

PROGRAM AKRAN DEĞERLENDİRME RAPORU  
2024

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
İnşaat Teknolojisi Programı

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

Isparta, 2024

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 .....	9
A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler .....	9
A.2.3. Performans Yönetimi .....	10
A.3. Yönetim Sistemleri .....	10
A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi .....	10
A.3.3. Finansal Yönetim .....	11
A.3.4. Süreç Yönetimi .....	12
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 .....	14
A.5. Uluslararasılaşma .....	14
A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi .....	14
A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları .....	15
A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı .....	15
EĞİTİM VE ÖĞRETİM .....	17
B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi .....	17
B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı .....	17
B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi .....	18
B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu .....	18
B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı .....	19
B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi .....	20
B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi .....	20
B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme) .....	21
B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri .....	21
B.2.2. Ölçme ve değerlendirme .....	22

B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi .....	23
B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma .....	23
B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri.....	24
B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları .....	24
B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri .....	25
B.3.3. Tesis ve Altyapılar .....	26
B.3.4. Dezavantajlı Gruplar .....	27
B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler .....	28
B.4. Öğretim Kadrosu.....	28
B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri.....	28
B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi .....	29
B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme .....	29
ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME.....	30
C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları .....	30
C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi.....	30
C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar .....	31
C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar.....	31
C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler.....	31
C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi .....	31
C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri .....	32
C.3. Araştırma Performansı .....	32
C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi .....	32
C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi .....	32
TOPLUMSAL KATKI .....	34
D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları .....	34
D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi.....	34
D.1.2. Kaynaklar .....	34
D.2 Toplumsal Katkı Performansı .....	35
D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi .....	35
SONUÇ VE DEĞERLENDİRME .....	36

## BÖLÜM/PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER

Bu rapor, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi önlisans programının 2024 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 ile 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	Önem 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	

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

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

**Kanıt A.1.1.K.3.** Bölüm Kurulu Kararları 2024 yılı

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

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

**Kanıt 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](http://meyok.isparta.edu.tr))

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

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

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

#### A.1.2. Liderlik

İsparta 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

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

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

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

**Kanıt A.1.2.K.4.** Birim İç Değerlendirme Sunusu 2024

(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/birim-ic-degerlendirme-sunusu-202414112024.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 birimizde 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
---	---	---	--	--	---	---

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

**Kanıt 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

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

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

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

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

**Kanıt 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. İçe ve dışa hesap verme yöntemleri ile uygun şekilde yol alınmaktadır. Ayrıca, 2023-2024 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

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

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

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

**Kanıt A.1.5.K.5.** [Instagram: www.instagram.com/isubu\\_teknik\\_bilimler\\_my/](https://www.instagram.com/isubu_teknik_bilimler_my/)

**Kanıt 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"/> Var	<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"/> Var
<input type="checkbox"/> Yok	<input checked="" type="checkbox"/> Yok				<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Yok



**Kanıt A.2.1.K.1. İnşaat Teknolojisi Programı Misyon ve Vizyonu**

<https://tbmyo.isparta.edu.tr/insaat/tr/genelbilgiler/misyon-ve-vizyon-10743s.html>

**Kanıt 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

**Kanıt A.2.1.K.1. İnşaat Teknolojisi Programı Misyon ve Vizyonu**

<https://tbmyo.isparta.edu.tr/insaat/tr/genelbilgiler/misyon-ve-vizyon-10743s.html>

**Kanıt 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

**Kanıt A.2.2.K.1.Yüksekokulumuz****Stratejik****Planı****2021-2025**

<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/strateji-plani-07032024.pdf>

**Kanıt A.2.2.K.2.Yüksekokul Kalite Kurulu** <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite/kalite-birim-komisyonu12358s.html>

## Kanıt 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"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

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

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

### Kanıt A.2.3.K.2. Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi (<https://ats.isparta.edu.tr/>)

**Kanıt A.2.3.K.3. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi** (<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208#collapse1>)

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

(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/2022-faaliyet-raporu-02032024.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 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 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
---	---	---	---	---	---	---

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

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

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

**Kanıt 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

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

**Kanıt A.3.2.K.2.** <https://persdb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/128/files/akademik-yukseltirme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2024-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	

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

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

(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/ogrenci-isleri-13112024.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 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
---	---	---	--	---	---	---

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

(<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/protokol-25072024.pdf>)

**Kanıt A.4.1.K.2.** İşletme Mesleki Eğitim Denetçi formları. Öğretim elemanlarının diğer denetçi formları okulumuz kalite koordinatörlüğünde arşivlenmiştir.

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

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

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

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

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

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

**Kanıt 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

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

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

**Kanıt 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 checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

**Kanıt A.4.3.K.1.** <https://kariyer.isparta.edu.tr>

**Kanıt 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 konsepte 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	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

**Kanıt A.5.1.K.1.** Yükseköğretimde Hedef Odaklı Uluslararasılaşma Raporu  
<https://www.yok.gov.tr/Documents/Yayinlar/Yayinlarimiz/2021/yuksekogretimde-hedef-odakli-uluslararasılaşma.pdf>

**Kanıt A.5.1.K.2.** Üniversitemizin 2021-2025 yılları için belirlenen Stratejik Planı  
<https://isparta.edu.tr/Documents/2021-2025-stratejik-plani-04072022.pdf>

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

**Kanıt 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>

**Kanıt 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	Önem 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 checked="" type="checkbox"/> Yok	<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 type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Yok
					<input checked="" type="checkbox"/> 3	
					<input type="checkbox"/> 4	
					<input type="checkbox"/> 5	

