZ	2315001076	
41	<del>Ömer Çiğdem</del>	<del>2315001028</del>	
42	Hüseyin Çiğdem	2315001010	
43	Emre Şenel	2315001077	
44	Mehmet Çiğdem	2315001028	
45			
46			
47			
48			
49			
50			

TOPLANTI İLE İLGİLİ NOTLAR

- \* Üniversitemiz kampüs alanı, kütüphane, yemekhane, spor alanlarına ve öğrenci kulüpleri hakkında bilgi verildi.
- \* Program hakkında bilgi verildi.
- \* Öğretmenlerin görevleri anlatıldı.
- \* Öğrenci eğitim hayatında bilgi verildi.

KK-FRM-0001/-

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Şarık  
Mehmet Şarık



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ  
ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI TOPLANTI TUTANAĞI  
FORMU

Doküman No	ÖİDB-FRM-0074
Yürürlük Tarihi	31.12.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1/1

DANIŞMANLIK YAPILAN ÖĞRENCİ GRUBUNUN

Üniversiteye Giriş Yılı:	2023	Öğretim Düzeyi:	ÖNLİSANS
--------------------------	------	-----------------	----------

TOPLANTI BİLGİLERİ

Eğitim-Öğretim Yılı ve Dönemi	2023-2024 GÜZ	Toplantı Tarihi ve Numarası	02 / 10.01.2024
-------------------------------	---------------	-----------------------------	-----------------

Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası	Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası
1 Ayca EREN	2315001012	[İmza]	1 Yiğit AKER	2315001051	[İmza]
2 Rimeysa AKAL	2315001044	[İmza]	2 Ömer KARACAN	2315001037	[İmza]
3 Kevser Hilal AYDIN	2315001060	[İmza]	3 Onurcan BAYRAK	2015001041	[İmza]
4 Hayranisa SİLVER	2315001010	[İmza]	4 Fatih KAZANCI	2315001019	[İmza]
5 Yasin ÖZTÜRK	2315001054	[İmza]	5 İbrahim KAZANCI	2315001033	[İmza]
6 Nebiullah İSMAİL	2315001082	[İmza]	6 Murat YAKUT	2315001077	[İmza]
7 Mehmet ERGİL	2315001080	[İmza]	7 Mehmet AKER	2315001005	[İmza]
8 Hüdayi YELKEN	2315001030	[İmza]	8 Batuhan TANKAL	2315001013	[İmza]
9 Mehmet Berkay COMAK	2315001024	[İmza]	9 Handelen BİLİR	2315001023	[İmza]
10 Naci DEMİR	2315001068	[İmza]	10 Serdar NUR DİRAN	2315001045	[İmza]
11 Furkan DURMAN	2315001048	[İmza]	11 Melih ÇİFTÇİ	2315001067	[İmza]
12 İsmail Cem İSMAİL	2315001052	[İmza]	12 YAKUP GÜL	2315001083	[İmza]
13 Aygün ÖZSOY	2315001010	[İmza]	13 Kadir GÜVEN	2315001043	[İmza]
14 Mehmet Emin ERGİL	2315001020	[İmza]	14 EYUP ELER	2315001079	[İmza]
15 Mustafa ÖZGÜR	2315001074	[İmza]	15 Sami YILMAZ	200593686L	[İmza]
16 Aygün ALTAŞ	2315001016	[İmza]	16		
17 Mehmet Raif ERGİL	2315001028	[İmza]	17		
18 Mert YÜKSEL	2315001004	[İmza]	18		
19 Mesut MELEN	2315001050	[İmza]	19		
20 Arif ZeytinçİÇEK	2315001012	[İmza]	20		
21 Furkan Adın ÖZTÜRK	2315001081	[İmza]	21		
24 Berfin YENİ	2315001037	[İmza]	24		
25 Sinan YiğİT	2315001038	[İmza]	25		
26 Yakup Ercan SUNAL	2315001077	[İmza]	26		
27 İrem GÜL	2315001055	[İmza]	27		
28 Mehmet Fevzi	2315001059	[İmza]	28		
29 Osman Adar YAKAR	2315001053	[İmza]	29		
30 Nazmi Özgür ÇİÇEK	2315001065	[İmza]	30		

TOPLANTI İLE İLGİLİ NOTLAR

KK-FRM-0001/

Kayıt yenileme, ders seçme ile ilgili bilgilendirme yapıldı.  
10.01.2024  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİLVER





ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
İNŞAAT BÖLÜMÜ  
ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI TOPLANTI TUTANAĞI  
FORMU

Doküman No	OİDB-FRM-0074
Yürürlük Tarihi	31.12.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1/1

DANIŞMANLIK YAPILAN ÖĞRENCİ GRUBUNUN

Üniversiteye Giriş Yılı:	2022 (2. s.n.f)	Öğretim Düzeyi:	Ön Lisans
--------------------------	-----------------	-----------------	-----------

TOPLANTI BİLGİLERİ

Eğitim-Öğretim Yılı ve Dönemi	2023-2024 Güz	Toplantı Tarihi ve Numarası	12.10.2023 - 1.9.23
-------------------------------	---------------	-----------------------------	---------------------

Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası
1. Uğurcan KAYA	221500029	[İmza]
2. Furkan Tiner	221500027	[İmza]
3. Design AKCA	221500104	[İmza]
4. Olcay AKIŞ	221500102	[İmza]
5. Ayşe KATALAN	221500105	[İmza]
6. Neslihan ÖZGÜR	221500109	[İmza]
7. Alper AKK	221500110	[İmza]
8. İbrahim Melik SAĞAK	221500107	[İmza]
9. Fatma Demirel ÇARÇILI	221500032	[İmza]
10. İbrahim İBRAHİM	221500103	[İmza]
11. Emirhan ARIK	221500109	[İmza]
12. Burçin ERGİL	221500106	[İmza]
13. Halil GÜZELTAŞ	221500102	[İmza]
14. Fırat YILMAZ	221500108	[İmza]
15. Merve Esat KARSLAN	221500102	[İmza]
16. Mustafa AKCAN	221500104	[İmza]
17. Utku YILMAZ	221500103	[İmza]
18. Ayşe ÇAVDAR	221500104	[İmza]
19. Ayşe ÇAVDAR	221500105	[İmza]
20. Alperen İBRAHİM	221500105	[İmza]
21. Muhammed Furkan İBRAHİM	221500103	[İmza]
22. Alperen ALTUNALTAŞ	221500101	[İmza]
23. Kerem KAYA	221500103	[İmza]
24. Murat TURAN	221500102	[İmza]
25. Emrin BAYRAKTAR	221500103	[İmza]

26. Ayhan Mete ÇİL	221500103	[İmza]
27. Ayşe Sude ÇELİK	221500100	[İmza]
28. Fadime GÜLME	221500104	[İmza]
29. Muhammed Emin KOCATOKUS	221500104	[İmza]
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		
48.		
49.		

TOPLANTI İLE İLGİLİ NOTLAR

...Danışman... öğrenciler... sınıf... inşaat teknolojisi 2.sınıf öğrencileridir.  
2023-2024 Dönemi Güz eğitim öğretim yılı 1. Danışmanlık toplantısında Eğitim-öğretim süreçleri hakkında bilgi verildi.

KK-FRM-0001/-

Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
İNŞAAT BÖLÜMÜ  
ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI TOPLANTI TUTANAĞI  
FORMU

Doküman No	ÖDÖB-FRM-0014
Yürürlük Tarihi	31.12.2021
Kayıt Tarihi	-
Ramiz No	-
Sayfa No	1/1

DANIŞMANLIK YAPILAN ÖĞRENCİ GRUBUNUN

Üniversiteye Giriş Yılı	2022 (2.Sınıf)	Öğretim Düzeyi	Ön Lisans
-------------------------	----------------	----------------	-----------

TOPLANTI BİLGİLERİ

Eğitim-Öğretim Yılı ve Dönemi	2023-2024 Güz	Toplantı Tarihi ve Numarası	21.12.2023-2:9:30
-------------------------------	---------------	-----------------------------	-------------------

Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası
1. Feriye Ayarlı ERGİL	2215001054	[İmza]
2. Ayşe ÇİVA	2215001070	[İmza]
3. İbrahim Emre BOZDAĞ	2215001078	[İmza]
4. İbrahim Halil SAĞAR	2215001094	[İmza]
5. Papatya PEL	2215001010	[İmza]
6. Ferit YILDIR	2215001058	[İmza]
7. A. Furkan KUL	2215001018	[İmza]
8. Ayşe GÜMÜŞ	2215001013	[İmza]
9. Neslihan ÇAĞ	2215001014	[İmza]
10. Borçlu ERGİL	2215001044	[İmza]
11. Hüseyin GÜLLER	2215001017	[İmza]
12. Özgür KAYA	2215001025	[İmza]
13. Furkan İBRAHİM	2215001015	[İmza]
14. Nisan İBRAHİM	2215001015	[İmza]
15. Vahit Can YILMAZ	2215001015	[İmza]
16. MEHMET NUR	2215001014	[İmza]
17. Koray KAYA	2215001011	[İmza]
18. Alperen Akif ALTAY	2215001011	[İmza]
19. Murat TUNÇ	2215001015	[İmza]
20. Feriye Ayarlı ERGİL	2215001054	[İmza]
21. Ayhan METEK	2215001051	[İmza]
22. Utku YILMAZ	2215001050	[İmza]
23. Abi Erol YILMAZ	2215001011	[İmza]
24. İbrahim Emre BOZDAĞ	2215001078	[İmza]
25. Mustafa İBRAHİM	2215001010	[İmza]


26. Feriye Ayarlı ERGİL	2215001054	[İmza]
27. Mustafa İBRAHİM	2215001010	[İmza]
28.		
29.		
30.		
31.		
32.		
33.		
34.		
35.		
36.		
37.		
38.		
39.		
40.		
41.		
42.		
43.		
44.		
45.		
46.		
47.		

TOPLANTI İLE İLGİLİ NOTLAR

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ  
İnşaat Teknolojisi Programı  
2.Sınıf öğrencilere 2. Danışmanlık  
toplantısı yapılmıştır.

Do.Öğr.Üyesi Nüket ŞAPCI

**Kanıt: D.2.1.K.2. Dr. Öğ.Üyesi Mustafa SİVRİ'nin Deprem Bölgesi Hasar Tespit Çalışmalarına katılmak üzere görevlendirildiği Bakanlık yazısı**



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Sayı : E-34503931-555.99[555.99]-5805067  
Konu : Hasar Tespit Çalışmaları

**DAĞITIM YERLERİNE**

Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) kapsamında, Bakanlığımız (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) Afet Hasar Tespit Hizmetlerini yapmaya yönelik koordinasyondan sorumludur.

Bu doğrultuda 06.02.2023 tarihinde Kahramanmaraş İli, Pazarcık İlçesi'nde meydana gelen deprem sonrası, Bakanlığımızca (Yapı İşleri Genel Müdürlüğü) inşaat mühendisi ve mimardan oluşan ekiplerin, depremde hasar gören illerde (Kahramanmaraş, Adıyaman, Gaziantep, Hatay, Adana, Şanlıurfa, Malatya, Diyarbakır, Osmaniye, Kilis ) hasar tespit çalışmalarını yapmak üzere görevlendirilmesi çalışmaları yürütülmektedir.

Söz konusu hasar gören illerde (Kahramanmaraş, Adıyaman, Gaziantep, Hatay, Adana, Şanlıurfa, Malatya, Diyarbakır, Osmaniye, Kilis ) hasar tespit çalışmalarında yer almak üzere Üniversiteniz bünyesinde ekli listede yer alan öğretim görevlilerinin araç, iaşe ve konaklamaları tarafınızca karşılanmak üzere Hatay İlinde hasar tespit çalışmalarında görevlendirilmesi hususunda gereğini önemle rica ederim.

Elif UZ  
Bakan a.  
Yapı İşleri Genel Müdürü V.

Ek: Görev Listesi


Dağıtım:  
Gereği:

Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğüne  
İğdır Üniversitesi Rektörlüğüne  
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğüne  
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörlüğüne  
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğüne  
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne

Bilgi:  
HATAY VALİLİĞİNE (Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 8741C7BA-E26B-4E55-9F70-3D5B923F5738 Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>  
Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Cadde No:52 Çankaya / ANKARA Bilgi için: ÖZGE YILMAZ  
+90 (312) 410 10 00 Mühendis  
<https://www.esb.gov.tr>  
KEP Adresi : [cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr)