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

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

**Kanıt B.1.1.K.2.** AKTS sayfası

(<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetailsCourseStructure.aspx>)

**Kanıt 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>)

**Kanıt 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>)

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

**Kanıt 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 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

**Kanıt B.1.2.K.1.** AKTS sayfası

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

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

**Kanıt B.1.2.K.3.** Ders ve AKTS anketleri (<https://www.obs.isparta.edu.tr>)

**Kanıt 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 yayımlanmaktadır.

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	Önem 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

**Kanıt B.1.3.K.1. AKTS**

sayfası

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

**Kanıt B.1.3.K.2. TBMYO 2024 Yılı Birim İç Değerlendirme Sunumu**

<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/birim-ic-degerlendirme-sunusu-2024-1411>

2024.pdf

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

**Kanıt B.1.3.K.4. İnşaat Teknolojisi sınav programı** (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar/2024-2024> sınav-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 checked="" type="checkbox"/> Var	<input checked="" type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var	<input type="checkbox"/> Var <input checked="" type="checkbox"/> Yok	<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 type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> Yok

**Kanıt B.1.4.K.1. AKTS sayfası**

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

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

**Kanıt B.1.4.K.3.** Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Meslek Yüksekokulları İşyeri Eğitimi Uygulamaları Yönergesi (<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>)

**Kanıt 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, 2023-2024 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	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

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

**Kanıt 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 yüksekokul 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 yüksekokul 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

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

**Kanıt 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-takvimis-plani-06092024.pdf>)

**Kanıt 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
---	---	---	---	--	---	---

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

**Kanıt B.2.1.K.2.** Bitirme Projesi

(<https://akts.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=900300000482500101&BolumNo=0&BirimNo=50&DersBolumKod=MYO-3003>)

**Kanıt B.2.1.K.3.** MEYOK İşletmede Mesleki Eğitim Bilgileri (<https://meyok.isparta.edu.tr/tr/yok-atlas/imebelgeler-12786s.html>)

**Kanıt B.2.1.K.4.** İME Başvuru Süreç Videosu (<https://drive.google.com/file/d/1jqKnVUmzMy-3Ki81XNwwK18nAqE9I44S/view>)

**Kanıt B.2.1.K.5.** OIDB-KLV-0017Staj Başvuru Kılavuzu  
(<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	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

**Kanıt 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-ogretim-ogretim-ve-sinav-yonetmeli-10323s.html>

**Kanıt B.2.2.K.2.** Bağlı Değerlendirme Yönergesi (<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>)

**Kanıt 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 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 checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
					<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	

**Kanıt B.2.3.K.1.** OİDB-KLV-0006-Kurumlar Arası Yatay Geçiş Kılavuzu  
(<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>)

**Kanıt B.2.3.K.2.** OİDB-KLV-0007-Kurum İçi Yatay Geçiş Başvuru Kılavuzu  
(<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>)

**Kanıt 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>)

**Kanıt B.2.3.K.4.** ÖİDB-KLV-0009 Çift Anadal Başvuru ve Değerlendirme Kılavuzu  
(<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>)

**Kanıt B.2.3.K.5.** Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önceki Öğrenmenin Tanınmasına İlişkin Esas ve Usuller  
(<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>)

**Kanıt 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	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 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

**Kanıt 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)

**Kanıt 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	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

**Kanıt 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-202414112024.pdf>)

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

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

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

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

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



### 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 type="checkbox"/> 5	<input checked="" type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok

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

### **Planlama Faaliyetleri**

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

### **Uygulama Faaliyetleri**

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

### **Kontrol Etme Faaliyetleri**

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

### **Önlem Alma Faaliyetleri**

Önlem alma faaliyetleri bölüm başkanlıkları yönetim ve yetkisindedir.

### **Örnek Gösterilebilir Uygulamalar**

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

### **Olgunluk Düzeyi**

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

### **Kanıtlar**

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

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

**Kanıt 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)

**Kanıt B.3.2.K.4.** Akademik Danışmanlık Kılavuzu

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

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

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

### **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 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

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

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

**Kanıt 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)

**Kanıt B.3.2.K.4.** Akademik Danışmanlık Kılavuzu

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

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

**Kanıt 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

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

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

**Kanıt B.3.4.K.3.** <https://oidb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/73/files/onlisans-ve-lisans-uluslararası-ogrencikabul-ve-kayit-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

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

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

**Kanıt 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
---	---	---	--	--	---	---

**Kanıt 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	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

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

**Kanıt 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-uygulamailkeleri-ve-ornekleri-28092020.pdf>)

**Kanıt 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	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

**Kanıt B.4.3.K.1.** YÖK Akademik Teşvik Ödeneği Yönetmeliği,  
(<https://www.mevzuat.gov.tr/anasayfa/MevzuatFihristDetayIframe?MevzuatTur=21&MevzuatNo=201811834&MevzuatTertip=5>)

**Kanıt 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 dönüştürülebilecek faaliyetler için uygun fiziki altyapı ve mali kaynakların oluşturmaya ve bunların etkin şekilde kullanımına yönelik çalışmaları 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	Önem 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
---	---	--	--	--	---	---

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

**Kanıt 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

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

**Kanıt C.3.1. K.2.** Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi (<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

**Kanıt D1.1.K.1.** Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi 2021-2025 Stratejik Planı

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

**Kanıt D1.1.K.2.** Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı Öğrenci Toplulukları

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

**Kanıt D1.1.K.3.** İşletmede Mesleki Eğitim Öğrenci Bilgilendirme Dokümanı

(<https://meyok.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/446/files/surecakis-07102024.pdf>)

**Kanıt 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

2024 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

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

**Kanıt 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. 2024 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.