HATAY ILİNDE GÖREVLENDİRİLECEK ÖĞRETİM GÖREVLİSİ LİSTESİ							
SIRA	KADRO/NVAN	AD SOYAD	ÜNİVERSİTE	FAKÜLTE	BÖLÜM	TELEFON	E-POSTA
NO	PROFESÖR	HASBİ YAPRAK	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5055188596	hyaparak@kastamonu.edu.tr
1	PROFESÖR	MAHMUT BİLGEHAN	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5057152982	mbilgehan@kastamonu.edu.tr
2	DOÇENT	SELÇUK MEMİŞ	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5327078675	smemis@kastamonu.edu.tr
3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ADEM AHİSKALI	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5322087428	ahiskali@kastamonu.edu.tr
4	PROFESÖR	RÜSTEM GÜL	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5324418040	rustem.gul@igdir.edu.tr
5	PROFESÖR	ENGİN YENER	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5558610667	engin.yener@igdir.edu.tr
6	DOÇENT	AHMET EMİN KURTOĞLU	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5069327905	aemin.kurtoglu@igdir.edu.tr
7	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MUHAMMED ALPEREN	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5340164238	m.alperen.ozdemir@igdir.edu.tr
8	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	FETHİ SERMET	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5056683665	fethi.sermet@igdir.edu.tr
9	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Cemal KARAASLAN	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5532292924	cemal.karaaslan@igdir.edu.tr
10	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	YUSUF GÜZEL	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5466112052	yusufturdereci@hotmail.com
11	PROFESÖR	MUHAMMET ÇAĞATAY KARABORUK	KÜTAHYA DÜMLÜPINAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5338160566	mcaगतay.karabork@dpu.edu.tr
12	PROFESÖR	MEHMET UĞUR TOPRAK	KÜTAHYA DÜMLÜPINAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5358277247	mgur.toprak@dpu.edu.tr
13	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	BURAK KAYMAK	KÜTAHYA DÜMLÜPINAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5325447107	burak.kaymak@dpu.edu.tr
14	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	CÜNEYD YAVUZ	KÜTAHYA DÜMLÜPINAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5057192950	cuneyt.yavuz@dpu.edu.tr
15	PROFESÖR	MEHMET BARAN	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5323653439	mehmet.baran@ybu.edu.tr
16	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DAVUT YILMAZ	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5326843996	yilmazdavut1967@gmail.com
17	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	OKAN İLHAN	ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5345915887	okan.ilhan@aybu.edu.tr
18	DOÇENT	İLKER USTABAŞ	RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5323673641	
19	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MEHMET KEVSER DİRDİMAN	İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5058989961	mehmetdirdiman@isparta.edu.tr
20	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	CENK OCAK	İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5355631590	cenkocal@isparta.edu.tr
21	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MUSTAFA SİVRİ	İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNIK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5543430646	mustafasivri@isparta.edu.tr

## EK.1. İnşaat Teknolojisi Programı Öğretim Elemanları Ders İzlenceleri

<b>Birim</b>	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İnşaat Bölümü
<b>Ders Kodu ve Adı</b>	INT-3205 Zemin Mekaniği
<b>Dönemi</b>	Güz
<b>Seviye</b>	Ön Lisans
<b>AKTS</b>	3
<b>Öğretim Elemanı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Perşembe 9:25-12:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba:11.15-12.00 Perşembe:14.50-15.35
<b>Ofis Yeri</b>	TBMYO A Blok 312 Nolu oda
<b>Telefon</b>	246-2146906
<b>E-posta</b>	nukhetsapci@isparta.edu.tr
<b>Öğretim Yöntemi</b>	Yüzyüze
<b>Dersin Amacı</b>	İnşaat işlerinde zemin ve özelliklerinin önemini kavrayabilme. Zeminlerin temel fiziksel özellikleri hakkında bilgi sahibi olma. İnşaat zemin ilişkini kavrama. Zeminlerin sınıflandırılması hakkında bilgi vermek. Zemin suyu, Sıkıştırma, Gerilme, kayma mukavemeti, Zeminlerin taşıma gücü. Temel çeşitleri hakkında bilgi vermek. Zeminlerde meydana gelebilecek oturmalar hakkında bilgi vermek
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	Jeoloji hakkında genel bilgi sahibi olma, Kayaçlar hakkında genel bilgi sahibi olma, Zemin oluşumu hakkında bilgi sahibi olma, Zeminlerin fiziksel özelliklerini kavrama, Zeminlerden numune alma yöntemlerini öğrenme, Zemin sınıflandırmasını yapabileme , Zemin su ilişkisini kavrama, Zeminde su geçirimsizlik deneylerini öğrenme. Sıkıştırmanın yapılmasını ve zemin özelliklerine eklentilerinin açıklanması. Gerilme dağılımları hakkında bilgi sahibi olma
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	Jeoloji ve kayaç bilgisi hakkında temel bilgi sahibi olmak. Zemin mekaniğine giriş ve zeminlerin oluşumu. Zeminlerin temel fiziksel özellikleri hakkında bilgi vermek. Zeminden numune alma yöntemleri hakkında bilginin verilmesi. Zeminlerin Sınıflandırılması ve sınıflandırmada kullanılan yöntemler. Zemin Suyu, boşluk suyu basıncı ve efektif gerilme. Permeabilite. Permeabilitenin belirlenmesi Zeminlerin su geçirimsizliği Permeabilitenin belirlenmesi Zeminlerin su geçirimsizliği Sıkıştırmanın yapılması ve zemin özelliklerine eklentilerinin açıklanması. Zeminlerin Gerilme dağılımları ve şekil değiştirme davranışı hakkında bilgi verilmesi. Zeminlerde kayma mukavemetlerinin belirlenmesi ve hesaplanması. Zeminlerdeki yanal toprak basınçları hakkında bilgi verilmesi. Dayanma yapılarının açıklanması. Palpaş Perdeler, İstinad Duvarları Yapım ve Tasarım İlkeleri Zeminlerin taşıma gücünün belirlenmesi hakkında bilgi verilmesi. Zeminlerde ani oturma ve konsolidasyon oturması hakkında bilgi verilmesi.
<b>Ölçme Değerlendirme</b>	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, 1(bir) final sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda belirtilmiştir. Ara sınav: %40, final sınavı: %60. Ara Sınav ve final sınav tarih ve saati: Birim tarafından ilan edilen tarih ve saatlerde yapılacaktır.
<b>Kaynaklar</b>	1.Temel Zemin Mekaniği, Prof. Dr. B. Ali Uzuner, Derya Kitb., Trabzon, 2005. 2. Çözümlü Problemlerle Zemin Mekaniği, K. ÖZÜDOĞRU, O. TAN, İ.H. AKSOY, Birsen Yayınevi, İSTANBUL. 3. Zemin Mekaniği Problemleri, Prof. Dr. Vahit KUMBASAR, Y. Müh. Fazıl KİP, Çağlayan Kitabevi, İSTANBUL.1. Temel Zemin Mekaniği, Prof. Dr. Bayram Ali Uzuner, Derya Kitabevi, Trabzon, 2005.

<b>Birim</b>	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İnşaat Bölümü
<b>Ders Kodu ve Adı</b>	INT-3263 Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon
<b>Dönemi</b>	Güz
<b>Seviye</b>	Ön Lisans
<b>AKTS</b>	3
<b>Öğretim Elemanı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Pazartesi 13.55-16.30
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 11.15-12.00 Perşembe 14.50-15.35
<b>Ofis Yeri</b>	TBMYO A Blok 312 Nolu oda
<b>Telefon</b>	246-2146906
<b>E-posta</b>	nukhetsapci@isparta.edu.tr
<b>Öğretim Yöntemi</b>	Yüzyüze
<b>Dersin Amacı</b>	<b>Öğrencileri su, nem, ses, ısı ve yangın yalıtımları, kullanılan malzemelerin fiziksel ve kimyasal özellikleri hakkında bilgilendirmek.İzolasyonun tanımını ve önemini anlama Su ve nem izolasyonu hakkında bilgi sahibi olma Isı ve ses izolasyonu hakkında bilgi sahibi olma Yangın izolasyonu hakkında bilgi sahibi olma Cam yünü, Taş yünü, Perlit, Bims vb. izolasyon malzemelerini tanıma.</b>
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>İzolasyonun tanımını ve önemini anlama Su ve nem izolasyonu hakkında bilgi sahibi olma Isı ve ses izolasyonu hakkında bilgi sahibi olma Yangın izolasyonu hakkında bilgi sahibi olma Cam yünü, Taş yünü, Perlit, Bims vb. izolasyon malzemelerini tanıma Strafor, membran, gaz beton vb izolasyon malzemelerini tanıma Temellerde bohçalama hakkında bilgi sahibi olma Dış cephelerde mantolama hakkında bilgi sahibi olma</b>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	İzolasyonun tanımı Su ve nem izolasyonu. Temel Su Yalıtım Malzemeleri Isı izolasyonu ve temel ısı yalıtım malzemeleri. Ses izolasyonu ve temel ses yalıtım malzemeleri. Yangın izolasyonu ve temel yangın yalıtım malzemeleri Perlit ve genişletilmiş perlit Pomza Gazbeton Strafor Membranlar Membranlar Heraklit, kauçuk, keçe vb Dış cephe mantolama Dış cephe mantolama
<b>Ölçme Değerlendirme</b>	<b>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, 1(bir) final sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda belirtilmiştir. Ara sınav: %40, final sınavı: %60. Ara Sınav ve final sınav tarih ve saati: Birim tarafından ilan edilen tarih ve saatlerde yapılacaktır.</b>
<b>Kaynaklar</b>	1. M.Selçuk Güner/Yapı Teknolojisi 1-2 kitabı / 2009 İstanbul 2.Yalıtım Teknolojisi, Yrd. Doç. Dr. Kıvanç TOPÇUOĞLU, Nobel Akademik Yayıncılık, 2014 Ankara.

<b>Birim</b>	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İnşaat Bölümü
<b>Ders Kodu ve Adı</b>	INT-3201 Mukavemet
<b>Dönemi</b>	Güz
<b>Seviye</b>	Ön Lisans
<b>AKTS</b>	3
<b>Öğretim Elemanı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba:15:10-17:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 11.15-12.00 Perşembe 14.50-15.35
<b>Ofis Yeri</b>	TBMYO A Blok 312 Nolu oda
<b>Telefon</b>	246-2146906
<b>E-posta</b>	nukhetsapci@isparta.edu.tr
<b>Öğretim Yöntemi</b>	Yüzyüze
<b>Dersin Amacı</b>	<b>İnşaat mühendisliği alan derslerine alt yapı oluşturmak amacıyla, birim sistemleri, gerilme kavramı, Hook kanunu, atalet momentleri ve basit kiriş tasarım hesaplarını öğretmek. İnşaat bölümünde kullanılan birim sistemlerini öğretmek Hook kanunu ve malzeme davranışını öğrenmek Atalet momentlerini öğrenmek Basit kirişin boyutlandırmasını yapabilmek</b>
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Mekanikte kullanılan alan,uzunluk,basınç,kayma gerilmesi,ısı ve yük birimlerini söyler ve farklı birimler arasında dönüşüm için gerekli olan işlemleri açıklar</b> <b>Gerilmenin tarifini söyler ve çeşitli gerilme tiplerini,emniyet katsayısı ve gerilmesini açıklar</b> <b>Basit gerilme bağıntılarını yazar ve basit bir sistemde oluşacak gerilme çeşitlerini(normal,kesme,kayma ve taşıma gerilmesi) hesaplar</b> <b>Pascal kanununun temel prensipleri bilinir</b> <b>Eksenel yükleme, deformasyon,poisson oranı kavramlarını ve bunların hesap bağıntılarının elde edilmişlerini açıklar</b> <b>HOOK kanuna uyan malzemelerde eksenel yük altında oluşan deformasyonlara ve ısı farkından kaynaklanan yüklerden oluşan deformasyonu hesaplar</b> <b>Ağırlık merkezi ve atalet momenti kavramlarını bilir</b> <b>Kirişlerde boyutlandırma ve tahkik hesaplarını bilir</b>
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	Temel bilgiler Gerilme hesabı Gerilme hesabı Kesme Gerilmesi Eksenel yük altında deformasyon Atalet momenti ve ağırlık merkezi Atalet momenti ve ağırlık merkezi Atalet momenti ve ağırlık merkezi Kesme Kuvveti Hesabı Dikdörtgen kesitli basit kiriş tasarımı Dikdörtgen kesitli basit kiriş tasarımı Dikdörtgen kesitli basit kiriş tasarımı Basit kirişlerde sehim ve dönme açılarının hesabı

	Basit kirişlerde sehım ve dönme açılarının hesabı
<b>Ölçme Değerlendirme</b>	<b>Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, 1(bir) final sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda belirtilmiştir. Ara sınav: %40, final sınavı: %60. Ara Sınav ve final sınav tarih ve saati: Birim tarafından ilan edilen tarih ve saatlerde yapılacaktır.</b>
<b>Kaynaklar</b>	1-Ders Notu 2-Özbek Tekin, Mukavemet, Birsen Kitabevi, 1983, İstanbul, Türkiye, 2-Bilyap Sıracettin, Mukavemet problemleri, Nam matbaası, 1971,Ankara, Türkiye





ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
(TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU)  
İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI

Toplantı Tarihi	11.09.2023
Toplantı Sayısı	98
Sayfa No	11

**1-2023-2024 Eğitim-Öğretim Güz Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri**

Bölümümüz Programlarına ait, 2023-2024 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerin ekteki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Ek: Ders Görevlendirme Çizelgeleri (4 Sayfa)

  
Prof. Dr. Hakan CEYLAN  
İnşaat Bölüm Bşk.

  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SIVRI

  
Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI

  
Öğr. Gör. Dr. Yusuf Tahir ALTUNCI

  
Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN

**1- 40/a Ders Görevlendirme Talebi.**

İlgi: Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 25.09.2023 tarihli ve E.53107 sayılı yazı ve ekleri.

2023-2024 eğitim-öğretim yılı güz döneminde, Üniversitemiz, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İleri Teknolojiler Anabilim Dalında okutulacak olan, 01ILT1171 İleri Beton Teknolojisi dersini vermek üzere, 2547 Sayılı Kanun'un 40/a Maddesi uyarınca Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN'ın görevlendirilmesinin uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SIVRI  
İnşaat Bölüm Bşk. V.

Prof. Dr. Hakan CEYLAN  
(İzinli)

  
Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI

Öğr. Gör. Dr. Yusuf Fahir ALTUNCI  


Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN  




**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
(TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU)  
İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI**

Toplantı Tarihi	26.10.2023
Toplantı Sayısı	105
Sayfa No	1/1

**1- Kaydı Silinecek Öğrenciler**

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44 üncü Maddesinin (c) fıkrası “Öğrenciler, bir yıl süreli yabancı dil hazırlık sınıfı hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın öğrenim süresi iki yıl olan ön lisans programlarını azami dört yıl, öğrenim süresi dört yıl olan lisans programlarını azami yedi yıl, öğrenim süresi beş yıl olan lisans programlarını azami sekiz yıl, öğrenim süresi altı yıl olan lisans programlarını azami dokuz yıl içinde tamamlamak zorundadırlar. Hazırlık eğitim süresi azami iki yıldır. Azami süreler içinde katkı payı veya öğrenim ücretinin ödenmemesi ile kayıt yenilenmemesi nedeniyle öğrencilerin ilişkileri kesilmez. Ancak üniversite yetkili kurullarının kararı ve Yükseköğretim Kurulunun onayı ile dört yıl üst üste katkı payı veya öğrenim ücretinin ödenmemesi ile kayıt yenilenmemesi nedeniyle öğrencilerin ilişkileri kesilebilir.” Hükmü gereğince aşağıda isimleri belirtilen öğrencilerin kaydının silinmesinin uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

BÖLÜM	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	SINIFI	DURUMU	EĞİTİM YILI
İnşaat Teknolojisi	1515001056	NAZLI	KARATAŞ	2	Kayıt Yenilemedi	9
İnşaat Teknolojisi İ.Ö.	1425001020	BAYRAM	ARSAKAYA	2	Kayıt Yenilemedi	10
Yapı Denetimi	1515012043	HAKAN	BASINÇ	2	Kayıt Yenilemedi	9

Prof. Dr. Hakan CEYLAN  
İnşaat Bölüm Bşk.

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SIVRI

Dr. Öğr. Üyesi Nükhêt ŞAPCI

Öğr. Gör. Dr. Yusuf Tahir ALTUNCI

Öğr. Gör. Dr. Şükri ÖZKAN



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
(TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU)  
İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI

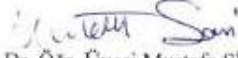
Toplantı Tarihi	03.10.2023
Toplantı Sayısı	104
Sayfa No	1/1

**1-Açılmayan Derslerden NA ile Kalan Öğrenciler**

2023-2024 eğitim-öğretim güz yarıyılında açılmayan ve daha önce almış ve NA ile başarısız olan, aşağıda ismi belirtilen öğrencinin tabloda belirtilen dersi almasının uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

No	Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	NA ile Başarısız Olunan ve Açılmayan Dersin Kodu Adı	Öğrencinin Aktarılacağı Dersin Kodu/Adı
1	1325001044	Serdar ÇALAKAOĞLU	INT-221 İnşaat Kalite ve Standartları (3+0)	INT-3263 Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon (3+0)

  
Prof. Dr. Hakan CEYLAN  
İnşaat Bölüm Bşk.

  
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SIVRI

  
Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI

  
Öğr. Gör. Dr. Yusuf Tahir ALTUNCI

  
Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN