

PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU 2023

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

İnşaat Teknolojisi Programı

Prof. Dr. Hakan CEYLAN (Başkan)

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ (Üye)

Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI (Üye)

Isparta, 2023

İÇİNDEKİLER

ÖZET	4
BİRİM HAKKINDA BİLGİLER	4
1. İletişim Bilgileri	5
2. Tarihsel Gelişimi ve Genel Bilgiler	5
3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri	6
LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE	7
A.1. Liderlik ve Kalite	7
A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı	7
A.1.2. Liderlik	8
A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi	9
A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları	10
A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik	11
A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar	13
A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar	13
A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler	14
A.2.3. Performans Yönetimi	16
A.3. Yönetim Sistemleri	17
A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi	17
A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi	18
A.3.3. Finansal Yönetim	19
A.3.4. Süreç Yönetimi	19
A.4. Paydaş Katılımı	20
A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı	20
A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri	21
A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi	22
A.5. Uluslararasılaşma	24
A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi	24
A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları	25
A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı	26
EĞİTİM VE ÖĞRETİM	27
B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi	27
B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı	27
B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi	29
B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu	33

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı	35
B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi	36
B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi	37
B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme Öğretme ve Değerlendirme)	38
B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri	38
B.2.2. Ölçme ve değerlendirme	40
B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi	41
B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma	42
B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri	43
B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları	44
B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri	45
B.3.3. Tesis ve Altyapılar	46
B.3.4. Dezavantajlı Gruplar	47
B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sportif Faaliyetler	48
B.4. Öğretim Kadrosu	49
B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri	49
B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi	50
B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme	52
ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	53
C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları	53
C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi	53
C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar	54
C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar	54
C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler	54
C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi	54
C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri	55
C.3. Araştırma Performansı	55
C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	55
C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi	55
TOPLUMSAL KATKI	56
D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları	56
D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi	56
D.1.2. Kaynaklar	57
D.2 Toplumsal Katkı Performansı	58
D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	58
SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	59

ÖZET

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

BÖLÜM/PROGRAM HAKKINDA BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

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

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu			
	Unvanı, Adı, Soyadı	Telefon	e-posta
Bölüm/Program Başkanı	Prof. Dr. Hakan CEYLAN	0 246 2146935	hakanceylan@isparta.edu.tr
Program Üyesi	Takım Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ	0 246 2146924	mustafasivri@isparta.edu.tr
Program Üyesi	Takım Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI	0 246 2146906	nukhetsapci@isparta.edu.tr
Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknik Bilimler MYO, Batı Yerleşkesi Çünür / Isparta		

2. Tarihsel Gelişimi ve Genel Bilgiler

İnşaat Bölümü, 1976 yılında Millî Eğitim Bakanlığı Yaygın Yükseköğretim Kurulu Örgün Yükseköğretim Dairesine bağlı olarak eğitim öğretime açılmıştır. 1982 yılında 2809 Sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilatı hakkında 41 Sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin değiştirilerek kabulüne dair kanunla kurulmuş bulunan Akdeniz Üniversitesi'ne bağlanmıştır. Daha sonra bölüm, bağlı olduğu Isparta Meslek Yüksekokulu'nun 1992 yılında Isparta'da kurulan Süleyman Demirel Üniversitesi'ne bağlanmasıyla bu üniversite bünyesinde eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmüştür. Son olarak 18 Mayıs 2018 tarihli ve 30425 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 7141 sayılı “Yükseköğretim Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun 7 inci maddesi ile kurulan Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne aynı kanunun 8 inci maddesi ile 2809 sayılı Kanuna eklenen Geçici Madde

51 ile aktarılmıştır. İnşaat Bölümü ayrıca; 2003-2004 Eğitim-Öğretim yılından itibaren MEB-YÖK projesi dahilinde yeniden yapılandırılmış ve 2009-2010 Eğitim-Öğretim yılından itibaren YÖK kararı ile programın adı yeniden İnşaat Teknolojisi olarak değiştirilmiştir.

İnşaat Teknolojisi program yöneticiliğini Prof. Dr. Hakan CEYLAN yürütmektedir.

İnşaat teknolojisi programı temel yeterlilik testi yani TYT ile öğrenci almaktadır. İnşaat teknolojisi programı dersleri sayısal tabanlı derslerdir. Program 2 yıllık ön lisans eğitimi vermektedir. İnşaat Teknolojisi Programı dersleri genellikle sayısal ağırlıklı olup bazı derslerde laboratuvar ve bilgisayar uygulamaları da mevcuttur. İnşaat Teknolojisi Programı ders içerikleri, sektörün ihtiyaçları ve teknolojik gelişmeleri takibinin sağlanabilmesi amacıyla sık sık güncellenmektedir. Program ders içerikleri 2019-2020 Eğitim yılı itibariyle güncellenmiş olup inşaat sektörü alanında ihtiyaç duyulan programları içeren dersler eğitim programına eklenmiştir. İnşaat Teknolojisi Programında Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin uyguladığı "İşletmede Mesleki Eğitim" modeli uygulanmaktadır. İşletmede Mesleki Eğitim modelinde öğrenciler eğitim dönemlerinden birini alanlarını kapsayan bir iş yerinde tamamlayarak sektörün içinde yetişen hazır eleman olarak mezun olma imkanına sahip olmaktadır. Ayrıca iş yeri eğitiminin yanında farklı sektörleri tanımak amacıyla öğrenciler 30 günlük staj eğitimine gönderilmektedir.

Çizelge 1. İnşaat Teknolojisi Programı Ön Lisans Öğrencilerinin Giriş Derecelerine İlişkin Bilgi

Akademik Yıl ¹	Kontenjan	Kayıt Yapılan Öğrenci Sayısı	Giriş Puanı		Giriş Başarı Sırası		Yerleştirme puan türü
			En yüksek	En düşük	En yüksek	En düşük	
2023-2024	77	77	256.55250	343.05964		1.503.747	TYT
2022-2023	77	77	255.47715	352.36126		1.415.717	TYT
2021-2022	77	77	202.39560	316.05224		1.416.362	TYT
2020-2021	77	77	229.93643	352.72663		1.169.104	TYT
2019-2020	72	65	244.31795	328.66155		951.377	TYT

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıllık veriler

Çizelge 2. İnşaat Teknolojisi Programı Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri

Akademik Yıl ^{1,2}	Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı	Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı
2023-2024	2		-	-
2022-2023	3	16	1	-
2021-2022	-	42	-	-
2020-2021	-	41	-	-
2019-2020	7	50	-	-

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriler.

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

3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri

Misyon

Programımızın misyonu, inşaat sektörü için gerekli olan proje, üretim ve kontrollerin yapılmasını ilgili standartlara ve deprem yönetmeliğine uygun şekilde sağlayacak yeteneklere sahip, her türlü kontrolü yapabilecek birikimi olan, sürekli öğrenme alışkanlığına sahip, girişimci, ekip çalışmasına yatkın, çözüm üretebilen, analiz ve sentez becerisi kazanmış, teknolojik gelişmelere açık, çevre ve kültür değerlerine duyarlı, ülkesine, insanlığa yararlı olan, toplumun yaşam kalitesini arttırmaya yönelik uğraşı ve teknoloji üretebilen, evrensel düşünme yetisine sahip, ufku geniş, sosyal sorumluluklar, etik değerler, sosyal güvenlik hakları bilgisi ve bilincine sahip kamu ve özel sektörde görev alabilecek, nitelikli teknik elemanlar yetiştirmektir.

Vizyon

Eğitim-öğretim, araştırma ve uygulama kalitesi yüksek, yerel ve ulusal boyutlarda çözüm üretebilen, üniversite-sanayi işbirliğini esas alan, araştırma ve geliştirme projeleri ile sanayiye destekleyen, evrensel boyutta etik değerlere saygılı, toplam kalite yönetimi ilkelerini benimsemiş, yenilikçi ve sürekli gelişen bir bölüm olmaktır.

Değerlerimiz:

- Adil olmayı,
- Şeffaflığı,
- Hesap verebilirliği,
- Katılımcı olmayı,
- Disiplinler arası bilimsel yaklaşımı,
- Mükemmelliği,
- Üretkenliği,
- Yenilikçiliği,
- Yaratıcı düşünmeyi,
- Akademik özgürlüğü,
- Düşünce ve ifade özgürlüğünü,
- Etik kurallara uygunluğu,
- Kaliteyi,
- Öğrenci odaklılığı,
- Toplumsal, çevresel ve estetik duyarlılığı,
- Geleceğe ışık tutmayı ve
- İş tatminini geliştirmeyi temel ilkeleri olarak benimsemiştir.

Programın Hedefleri ve Amaçları

İnşaat Teknolojisi Programının amacı, kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörde çalışacak, tüm yapı türleri hakkında temel teknik donanıma sahip, işçi sağlığı ve iş güvenliği açısından bilgili, inşaat

projelerini okuyabilen, uygulayabilen, gerektiğinde proje tasarımını ve çizimini yapabilen, mimari ve betonarme konularında paket programları kullanabilen, yapı malzemeleri ve özelliklerini bilen, zemin mekaniği ve topografya konularında bilgi sahibi olan, mevcut bir yapıda keşif, metraj ve maliyet oluşturabilen, saha organizasyonu sağlayabilen, yapıların onarımı, güçlendirilmesi, depreme dayanıklı yapıların inşası ile ilgili temel bilgilere sahip gerekli tüm teknik kontrolleri yapabilen teknik ara eleman yetiştirmektedir.

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

LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

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

Bölüm/Program yönetimi, iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulmasına liderlik etmesi ve paydaşları tarafından benimsenmesinin farkındalığı neticesinde sorumluluklarını yerine getirmeyi hedeflemektedir. Yükseköğretim Kalite Güvencesi Yönetmeliği kapsamında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kalite Komisyonu oluşturulmuştur. Kalite Komisyonu içerisinde bütün bölümlerin bölüm başkanları kalite temsilcisi olarak bulunmaktadır. Bölümümüz ise İnşaat Teknolojisi ve Yapı Denetimi olmak üzere iki programdan oluşmaktadır. Her iki programda da Öz Değerlendirme takımları kurulmuş ve bu takımlar programlarda görev yapan kadrolu öğretim elemanlarından oluşturulmuştur. Bu takımlar üniversitemiz Kalite Koordinatörlüğü tarafından belirlenen takvim kapsamında öz değerlendirme raporlarını kalite süreçlerine uygun olarak yıllık olarak hazırlamaktadır.

İnşaat Teknolojisi Programı yönetim süreçlerindeki karar verme mekanizmalarında kontrol ve denge unsurları gözetilerek iç paydaşların temsiliyeti sağlanmaktadır. Bu amaç doğrultusunda programımızda organizasyon kapsamında birçok komisyon (Staj, İşletmede Mesleki Eğitim, Yatay Geçiş, İntibak gibi) oluşturulmuştur.

Planlama Faaliyetleri

Programın misyonu ile uyumlu ve stratejik hedeflerini gerçekleştirmeyi sağlayacak bir yönetim modeli ve organizasyonel yapılanma planlanmaktadır. Bu kapsamda iç ve dış paydaşlarla toplantılar organize edilerek ortak karar alma süreçleri planlanmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

Öğrenci işleri, insan kaynakları, idari ve mali işler, döner sermaye, kütüphane ve uzaktan öğretim ile ilgili konular otomasyona dayalı bilgi sistemleriyle yönetilmektedir. Bu başlıklar altındaki tüm

süreçler güncel olarak izlenebilmektedir. Ayrıca programımız bölüm/program başkanlığınca kurum içi ve kurum dışı yazışmalarını “Elektronik Belge Yönetim Sistemi” (EBYS) üzerinden gerçekleştirmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Programımız için sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar arttırılacaktır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Program olarak bölüm kurulları, düzenli olarak yapılmaktadır. Alınan kararlar tutanak altına alınıp EBYS de Bölüm Başkanlığı üzerinden kaydedilmektedir. Ayrıca programda komisyonlar çalışmalarını sürdürmektedir. İşletmede mesleki eğitim, staj, yatay geçiş vb. iş akış şemaları hazırlanmış ve okulumuz web sayfasında paylaşılmıştır.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

- A.1.1.K.1.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)
- 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.

Planlama Faaliyetleri

İnşaat Teknolojisi programında kalitenin artırılabilmesi için periyodik olarak bölüm kurulunun toplanması planlanmaktadır. Ayrıca öğrenciler ve dış paydaşlarla toplantılar planlanmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

A.1.2.K.1.Akademik Kurul 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 Kalite Komisyonu oluşturulmuştur. Bölüm başkanımız bu Kalite Komisyonunun üyesidir. Ayrıca programımızda Öz Değerlendirme ve Akran Değerlendirme Komisyonları oluşturulmuştur. Dolayısıyla birimimizde Kalite Güvence sistemi bünyesindeki gelişmelerin program bazında uygulanması konusunda çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Yönetim açısından; Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Programının işleyişine katkıda bulunmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

Program içi yenilikçilik çabalarının başarısını sürdürebilmek adına düzenli değerlendirme, sürekli iyileştirme ve paydaşların katılımını teşvik etme önemlidir. Bu süreç, programın stratejik hedeflerine uygun olarak eğitim-öğretim, personel yönetimi ve teknoloji kullanımı alanlarında sürekli bir gelişimi desteklemek amacıyla uygulamaların artırılması sağlanmıştır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Sistem işleyişi üst yönetici tarafından kontrol edilmektedir.

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

A.1.3.K.1.Akademik Kurul 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

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

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Öz Değerlendirme Takımlarının hazırladığı raporlar bölüm başkanı ve üst yönetim tarafından incelenecektir.

Önlem Alma Faaliyetleri

Yapılan faaliyetlerin paydaşlarla paylaşımı konusunda eksiklikler mevcuttur. Bu konuda gerekli önlemler alınacaktır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Program öz değerlendirme raporunun hazırlanması için takım üyelerinin bir araya gelerek toplantılar yapılması ve raporun hazırlanması durumu örnek olarak verilebilir. Programımızda işler bölüm başkanı, bölüm öğretim elemanları, bölüm sekreterliği ve elektronik belge yönetim sistemi kullanılarak yürütülmektedir.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

- 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

Programımız için kamuoyunun bilgilendirilmesi önem arz etmektedir ve kullanılacak kanallar ona göre tasarlanmıştır. Bölümümüz ve inşaat teknolojisi programımızın web sayfası günceldir ve kolayca erişilebilir olduğundan dolayı gerekli kontrol mekanizması oluşturulmuştur. Okulumuza ait sosyal medya hesapları etkin bir şekilde kullanılmaktadır. İç ve dışa hesap verme yöntemleri ile uygun şekilde yol alınmaktadır. Ayrıca yüksekokulumuzda 2019-2020 eğitim-öğretim yılından itibaren (3+1) eğitim modeline geçilmesi, 08.05.2019 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu Toplantısında uygun görülerek kabul edilmiş ve uygulamaya geçilmiştir. Bu kapsamda İşletmede mesleki eğitime

giden öğrencilerimiz için protokolleri oluşturularak uygulamaya konulmuştur.

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Bölümümüz İnşaat Teknolojisi Programı tarafından yapılan faaliyetler web sitemizden sürekli olarak paylaşılmaktadır. Öğrencilerimizi ilgilendiren konular OBS'den açık bir şekilde paylaşılmaktadır. Öğrencilere dönük işyeri eğitim dokümanları sürekli güncellenerek web sitesinde paylaşılmaktadır.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

- A.1.5.K.1.MEYOK Protokoller(<https://meyok.isparta.edu.tr/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>) <https://tbmyo.isparta.edu.tr/insaat>
- 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

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

Programımızın misyon ve vizyonu tanımlanmıştır. Programımız öğretim elemanlarınca bilinir ve paylaşılır. Programa özeldir, sürdürülebilir bir gelecek yaratmak için yol göstericidir.

Planlama Faaliyetleri

İnşaat Teknolojisi programı misyon ve vizyonunu Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu “Stratejik Plan” çerçevesinde güncelleyerek tamamlayıcı stratejik amaç ve hedefleri belirlenerek yapılmaktadır.

Programımızın amaç ve hedefleri,

- Mevcut laboratuvarımızın olanaklarını geliştirmek,
- Eğitim öğretim kadrosunu geliştirmek,
- İşyeri Eğitimi kapsamında iş birliği içinde bulunduğumuz sanayi ve sektör ağını genişletmek

Uygulama Faaliyetleri

İnşaat Teknolojisi programımızın misyon, vizyon, amaç ve hedefleri doğrultusunda müfredatlar ve akademik kadro oluşturulmuştur.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Program yöneticisi tarafından yıllık performans değerlendirmeleri, akademik teşvik başvuruları gibi yıllık hedeflerin kontrolü ile eksik yönler tespit edilmekte ve geliştirmeler gerçekleştirilmektedir.

Önlem Alma Faaliyetleri

Okulumuz stratejik amaçları içinde programımız misyon ve vizyonu doğrultusunda yapılan performans analizleri sonucunda öğretim elemanları ve öğrencileri ile toplantılar yapılmaktadır. Paydaşların görüşleri doğrultusunda eksik yönler geliştirilecektir

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

2023 yılı içerisinde düzenlenen bölüm kurulu, akademik kurullar kapsamında toplantılar gerçekleştirilmiştir.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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

Planlama Faaliyetleri

Yüksekokulumuzun 2021-2025 stratejik planı yayınlanmış olup, programımız bu stratejik plan doğrultusunda stratejik amaç ve hedeflerini belirlemiştir.

İnşaat Teknolojisi Programı hedeflerinin yüksekokulumuz stratejik amaç ve hedeflerindeki yeri aşağıda verilmiştir.

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Eğitim-Öğretim kalitesini artırmak.	Hedef 1: Alt yapı ve donanımı geliştirmek
	Hedef 2: Öğretim elemanı ihtiyacının niceliksel olarak giderilmesi
	Hedef 3: Öğrencilerin yeterliliklerini geliştirmek
Stratejik Amaç-2 Araştırma Kapasitesini Geliştirmek ve Teşvik Etmek	Hedef 1: Bilimsel araştırma ve etkinlikleri arttırmak
	Hedef 2: Teknolojik alt yapı ve laboratuvar imkânlarını geliştirmek
Stratejik Amaç-3 Paydaşlarla İlişkilerin Güçlendirilmesi	Hedef-1 Dış Paydaşların Desteği ile Toplumun Hayat Boyu Öğrenme Taleplerinin Karşılanması
	Hedef-2 İç Paydaşların Desteği ile Öğrencilerin Aktif Öğrenme Sürecine Katılımın Sağlanması

Uygulama Faaliyetleri

Programımızın stratejik amaç ve hedefleri program komisyonlarının, bölüm başkanlıklarının yetkinliği ile uygulanmaktadır. Programda bölüm başkanlığı tarafından iç ve dış paydaşlar ile belirlenmiş olan hedef ve amaçlar doğrultusunda uygulama faaliyetleri geliştirilmektedir

Kontrol Etme Faaliyetleri

Programımız stratejik amaç ve hedefleri yüksekokulumuz stratejik planı çerçevesinde ne kadarının gerçekleştirildiği ilgili komisyonlar tarafından kontrol edilmektedir.

Önlem Alma Faaliyetleri

Programımızın amaç ve hedeflerindeki sapmalar program öğretim elemanları önerisi ile bölüm içi ve okulumuz Kalite Komisyonu başta olmak üzere Yüksekokul Kurulu ve Yüksekokul Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilmekte, gerekli önlemler alınmaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İnşaat Teknolojisi programında Kalite Güvencesi başta olmak üzere tüm iç değerlendirme ölçütlerinde Kurum tarafından Senato kararıyla çıkarılan yönetmelik, yönerge, stratejik plan gibi başlıca politika belgelerini takip etmekte ve uygulamaktadır. Başlıca politika belgeleri;

- Kalite Güvencesi çalışmaları için “Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi Kurulması ve Kalite Komisyonu Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Yönergesi”, “Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Kalite Güvence Sistemi”
- Eğitim-Öğretim hizmetlerinde “Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”, ve “Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yayınlanmış olan Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği”

Olgunluk Düzeyi

Programımız yüksekokulumuz tüm birimleri tarafından benimsenmiş ve paydaşlarınca bilinen stratejik planı ve bu planıyla uyumlu uygulamaları vardır. (3)

Kanıtlar

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.2.3. Performans Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

İnşaat Teknolojisi programı, 1 Prof. Dr., 2 Dr. Öğr. Üyesi olmak üzere 3 öğretim üyesi ile eğitim öğretim hizmeti vermektedir. Programın araştırma performansı, akademik teşvik ve üniversitemiz atama yükseltme ve görev süresi uzatma yönergesindeki özellikle Dr. Öğretim Üyesi görev süresi uzatma için akademik çalışma zorunluluğu bulunması nedeniyle artarak devam etmektedir.

Uygulama Faaliyetler

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Programımızın performans analizleri Birim ve İdare Faaliyet Raporu ile kamuoyu ve Rektörlükle paylaşılmaktadır. Birim ve İdare Faaliyet Raporunda programımızın ilgili akademik yıl ve daha önceki yıllardaki yayın, proje performans bilgileri vb. bilgiler ile öğretim üyesi başına düşen akademik faaliyet ve yayın/atıf oranı gibi etki oranlarına göre değerlendirmeler yapılmaktadır. Sonuçlar ilgili bölüm için ulusal ve uluslararası nicel değerlerle karşılaştırılmaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

Kurumsal kültürün gelişmesi amacıyla programımızın önlem alınması gereken faaliyet alanlarının analiz sonrası, Bölüm Başkanlıklarınca, Müdürlükçe ve Rektörlükçe (veya YÖK) yapılması gereken faaliyetler belirlenmekte ve ilgili birimlere gönderilmektedir.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Akademik teşvik uygulaması örnek uygulama olarak gösterilebilir.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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

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

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

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

A.2.3.K.4.Birim Faaliyet Raporları

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

A.3. Yönetim Sistemleri

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

A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi

Planlama Faaliyetleri

Programımızda eğitim öğretim faaliyetleri için Üniversitemiz tarafından oluşturulan Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) mevcuttur. Ayrıca üniversitemiz tarafından resmi yazışmalar için oluşturulan Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) kullanılmaktadır. Akademik personel için de personel bilgi sistemi mevcuttur. Okulumuzda hizmet verilen tüm odalarda kablolu internet alt yapısı mevcuttur. Ayrıca eğitim öğretim hizmeti verilen derslik, bilgisayar laboratuvarı ve ortak kullanım alanlarında kablolu ve kablosuz internet erişimi bulunmaktadır. Ayrıca Bölümümüze ait C Blok 509 nolu İnşaat atölyesinde öğrencilerimize uygulamalı eğitimler verilmektedir.

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Üniversitemiz Öğrenci Bilgi Sistemi üzerinden “Ders-Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi” yapılmaktadır. Ayrıca, birimimiz işyeri eğitim koordinatörlüğü tarafından “İşletmede Mesleki Eğitim Uygulaması Sorumlu Öğretim Elemanı Anketi”, “İşletmede Mesleki Eğitim Öğrenci Değerlendirme Anketi”, “İşletmede Mesleki Eğitim İş Yeri Yetkilisi Değerlendirme

Anketi” her eğitim öğretim dönemi sonunda yapılmaktadır.

Olgunluk Düzeyi

Üniversitemiz tarafından kurumsal bilginin edinimi, saklanması, kullanılması, işlenmesi ve değerlendirilmesine destek olacak bilgi yönetim sistemleri oluşturulmuştur ve programımızda da bu sistemlerden yararlanılmaktadır. (2)

Kanıtlar

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

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Yıllık norm kadro planlamasında programımız tarafından kadro talebi yapılmaktadır.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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

A.3.2.K.2. <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 bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

A.3.4. Süreç Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

Bu rapor döneminde faaliyet bulunmamaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

Programımız genelinde tanımlı süreçler yönetilmektedir. (3)

Kanıtlar

A.3.4.K.1. 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

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

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Programımızda iç paydaşlarımızın dahil olduğu süreçlerin kontrolü ve ulaşılabilirliğin sağlanması amacıyla whatsapp iletişim aracılığıyla bölüm öğretim elemanlarından oluşan bir grubu bulunmaktadır. Bölüm başkanı tarafından gerekli bilgilendirmeler burada paylaşılmaktadır. Ayrıca bölüm kurul toplantıları da yapılmaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İç paydaşlarımızdan olan öğrencilerimiz, programımızda aldıkları derslerle ve diğer konularla ilgili görüşleri ve taleplerini, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığınca koordine edilen OBS (öğrenci bilgi sistemi)'de yer alan öğrenci memnuniyet anketi ile iletmektedirler. Gerek öğrencilerimizin gerekse diğer paydaşlarımızın, şikâyet, öneri, memnuniyet gibi görüşlerini ise üniversitemiz kalite bilgi yönetim sisteminde bulunan paydaş geri bildirim formları ile bölüm başkanlığımıza iletebilmektedir.

Olgunluk Düzeyi

Paydaş katılım mekanizmalarının işleyişi izlenerek gerekli iyileştirmeler yapılmaktadır (4).

Kanıtlar

A.4.1.K.1. Meyok protokolleri

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

A.4.1.K.2. İşletme Mesleki Eğitim Denetçi formları (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

Planlama Faaliyetleri

Üniversitemizin tüm birimlerinde olduğu gibi inşaat teknolojisi programında da öğretim elemanlarının dersin işleniş süreci ve ölçme değerlendirme kararlarına öğrencileri dâhil ederek, her ders döneminde dersi alan öğrencilere göre süreci yönetebilmek amaçları hedeflenmiştir. Bunun için her derse ilişkin öğrenci geri bildirimlerinin alınması ile ilgili uygulamalar (OBS Ders Anketi) aynı zamanda bireysel olarak öğretim elemanları tarafından öğrenci işleri bilgi sistemi (OBS Şikâyet Girişi), İşletmede Mesleki Eğitim öğrenci değerlendirme anketleri ya da diğer kanallarla yapılabilmektedir.

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Okulumuzun bütün programlarında olduğu gibi İnşaat Teknolojisi Programında da öğrenci geribildirim ve iletişim süreçlerinin yönetiminde, Bölüm Öğrenci Anketi, Öğrenci Memnuniyet Anketi, Bölüm Mezun Anketi kullanılmaktadır.

Olgunluk Düzeyi

Programımızda öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına ilişkin uygulamalar izlenmekte ve öğrenci katılımına dayalı biçimde geliştirilmektedir. Geri bildirim sonuçları karar alma süreçlerine yansıtılmaktadır. (4)

Kanıtlar

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 aktarılabilmektedir).

A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

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

Çizelge 3. İnşaat Teknolojisi Programı Öğrenci ve Mezun Sayıları

Akademik Yıl ¹	Hazırlık	Sınıf				Öğrenci Sayıları			Mezun Sayıları		
		1.	2.	3.	4.	Ön Lisans	L	YL	Ön Lisans	L	YL
2023-2024	-	-	-	-	-	77	-	-	5	-	-
2022-2023	-	-	-	-	-	77	-	-	43	-	-
2021-2022	-	-	-	-	-	77	-	-	55	-	-
2020-2021	-	-	-	-	-	77	-	-	123	-	-
2019-2020	-	-	-	-	-	65	-	-	94	-	-

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriler

Uygulama Faaliyetleri

Öğrencilerimizin mezuniyet durumları mezuniyet komisyon başkanlığı ve komisyon üyeleri tarafından incelenerek öğrencilerin gerekli mezuniyet şartlarını sağlaması sonucunda komisyon tarafından imzalanarak mezuniyet komisyon kararları okulumuz yönetim kurulunda karara bağlanmak üzere müdürlüğe resmi yazı ile gönderilir. Ayrıca programımızda iş hayatında başarılı olan öğrencilerin belirli periyotlarla yüksekokulumuza davet ederek diğer öğrencilerimize motive edici bir örnek olması, yol göstermesi ve okul birlik ruhu oluşturmak için çeşitli söyleşiler düzenlenmektedir. İnşaat Teknolojisi Programında önceki yıllarda böyle uygulamalar yapılmıştır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

ISUBÜ Kariyer Takip ve Mezun Sistemi uygulaması.

Olgunluk Düzeyi

Programların amaç ve hedeflerine ulaşıp ulaşılmadığının irdelenmesi amacıyla bir mezun izleme sistemine ilişkin planlama bulunmaktadır. (2)

Kanıtlar

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

A.4.3.K.2. <https://mezun.isparta.edu.tr/Public/KariyerMezun.aspx>

A.5. Uluslararasılaşma

Üniversitemiz globalleşen dünyanın gerektirdiği yetkinliklerle geleceğe umutla bakan, dinamik, yenilikçi ve uluslararasılaşmaya önem veren uygulamalı eğitime dayalı bir 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 arttırılması planlanmaktadır. Programımızın da uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri üniversitemiz stratejik planları doğrultusunda uygulanmaktadır.

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Erasmus kapsamında Personel hareketliliği eğitim alma ve ders verme olmak üzere iki şekilde gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, Erasmus kapsamında öğrenci staj ve öğrenim hareketliliği de yapılabilmektedir. Her yıl belli dönemlerde bu hareketlilikler için, Erasmus Koordinatörlüğü web sitesinde ilana çıkmaktadır. 2023 yılı içinde İnşaat Teknolojisi Programında Erasmus kapsamında personel ve öğrenci hareketliliği bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi

Programımızda uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimine ilişkin organizasyonel yapılanma mevcuttur (3)

Kanıtlar

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

A.5.1.K.2. 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://uluslararasi.isparta.edu.tr/tr/genel-koordinatorkluk/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 ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Çizelge 4. Uluslararası Okuyan Öğrenci ve Mezun Sayıları

Akademik Yıl ¹	Hazırlık	Sınıf				Öğrenci Sayıları			Mezun Sayıları		
		1.	2.	3.	4.	Ön Lisans	L	YL	Ön Lisans	L	YL
2023-2024	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
2022-2023	-	-	-	-	-	6	-	-	1	-	-
2021-2022	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
2020-2021	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2019-2020	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için verileri

Planlama Faaliyetleri

Yüksekokulumuz stratejik planı çerçevesinde programımızda uluslararasılaşma konusunda iyileştirmenin planlanması yapılmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

YÖK tarafından uluslararası protokol ve işbirlikleri kapsamında Meslek Yüksekokulumuza yerleştirilen öğrencilerin kayıt ve ders alma süreçleri Üniversitemiz Uluslararası Öğrenci Şube Müdürlüğü ve Öğrenci İşleri birimimiz tarafından yürütülmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Programımızdan 17.05.2023 tarihinde yabancı uyruklu bir öğrencimiz mezun olmuştur.

Önlem Alma Faaliyetleri

Uluslararasılaşma göstergelerine ilişkin gerçekleşme sonuçları, üniversitemizde performans programı ve faaliyet raporu ile izlenmektedir. Ayrıca her yıl olduğu gibi 2023 yılı içinde okulumuz faaliyet raporunda stratejik amaçlar olarak uluslararasılaşma ve tanınırlığı artırma hedefleri içerisinde değerlendirilecektir.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

Üniversitemiz bünyesinde gerçekleştirilen uluslararasılaşma toplantı ve bilgilendirme faaliyetlerine İnşaat Teknoloji Programı Erasmus koordinatörlerimiz katılmaktadır. (2)

Kanıtlar

A.5.3.K.1. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu stratejik planı 2021-2025
(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/strateji-plani-07032023.pdf>)

A.5.3.K.2. Teknik Bilimler MYO Birim İç Değerlendirme Raporu 2022
(<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/-17102023.pdf>)

EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Program Tasarımı, Değerlendirmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'nun tüm programlarının müfredatlarında olduğu gibi İnşaat Teknolojisi Programımızda da, günümüz şartları gözetilerek Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi'ne uygun olarak hazırlanmakta ve içeriklerin oluşturulmasında büyük titizlik gösterilmektedir. Programımızda kamu ve özel sektöre nitelikli iş gücü kazandırmak amacıyla 2019-2020 akademik yılından itibaren 3+1 eğitim modeli uygulanmaya başlanmıştır. 3+1 eğitim modeline geçilmesi, 08.05.2019 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu Toplantısında uygun görülmüştür. 3+1 eğitim modelinin ana hedefi; iş dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikteki elemanı ve personeli günün teknolojileri ve bilgilerine sahip olarak iş dünyası ile birlikte yetiştirmektir. 3+1 eğitim-öğretim programları hazırlanırken öncelikle yükseköğretim programlarında bulunan ulusal ve uluslararası amaç ve müfredatlar incelenmekte daha sonra yetkin iç paydaşların (öğretim elemanları) ve dış paydaşların katkısı gözetilerek son hali verilmektedir. Okulumuzda verilen her dersin hem ulusal hem de Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) kredisi mevcuttur. AKTS kredisinin belirlenmesinde öğrencilerin ders kapsamında gerçekleştirdikleri tüm aktiviteler (teorik ve uygulamalı ders saatleri, ödev, proje, ara sınav, final vb.) dikkate alınmaktadır. Program içerikleri ve yeni açılacak olan derslerin tamamı Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) temel gözetilerek Üniversite Senatosu tarafından değerlendirildikten sonra onaylanmaktadır.

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

Çizelge 5. İnşaat Teknolojisi Programı Öğrenme Çıktıları

PÇ NO	PÇ
1	Genel veya mesleki orta öğretimde kazanılan yeterliliklerin üzerine inşaat alanındaki bilgi ve becerileri kavramak ve ilgili araç ve gereçlerle gerekli uygulamaları yapabilmek.
2	Bilgi ve becerilerini gerektiği gibi kullanarak inşaat sektörüne teknik hizmet sunabilmek.
3	İnşaat ile ilgili proje ve uygulamaları ilgili kişilere açık ve etkili bir biçimde anlatabilmek ve takım çalışması yapabilmek
4	İnşaat alanı ile ilgili çalışmalarda öngörülmeven durumlarla ilgili sorunları belirleme ve çözüm arama yeteneğini kazandığını göstermek
5	Temel bilgisayar kullanımının yanı sıra mesleğinin gerektirdiği yazılım ve donanımları kullanabilmek
6	Yeterli düzeyde yabancı dil bilgisine sahip olmak

7	Mesleği ile ilgili iş güvenliği, çevre koruma bilgisine ve etik değerlere sahip olmak
8	Atatürk İlke ve İnkılapları doğrultusunda vatandaşlık bilincine sahip olmak
9	Teknik resim ve mimari çizim yapabilmek
10	Proje okuma ve inşaat uygulamasını yapabilmek

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

17 Haziran 2021 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 12. Maddesinin, 3. bendinde “İşletmede mesleki eğitim kapsamında hesaplanan derslerin toplam kredisi 15 AKTS kredisinden az, 30 AKTS kredisinden fazla olamaz.” maddesi gereğince yüksekokulumuzun tüm bölümlerinde olduğu gibi inşaat teknolojisi programında da 2020-2021 yılından itibaren İşyeri Eğitimi ve İşyeri Eğitimi Uygulamaları dersi yerine İşletmede Mesleki Eğitim dersi değişikliği yapılmıştır.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.1.1.K.1. Ön lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
(<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208>)

B.1.1.K.2. AKTS sayfası
(<https://akts.isparta.edu.tr/Public/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.

Çizelge 6. İnşaat Teknolojisi Programı Öğretim Planı

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				
			Alanına uygun temel öğretim	Alanın a uygun öğretim	Seçmeli Dersler		Diğer ⁴
					Alan içi	Alan dışı	
1. Yarıyıl							
INT-3101	Mekanik ve Statik	Türkçe		4			
INT-3103	Yapı Malzemeleri	Türkçe		6			
INT-3113	Bilgisayarda Çizim	Türkçe		6			
INT-3107	Yapı Teknolojisi	Türkçe		5			
INT-3109	Yapı Tesisatları	Türkçe		3			
INT-3101	Bina Bilgisi	Türkçe		3			
MAT-3001	Matematik I	Türkçe	3				
2. Yarıyıl							
INT-3102	Mukavemet	Türkçe		3			
INT-3104	Yapı Statığı	Türkçe		4			
INT-3106	Beton Teknolojisi	Türkçe		5			

INT-3108	Arazi Ölçmeleri	Türkçe		3			
INT-3112	Bilgisayar Destekli Yapı Detay Çizimi	Türkçe		3			
MAT-3002	Matematik II	Türkçe	3				
INT-3154	Depreme Dayanıklı Yapılar	Türkçe			3		
INT-3156	İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe			3		
INT-3158	Yapı İşletmesi ve Şantiye Tekniği	Türkçe			3		
3. Yarıyıl							
INT-3201	Çelik Yapılar	Türkçe		3			
INT-3203	Betonarme	Türkçe		4			
INT-3205	Zemin Mekaniği	Türkçe		3			
INT-3207	Sistem Analizi ve Tasarımı	Türkçe		3			
INT-3209	Metraj ve Keşif İşleri	Türkçe		3			
MYO-3003	Bitirme Projesi	Türkçe		2			
UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	Türkçe					3
INT-3255	Yol Bilgisi	Türkçe			3		
INT-3259	Çevre Koruma	Türkçe			3		
INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon	Türkçe			3		
4. Yarıyıl							
Ders Kodu	Ders adı	Öğretim Dili	Kategori (AKTS Kredisi)				Diğer
			Alanına uygun temel öğretim	Alanın a uygun öğretim	Seçmeli Dersler		
		Alan içi			Al a n d iş i		
MYO-3010	İşletmede Mesleki Eğitim	Türkçe		15			
MYO-3002	Kurum Stajı	Türkçe		5			
ATA-3000	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Türkçe	4				
ING-3000	İngilizce	Türkçe	4				
TUR-3000	Türk Dili	Türkçe	4				
PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI			18	83	18	3	
MEZUNİYET İÇİN TOPLAM KREDİ			TOPLAM:122 AKTS				
TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ			%14,75	%68,03	%14,75	%2,47	
Toplamlar bu		En düşük AKTS kredisi	30	45	30		

satırlardan en az birini sağlamalıdır	En düşük yüzde	% 25	% 37,5	%25	
---------------------------------------	----------------	------	--------	-----	--

Çizelge 7. İnşaat Teknolojisi Programı Ders ve Sınıf Büyüklükleri

Dersin kodu	Dersin Adı	Son İki Yarıyıldaki Açılan Şube Sayısı	En Kalabalık Şubedeki Öğrenci Sayısı	Haftalık Ders Saati				AKTS
				Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Diğer	
2023-2024 GÜZ DÖNEMİ	INT-3101	Mekanik ve Statik	2	38	2	1		4
	INT-3103	Yapı Malzemeleri	2	38	2	2		6
	INT-3113	Bilgisayarda Çizim	2	38	2	1		6
	INT-3107	Yapı Teknolojisi	2	38	2	1		5
	INT-3109	Yapı Tesisatları	2	38	2	0		3
	INT-3101	Bina Bilgisi	2	38	2	0		3
	MAT-3001	Matematik I	2	38	2	1		3
	INT-3201	Çelik Yapılar	1	45	2	1		3
	INT-3203	Betonarme	1	45	2	2		4
	INT-3205	Zemin Mekaniği	1	45	2	1		3
	INT-3207	Sistem Analizi ve Tasarımı	1	45	2	1		3
	INT-3209	Metraj ve Keşif İşleri	1	45	2	1		3
	MYO-3003	Bitirme Projesi	1	45	0	2		2
	UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	1	45	2	0		3
	INT-3255	Yol Bilgisi	1	28	3	0		3
	INT-3259	Çevre Koruma	1	28	3	0		3
	INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon	1	28	3	0		3
	İŞLETMEDE MESLEK EĞİTİMİ	MYO-3010	İşletmede Mesleki eğitim	-	2022-2023 Bahar:18 2023-2024 Güz:17	5	0	
MYO-3002		Kurum Stajı	-		0	0		5
ATA-3000		Atatürk İlkeri ve İnkılap Tarihi	1		4	0		4

DÖNEM İ	ING-3000	İngilizce	1		4	0		4
	TUR-3000	Türk Dili	1		4	0		4
2022-2023 BAHAR (UZAKTAN EĞİTİM)	INT-3102	Mukavemet	1	84	2	1		3
	INT-3104	Yapı Statiği	1	84	2	1		4
	INT-3106	Beton Teknolojisi	1	84	2	2		5
	INT-3108	Arazi Ölçmeleri	1	84	2	1		3
	INT-3112	Bilgisayar Destekli Çizim	1	84	2	1		3
	MAT-3002	Matematik II	1	84	2	1		3
	INT-3154	Depreme Dayanıklı Yapılar	1	84	3	0		3
	INT-3156	İş Sağlığı ve Güvenliği	1	84	3	0		3
	INT-3158	Yapı İşletmesi ve Şantiye Tekniği	1	84	3	0		3
	INT-3201	Çelik Yapılar	1	50	2	1		3
	INT-3203	Betonarme	1	50	2	2		4
	INT-3205	Zemin Mekaniği	1	50	2	1		3
	INT-3207	Sistem Analizi ve Tasarımı	1	50	2	1		3
	INT-3209	Metraj ve Keşif İşleri	1	50	2	1		3
	MYO-3003	Bitirme Projesi	1	50	0	2		2
	UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	1	50	2	0		3
	INT-3253	Statik Proje	1	30	3	0		3
	INT-3259	Çevre Koruma	1	30	3	0		3
	INT-3263	Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon	1	30	3	0		3

Planlama Faaliyetleri

Programda ders dağılım dengesi ISUBÜ Ön lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav yönetmeliğine uygun olarak belirlenmiştir. Yönetmelikte programın dersleri zorunlu ve seçmeli olmak üzere

iki gruba ayrıldığı; seçmeli derslerin mezuniyet kredisinin %25'inden az olmaması gerektiği ve ortak seçmeli ders havuzu oluşturulabileceği belirtilmiştir.

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

AKTS web sayfalarının güncellenmesi.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.1.2.K.1.AKTS sayfası

(<https://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsShowProgramDetails.aspx?BolumNo=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

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

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

Derslerin kazanımları ara sınav ve yıl sonu sınavları ile değerlendirilmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

Ders kazanımları inşaat teknolojisi programının çıktılarıyla uyumlandırılmıştır ve ders bilgi paketleri ile paylaşılmaktadır. Ayrıca okulumuz web sayfasında 2023 yılı birim iç değerlendirme sunusu yayınlanmış. İşletmede mesleki eğitim anket sonuçları akademik

personel ve tüm kamuoyu ile paylaşılmıştır. (3)

Kanıtlar

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-2023-1411>

2023.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

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

Planlama Faaliyetleri

Tüm derslerin AKTS değeri üniversitemiz aday öğrenci sayfası ve akts bilgi sayfasında üzerinden paylaşılmaktadır. Öğrenciler 30 gün staj ve bir dönem işletmede mesleki eğitim yaparak uygulamalı öğrenme fırsatları bulmaktadır ve bu faaliyetler 122 AKTS'lik ders paketinde bulunmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

Öğrencilerimiz işletmede mesleki eğitimini kamu veya diğer özel firmalarda yapmaktadırlar.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.1.4.K.1. 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

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

Planlama Faaliyetleri

Programımızda 2020-2021 akademik yılından itibaren 3+1 modelli işletmede mesleki eğitim uygulaması yapılmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

Programımızda İşletmede mesleki eğitim uygulamasına giden öğrenciler ile denetçi öğretim elemanı her hafta pazartesi veya salı akşamları Adobe Connect uygulaması üzerinden canlı

derslerini yürütmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

Program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin periyot, ilke, kural ve göstergeler, öğrenci işleri daire başkanlığı tarafından hazırlanmış ve web sayfasında yayınlanmıştır. (2)

Kanıtlar

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

Programımızda eğitim öğretim süreçleri yönetimi okulumuz 2021-2025 stratejik plandaki hedefler doğrultusunda program/bölüm başkanı, yüksekokul yöneticisi müdürlüğümüz tarafından yürütülmektedir. Eğitim ve öğretim programlarının tasarlanması, yürütülmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi faaliyetlerine ilişkin üniversitemiz genelinde ilke, esaslar ile takvim belirlidir. Öğrenme kazanımı, öğretim programı (müfredat), eğitim hizmetinin verilme biçimi (örgün, uzaktan), öğretim yöntemi ve ölçme-değerlendirme uyumu ve öğrenim kazanımlarına etkisi gözetilmektedir. Yarıyıl sonu, ara sınav ve bütünleme sınav tarihleri akademik takvimde tek ders ve mazeret sınav tarihleri ise akademik takvim iş planında belirlenmiş olup, ayrıca Yüksekokulun web sayfasında ilan edilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Programımız, eğitim ve öğretim süreçlerini yönetmek üzere; üniversite ve yüksekokul eğitim ve öğretim komisyonu, EBYS ve OBS gibi bilgi yönetim sistemlerine sahiptir.

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

- B.1.6.K.1. İş Akış Şemaları (<https://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

Planlama Faaliyetleri

Üniversitemizin Eğitim Politikası doğrultusunda akademik müfredat, yenilikçi bir sektörel eğitim programı ve uygulamalı deneyime dayalı öğrenim ile desteklenir. İnşaat Teknolojisi programımızda Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulumuzun öğretim planı uygulamasında kullanılan yöntemler uygulanmaktadır. Okulumuz bünyesindeki tüm programlarda olduğu gibi programımızda öğrencilerin proje, ödev, sosyal sorumluluk etkinlikleri, teknik geziler, TÜBİTAK öğrenci odaklı projeler (2209 A) vb. yollarla eğitim ve öğretimde aktif rol almaları sağlanmaktadır. Ayrıca okulumuzda 3+1 uygulama modeli (3 dönem okulda+1 dönem iş yerinde) işletmede mesleki eğitim uygulaması ve 30 günlük zorunlu yaz stajı uygulaması bulunmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

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

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Program bölüm başkanlığı iç ve dış paydaşlardan aldığı geri dönüşleri değerlendirerek eksikliklerin ve sorunların giderilmesini sağlamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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>)

B.2.1.K.5. OİDB-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

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Programımızdaki tüm öğrenciler ders seçimlerinden sonra dersin ölçme ve değerlendirme yöntemi ilgili öğretim elemanı tarafından Eğitim-Öğretim Bilgi Sistemi

(<https://akts.isparta.edu.tr>) adresinde ilan edilmektedir.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.2.2.K.1. Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği
<https://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

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

Meslek Yüksekokulumuz her yıl Yükseköğretim Kurulunun belirlemiş olduğu tarihler arasında bir sonraki dönem için programlara kabul edilecek öğrenci kontenjanlarını belirler. Bunun yanında Üniversitemiz senatosunun belirlediği tarihlerde meslek yüksekokulumuz bünyesinde bulunan programlara çift anadal, kurum içi ve kurumlar arası kontenjanlar belirlenir. Belirlenen kontenjanlar ilgili zamanlarda meslek yüksekokulumuz ve üniversitenizin web sitelerinde duyurulur.

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

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

Ayrıca “Yükseköğretim Kurumlarında Ön lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İşletmede mesleki eğitim serbest öğrenmelerinin kredilendirilmesine örnek gösterilebilir.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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

B.2.3.K.2. OIDB-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. _Isparta 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

Planlama Faaliyetleri

Meslek Yüksekokulumuz İnşaat Teknolojisi Programından mezun olmak için 4 dönem eğitim alma zorunluluğu vardır. Her öğrenci bir dönemde 30 AKTS ve 4 dönem sonunda toplamda en az 120 AKTS ile mezun olabilir.

Uygulama Faaliyetleri

İnşaat Teknolojisi Programının ders planları akts bilgi sayfası ve üniversitemiz aday öğrenci web sayfasında ilan edilmektedir. İnşaat Teknolojisi Programından mezun olmak isteyen öğrenci yönetmeliklerin izin verdiği kanuni süre içinde eğitim-öğretim ders planında yer alan sayıda zorunlu/seçmeli dersi almak, bu derslerden başarılı olmak ve en az 2.00 GNO sağlaması zorunludur. GNO aynı zamanda mezuniyet not ortalamasıdır. İnşaat teknolojisi programından başarı ile mezun olan öğrencilere “Ön Lisans” diploması verilmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Öğrencilerin 4 yarıyıl boyunca alması gereken dersler, ders kayıt dönemlerinde obs’de tamamen verilerek öğrenci dersi aldığı anda farklı bir renk haline gelerek veya farklı bir başlık altına inerek öğrencinin eksik ders alması engellenebilir.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.2.4.K.1. [Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Diploma, Diploma Eki ve Diğer Belgelerin Düzenlenmesine İlişkin Yönerge \(https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208\)](https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Kurum/80686208)

B.2.4.K.2. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön Lisans, Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği ve Sınav Yönetmeliği
<https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuat?MevzuatNo=31045&MevzuatTur=8&MevzuatTertip=5>

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri

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

B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

İnşaat Bölümüne tahsis edilmiş C Blok-509 nolu inşaat atölyesinde bulunan cihaz ve donanımlar uygulamalı derslerde kullanılmaktadır. Ayrıca ortak kullanımda olan derslik ve bilgisayar laboratuvarlarından faydalanılmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Bölüm öğrencilerine mesleki gelişim ve kariyer planlamasına yönelik olarak zaman zaman alanında uzman kişiler tarafından seminerler verilmektedir.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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

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 bağlanılabilmektedir. 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

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.3.3. Tesis ve Altyapılar

Programımız bünyesinde 1 adet atölye ve Meslek Yüksekokulu bünyesinde ortak kullanıma sunulan bilgisayar laboratuvarları ve sınıflar bulunmaktadır. Sınıflarda projeksiyon, kamera ve internet erişimi mevcuttur.

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

Meslek Yüksekokulumuz içinde sunulan hizmetler müdürlüğümüz sorumluluğunda, akademik ve idari personelimize sunulmakta olup diğer hizmetler Rektörlük tarafından düzenlenmektedir. İnşaat Teknoloji programı dersleri A Blok 201-202 nolu sınıflar, uygulama dersleri ise C Blok 509 nolu inşaat atölyesinde yapılmaktadır. 201 ve 202 nolu sınıflar 68'er m² büyüklüğünde, inşaat atölyesi ise 137 m² büyüklüğündedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Meslek Yüksekokulumuz tarafından sunulan hizmetlerde kontrol işlemleri her eğitim-öğretim dönemi öncesi idari personel ile (laboratuvar yazılımları, kablosuz internet hizmeti vb.) kontrol

edilmekte olup, eğitim öğretim sürecinde öğretim üyelerinden gelen geri bildirimlerle düzenlenmektedir.

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Tesis ve alt yapılarımız üniversitemiz yeni yerleşkeleri için yeniden planlanmaktadır. Yeni bina ve yerleşkelere projeler tamamlanmıştır.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.3.3.K.1. TBMYO Tanıtımı (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/83/files/aa-23072019.pdf>)

B.3.3.K.2. <https://yemek.isparta.edu.tr/>

B.3.3.K.3. <https://sksdb.isparta.edu.tr/>

B.3.3.K.4. <https://bidb.isparta.edu.tr/>

B.3.3.K.5. <https://obs.isparta.edu.tr/>

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Planlama Faaliyetleri

Programımız dezavantajlı gruplara yönelik imkanlarını, Meslek Yüksekokulu bünyesindeki imkanlar doğrultusunda karşılamaktadır. YKS ile programımıza yerleşen dezavantajlı öğrencilerimize eğitim öğretim ve fiziki alt yapı olarak gerekli tüm destekler verilmektedir.

Uygulama Faaliyetleri

Okulumuz hizmet binalarında rampa, korkuluk, engelli lavaboları vb. mevcut olup sürekli bakım ve kontrolleri yapılmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Kontrol faaliyetleri sonucunda mevcut uygulamalardan kaynaklı eksiklik ve problemler idari

birimlere bildirilmektedir.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.3.4.K.1. <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

Planlama Faaliyetleri

Programımız öğrencileri, üniversitemizin öğrencilere sunduğu tüm kültürel ve sosyal faaliyetlerden, her türlü etkinliklerden yararlanabilmektedirler. Teknolojik gelişimleri yakından takip eden okulumuzun Twitter ve Instagram sosyal medya uygulamalarıyla akademik, idari ve öğrenci iletişimi artırılmıştır

Uygulama Faaliyetleri

İnşaat Bölüm Başkanının akademik danışmanlığını yürüttüğü İnşaat Teknolojisi programı öğrencilerinin de üyesi olduğu Çevre ve Şehircilik Topluluğu bulunmaktadır. Topluluk zaman zaman etkinlikler düzenlenmektedir. 2022-2023 eğitim-öğretim bahar yarıyılı uzaktan eğitim ile gerçekleştiği için bu yıl etkinlik gerçekleştirilememiştir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Çevre ve Şehircilik Topluluğunun etkinlikleri, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerine yönelik mekân, bütçe desteği, Rektörlük SKS Daire Başkanlığınca karşılanmaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

B.3.5.K.1. <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 3 öğretim üyesi bulunmaktadır. Program başkanı aynı zamanda inşaat bölümü başkanı Prof. Dr. ünvanlı diğer öğretim üyeleri ise Dr. Öğr. Üyesi olarak görev yapmaktadır.

B.4.1. Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri

B.4.2. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Planlama Faaliyetleri

Üniversitemiz öğretim elemanlarının atanması ve yükseltmesinde uygulanan esaslar belirlenmiştir.

Uygulama Faaliyetleri

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

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Akademik Yükseltirme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi güncellenmesi.

Olgunluk Düzeyi

Programımızda görev yapan Dr. Öğr. Üyesi kadrosundaki öğretim elemanlarının görev süreleri yenilemeleri sürecinde hazırlanmış oldukları akademik dosyalar bölüm başkanlığı onayından geçerek yükseköğretim yönetim kuruluna gönderilir (3)

Kanıtlar

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

B.4.3. Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Önlem alınması gerekli faaliyetler bölüm yönetimince yapılmaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

Okulumuzun tüm programları için öğretim elemanlarının; öğrenci merkezli öğrenme, uzaktan eğitim, ölçme değerlendirme, materyal geliştirme ve kalite güvencesi sistemi gibi alanlardaki yetkinliklerinin geliştirilmesine ilişkin planlar bulunmaktadır. (2)

Kanıtlar

B.4.2.K.1. Uzaktan eğitim takip modülünün kullanımı(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>)

Çizelge 8. İnşaat Teknoloji Öğretim Kadrosunun analizi

Öğretim elemanının adı ve soyadı ¹	Unvanı	TZ, YZ, DSÜ ²	Aldığı son akademik unvan	Mezun olduğu son kurum ve mezuniyet Yılı	Deneyim süresi, yıl			Etkinlik düzeyi ³ (yüksek, orta, düşük, yok)		
					Kamu/ özel sektör deneyimi	Öğretim deneyimi	Bu kurumdaki deneyimi	Mesleki kuruluşlarda	Araştırmada	Dış paydaşlara verilen danışmanlıkta
Hakan CEYLAN	Prof. Dr.	TZ	Prof. Dr.	SDÜ-2005	27/3	18	18	Yüksek	Yüksek	Orta
Mustafa SİVRİ	Dr. Öğr. Üyesi	TZ	Dr. Öğr. Üyesi	SDÜ-2011	21	21	21	Orta	Orta	Orta
Nükhet ŞAPCI	Dr. Öğr. Üyesi	TZ	Dr. Öğr. Üyesi	SDÜ-2013	18	18	18	Orta	Orta	Orta

Çizelge 9. İnşaat Teknolojisi Programı Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Öğretim elemanının adı ve soyadı	TZ, YZ, DSÜ ¹	Son iki yarıyıldaki verdiği dersler (Dersin kodu/kredisi/yarıyılı/yılı) ²	Toplam etkinlik dağılımı ³		
			Öğretim	Araştırma	İdari
Hakan CEYLAN	TZ	1.Yarıyıl Yapı Malzemeleri (INT-3103/6/Güz/2023-2024) Çevre Koruma (INT-3259/3/Güz/2023-2024) Endüstriyel Atıkların Betonda Kullanımı (Y.Lisans) Çevresel Etki Değerlendirmesi (Y.Lisans) 2. Yarıyıl Beton Teknolojisi (INT-3106/4/Bahar/2022-2023) Çevre Koruma (INT-3259/3/Bahar/2022-2023) Endüstriyel Atıkların Betonda Kullanımı (Y.Lisans) Çevresel Etki Değerlendirmesi (Y.Lisans)	%40	%40	%20
Mustafa SİVRİ	TZ	1.Yarıyıl Mekanik Statik (INT-3101/4/Güz 2023-2024) Betonarme (INT-3203/4/Güz/2023-2024) Sistem Analizi ve Tasarımı (INT-3207/Güz/2023-2024) Betonarme Yapı Elemanları (YAP-3203/Güz/2023-2024) 2.Yarıyıl Yapı Statik (INT-3104/4/Bahar/2022-2023) Betonarme (INT-3203/4/Bahar/2022-2023) Sistem Analizi ve Tasarımı (INT-3207/3/Bahar/2022-2023) Yapı Analizi (YAP-3104/3/Bahar/2022-2023)	%60	%40	-
Nükhet ŞAPCI	TZ	1.Yarıyıl Zemin Mekaniği (INT-3205/3/Güz/2023-2024) Yapılarda En. Tas. ve İz. (INT-3263/3//Güz/2023-2024) Zemin Mekaniği ve Temel İnş. (YAP-3205/3//Güz/2023-2024) Yapı Malzemeleri (YAP-3103/3/Güz/2023-2024) 2.Yarıyıl	%60	%40	-

		Mukavemet (INT-3102/3/Bahar/2022-2023) Zemin Mekaniği (INT-3205/3/Bahar/2022-2023) Yapılarda Enerji Tas. ve İzolasyon (INT-3263/3/Bahar/2022-2023) Cisimlerin Dayanımı (YAP-3102/2/Bahar/2022-2023)			
--	--	--	--	--	--

¹TZ: Tam zamanlı, YZ: Yarı zamanlı, DSÜ: Ders saati ücretli öğretim elemanı.

²Her öğretim elemanı için son iki yarıyılta verdiği tüm dersleri (lisansüstü ve başka programda verilen dersler dâhil) sıralayınız. Gerekli olduğu takdirde satır ekleyiniz.

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

⁴Uzun süreli izinler ve sektör etkinlikleri bu sütunda gösterilir.

B.4.4. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme

Program öğretim elemanlarının alanlarında araştırma yapabilmeleri açısından gerekli destek okul yönetimimiz tarafından Üniversitemizin imkânları dâhilinde verilmektedir. Akademik personel, uzmanlık alanları ile ilgili kongre, sempozyum vb. bilimsel toplantılara kendi imkanları ölçüsünde katılmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

Akademik teşvik kriterlerini sağlayan öğretim elemanlarının performansları kontrol edilmektedir.

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Akademik Teşvik Sistemi

Olgunluk Düzeyi

Teşvik ve ödüllendirme Uygulamaları program geneline yayılmıştır. (3)

Kanıtlar

B.4.3.K.1.YÖK

Akademik

Teşvik

Ödeneği

Yönetmeliği,

(<https://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

C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

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.

Uygulama Faaliyetleri

Meslek yüksekokulumuzda Kalite Güvence Sistemine uygun olarak 2022 yılı araştırma geliştirme süreçlerinin takip edilebilmesi açısından birim Kalite Komisyonu oluşturulmuştur. İnşaat Bölüm Başkanı bu komisyonun bir üyesidir. Kalite Güvence Sistemi gereği inşaat teknoloji programında da öz değerlendirme takımları kurulmuştur.

Programımız öğretim üyeleri yıl içinde yaptığı bilimsel çalışmaların ulusal ve uluslararası düzeyde yayınlanmasını teşvik etmek üzere akademik teşvik programından yararlanmaktadır.

Baş Editörü İnşaat Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hakan CEYLAN'ın, Alan editörlüğünü programımızda görev yapan 2 Öğretim üyemizin de bulunduğu okulumuz öğretim elemanları tarafından yürütülen, 2009 yılında kurulmuş uluslararası hakemli bir e-dergi olan Teknik Bilimler Dergisinde kurul görevi alabilmelerinin yanı sıra makaleleri de yayınlanmaktadır. Ayrıca programımız öğretim elemanlarının akademik kurulunda yer aldığı Lisansüstü Eğitim Enstitüsü İleri Teknolojiler Disiplinlerarası ABD bünyesinde yüksek lisans öğrenci danışmanlığı yapabilmektedirler.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi (2)

Kanıtlar

C.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.1.2. İç ve Dış Kaynaklar

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar

Doktora programlarının başvuru süreçleri, kayıtlı öğrencileri ve mezun sayıları ile gelişme eğilimleri ilgili rektörlük birimleri tarafından izlenmektedir.

C.2. Araştırma Yetkinliği, İş Birlikleri ve Destekler

C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi

Planlama Faaliyetleri

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

İnşaat Teknolojisi programında 1'i profesör, 2'si Dr. Öğretim üyesinden oluşan toplamda 3 akademik personelimiz görev yapmaktadır. Personel yıl içerisinde gerek kendi imkanları gerekse proje ve akademik teşvik destekleri ile akademik çalışmalarını yürütmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Program öğretim elemanlarının yapmış olduğu akademik çalışmaların YÖKSİS Listesi

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

C.2.1.K.1.Akademik Yükseltilme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi
(<https://persdb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/128/files/akademik-yukseltilme-ve-atanma->

olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf)

C.2.1.K.2.YÖKSİS

Akademik

personel

akademik

çalışmaları

(<https://akademik.yok.gov.tr/AkademikArama/>)

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

Bu ölçüt bölüm/program bazında doldurulmayacaktır.

C.3. Araştırma Performansı

C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Yüksekokulumuz yıl içerisinde bölümlerimiz öğretim üyelerinin yapmış olduğu çalışmaları 2023 faaliyet raporunda yayınlamaktadır. Ayrıca programımızdaki öğretim elemanları yıl içerisinde yapmış oldukları akademik çalışmalar neticesinde Akademik Teşvik Sistemine başvuru yapmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu tüm programlarında Akademik personelin akademik çalışma neticeleri değerlendirilmektedir.

Uygulama Faaliyetleri

Programımızda görev yapan öğretim üyelerinin kendi akademik çalışmaları bulunmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

Bu alanda faaliyetimiz bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi (2)

Kanıtlar

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)

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

Olgunluk Düzeyi

Herhangi bir faaliyet bulunmamaktadır.

TOPLUMSAL KATKI

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

Programımız toplumsal katkı faaliyetlerini okulumuz stratejik plan ve hedeflerine göre yürütmektedir.

D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

Yüksekokulumuzda olduğu gibi inşaat teknolojisi programı da üniversitemizin toplumsal katkı politikası doğrultusunda katkı sağlamak için faaliyetler yapmaktadır.

Üniversitemizin Toplumsal Katkı Politikası;

1. Toplum ile iç içe olmayı hedefleyen,
2. Toplumsal fayda üretmeye yönelik çalışan öğrenci toplulukları,
3. Gönüllülük esasıyla düzenlenen sosyal sorumluluk faaliyetleri,
4. Şehrin tanıtımına yönelik uygulanan üniversite tanıtım çalışmaları,
5. Birimlerin şehrin ekonomik, sosyal ve kültürel gelişimini sağlayacak projelerde öncülük eden yaklaşımı şeklinde belirlenmiş ve ilgili politika “2021-2025 Stratejik Planı” raporunda web sitesi üzerinden kamuoyu ile paylaşılmıştır

Uygulama Faaliyetleri

Akademik danışmanlığını inşaat bölüm başkanının yürüttüğü, inşaat teknoloji programının

öğrencilerinde üye olduğu Çevre ve Şehircilik Topluluğu bulunmaktadır. Bu topluluk önceki yıllarda yapmış olduğu etkinliklerle okulumuz toplumsal katkı performanslarına destek vermektedir.

Ayrıca okulumuzda 2019-2020 eğitim öğretim yılı itibarıyla zorunlu işletmede mesleki eğitim uygulamasına başlanmıştır. 3+1 uygulamalı eğitim modelinin temel amacı; belirli mesleklere yönelik nitelikli insan gücü yetiştirmeyi hedefleyen meslek yüksekokullarında, öğrencilerin istihdama yönelik yetiştirmelerini sağlamak ve istihdam edilebilme olanaklarını arttırmaktır. Bu uygulamada 4 dönem üzerinden verilen eğitim öğretimin 3 dönemi örgün öğretim; 1 dönemi ise işletmelerde tam zamanlı uygulamalı eğitim olarak yapılmaktadır. Bu uygulama ile dış paydaşlara katkı sağlanmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

2023 yılında Çevre ve Şehircilik topluluğunun bir faaliyeti bulunmamaktadır. Programımız öğrencileri hem güz hem de bahar yarıyılı işyerlerinde işletmede mesleki eğitim uygulamalarını tamamlamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

Bu alanda faaliyet bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

D1.1.K.1.Isparta 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

Planlama Faaliyetleri

İnşaat Teknolojisi Programı ve Çevre Şehircilik Topluluğu yapacağı etkinlikler için ihtiyaç duyduğu kaynakları resmi yazı ile üst yönetimden talep etmektedir.

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

2023 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

2023 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi (2)

D.2 Toplumsal Katkı Performansı

Programımız toplumsal katkı stratejisi ve hedefleri doğrultusunda yürüttüğü faaliyetleri periyodik olarak izlenmekte ve sürekli iyileştirilmektedir.

D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Programımızda işleyiş üniversitemiz yönetmelik ve yönergelerine göre yapılmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

06.02.2023 tarihinde Kahramanmaraş ili Pazarcık İlçesinde meydana gelen deprem sonrası Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (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 başlatmışlardır. Bu kapsamda programımız öğretim elemanı Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ hasar tespit çalışmalarına katılmak üzere Bakanlık tarafından görevlendirilmiştir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Deprem bölgesindeki hasar tespit çalışmalarına katılmak üzere, Bakanlık tarafından İnşaat Teknolojisi programı öğretim elemanı Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ görevlendirilmiştir. Görevlendirme resmi yazısı kanıt olarak sunulmuştur.

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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

Bu öz değerlendirme raporunda, İnşaat Teknolojisi programı çalışmalarının kalite süreçleri kapsamında öz değerlendirmesinin yapılması amaçlanmış, yürütülen faaliyetler liderlik, yönetim ve kalite, eğitim ve öğretim, araştırma ve geliştirme ile toplumsal katkı başlıkları olarak ele alınmıştır. 2022 yılında Okulumuzda kurulan Birim Kalite Komisyonu tarafından kendi kalite kontrol mekanizmalarını devreye sokmuştur. Bu kapsamda programımızda iç değerlendirme sürecinden geçmiş olup kalite güvencesi sistemine başlangıç oluşturmuştur. Ayrıca inşaat teknolojisi programı kalite güvencesi, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve yönetim sistemi açısından güçlü ve zayıf yönleri de aşağıda belirtilmiştir.

Güçlü Yönler:

1. Teknik Bilimler MYO'nun Isparta Merkez Kampüste olması.
2. Farklı disiplinlerde tamamı doktoralı öğretim üyesi varlığı.
3. Sanayi ile birlikte iletişim halinde olmak.
4. Araştırma konusunda istekli akademik kadronun bulunması.
5. Bilimsel araştırmaların ve yayınların artırılması yönünde kararlılığın olması.
6. Üst yönetimin kalite yönetimi konusundaki kararlılığı.
7. Verilen nitelikli mesleki eğitimin iş bulmayı kolaylaştırması.
8. Dinamik öğretim elemanı kadrosunun mevcut olması.
9. Öğrenci merkezli sorun çözen bir yönetim anlayışının uygulanması.

Zayıf Yönler:

1. İnşaat Bölümüne ait atölyede bulunan cihaz ve donanımların eski olması, güncel teknolojinin gereksinimlerine göre yeterli olmaması nedeniyle yeterli uygulama yapılamaması.
2. İnşaat bölümü atölyesindeki cihazların eski olması programda bulunan öğretim üyelerinin akademik çalışmalarında deneysel çalışmaların yürütülmesinde yeterli olmaması.
3. Laboratuvarların ve atölyelerin öğrenci sayılarına göre küçük olması ve bilgisayar laboratuvarlarında bilgisayarların az sayıda olması.
4. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısının fazla olmasından dolayı yeterli eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin verilememesi.
5. Bölüm sekreterliği birden fazla programın işleyişini yürüttüğü için sadece programımızın işleyişi ile ilgilenen bölüm sekreterinin bulunmaması nedeniyle idari süreçlerde sıkıntılar yaşanması.
6. Öğretim elemanlarının teknolojik imkânlarının (bilgisayar, yazıcı, mikrofon, kamera vs.) yeterli olmaması.

KANITLAR

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

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	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 şekilde 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 Tahir ALTUNCI


Öğr. Gör. Dr. Sait ÖZKAN


Öğr. Gör. Hüseyin Ali DAĞHAN

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

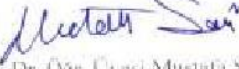
 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	11.09.2023
	Toplantı Sayısı	98
	Sayfa No	11

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 Nüket ŞAPCI


Öğr. Gör. Yusuf Tahir ALTUNCI


Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	25.09.2023
		Toplantı Sayısı	102
		Sayfa No	1/1


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 Nüket ŞAPCI


Öğr. Gör. Dr. Yusuf Fahir ALTUNCI



Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) İNŞAAT BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	26.10.2023
		Toplantı Sayısı	105
		Sayfa No	1/1

I- 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." Hükümü 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 LÖ.	1425001020	BAYRAM	ARSAKAYA	2	Kayıt Yenilemedi	10
Yapı Denetimi	1515012043	HAKAN	BASINÇ	2	Kayıt Yenilemedi	9


Prof. Dr. Hakan ÇEYLAN
İnşaat Bölüm Bşk.


Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SIVRI


Dr. Öğr. Üyesi Nükheth ŞAPCI


Öğr. Gör. Dr. Yusuf Tahir ALTUNCI


Öğr. Gör. Dr. Şükri ÖZKAN

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	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 vermiştir.

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 SİVRİ


Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI


Öğr. Gör. Dr. Yusuf Tahir ALTUNCI


Öğr. Gör. Dr. Şükrü ÖZKAN

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

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

İŞLETME BİLGİLERİ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">İME Yaptığı İşletme</td> <td>S.S.Kürşad Konut Yapı Kooperatifi ISPARTA</td> </tr> <tr> <td>İşletmede Çalıştığı Bölümler</td> <td>Santiye-Ofis</td> </tr> <tr> <td>İME Başlama Tarihi</td> <td>02.10.2023</td> </tr> </table>	İME Yaptığı İşletme	S.S.Kürşad Konut Yapı Kooperatifi ISPARTA	İşletmede Çalıştığı Bölümler	Santiye-Ofis	İME Başlama Tarihi	02.10.2023	ÖĞRENCİ BİLGİLERİ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Adı Soyadı</td> <td>İbrahim Halil TAŞCI</td> </tr> <tr> <td>Numarası/Programı</td> <td>2213662018/İnşaat Tekn.</td> </tr> <tr> <td>Öğrencinin Adresi</td> <td>...</td> </tr> </table>	Adı Soyadı	İbrahim Halil TAŞCI	Numarası/Programı	2213662018/İnşaat Tekn.	Öğrencinin Adresi	...
İME Yaptığı İşletme	S.S.Kürşad Konut Yapı Kooperatifi ISPARTA												
İşletmede Çalıştığı Bölümler	Santiye-Ofis												
İME Başlama Tarihi	02.10.2023												
Adı Soyadı	İbrahim Halil TAŞCI												
Numarası/Programı	2213662018/İnşaat Tekn.												
Öğrencinin Adresi	...												

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 Santiago ve İletişim hakkında bilgi sahibi olmasına son derece katkıda bulundu. Halil'in özveri ile çalışmasından şimdiki ve Santiago sefi olarak yeten memnunuz.

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

DENETÇİ ÖĞRETİM ELEMANININ ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenci <i>Haftalık Raporlarını</i> eksiksiz olarak doldurdu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <i>Haftalık Raporlarını</i> düzenli olarak sisteme yükledi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci izin kullandığı zaman <i>İzin Belgesini</i> düzenledi ve imzalattı.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <i>Haftalık Raporlarını</i> , <i>Devam Çizelgesini</i> ve <i>İzin Belgelerini</i> (varsa) düzenli olarak dosyalamış ve saklamaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrencinin günlük olarak imza attığı bir <i>Devam Çizelgesi</i> var.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sorumlu Öğretim Elemanı öğrenci ile <i>iletişim</i> halinde, <i>Haftalık Raporlarını</i> kontrol etmekte ve eksiklerini söylemektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşyeri/Kurum işletmede mesleki eğitim yapmak için <i>uygundur</i> .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci raporları ile işletmede yapılan işler <i>uyumludur</i> .	<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
KİT/ERM-0001/-

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

Dr. Öğr. Üyesi Nüket ŞAPCI


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

 <p>İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM DENETİM FORMU</p>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0078
	Yürürlük Tarihi	31.12.2021
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

İŞLETME BİLGİLERİ

İME Yapıldığı İşletme	Öztaş İnşaat İSPARTA
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 - İSPARTA
Kayıtlık No: 488 262 112 48

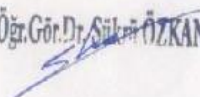
DENETÇİ ÖĞRETİM ELEMANININ ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

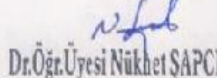
Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenci <i>Haftalık Raporlarını</i> eksiksiz olarak doldurdu.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <i>Haftalık Raporlarını</i> düzenli olarak sisteme yükledi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci izin kullandığı zaman <i>İzin Belgesini</i> düzenledi ve imzalattı.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci <i>Haftalık Raporlarını</i> , <i>Devam Çizelgesini</i> ve <i>İzin Belgelerini</i> (varsa) düzenli olarak teslim etmiş ve saklamaktadır.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrencinin günlük olarak imza attığı bir <i>Devam Çizelgesi</i> var.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sorumlu Öğretim Elemanı öğrenci ile <i>İletişim</i> halinde, <i>Haftalık Raporlarını</i> kontrol etmekte ve eksiklerini söylemektedir.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
İşyeri/Kurum işletmede mesleki eğitim yapmak için <i>uygundur</i> .	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öğrenci raporları ile işletmede yapılan işler <i>uyumludur</i> .	<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 gerçekleştirildiği haftası içinde denetleyici Öğretim Elemanı tarafından teslim edilmektedir. Tüm formlar toplandıktan sonra Bölüm Başkanlığı tarafından ilgili Müdür Yardımcısına teslim edilir.

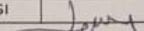


ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM DENETİM FORMU

İŞLETME BİLGİLERİ

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

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Berra CEMLAN
Numarası/Programı	2215001052
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);			
Uygulama konusunda daha deneyim kazanmalıdır.			

Eğitici Personel : Selami Kuyulu
 Tarih/İmza/Kaşe : 12/11/2023
 BİDA
 OTOYOL TURİZM İTHAKAT VE
 İHRACAT SAN.TİC.LTD.ŞTİ.
 Değirmenteözü 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 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. izin almadı	<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; Çizim ve uygulama konusunda kendini geliştiriyor.			
2) İşyeri/Kurum ile ilgili; İnşaat Mühendisi ve Mimari bulundukça toohhot eleki yapua koku bir firma.			
3) İşletmede mesleki eğitim ile ilgili; Öğrencilerin deneyim kazanması için yeterli teskübege sahip bir işletme.			

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitimi için **İmza İnşaat (Denetim)** adresindeki işyerine 12/11/2023 tarihinde izleme ziyaretinde bulundum.

Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Öğr. Üyesi Sivas
 Tarih/İmza/Kaşe : 12/11/2023

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
İŞLETME MESLEKİ EĞİTİM DENETİM FORMU

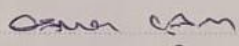

İŞLETME BİLGİLERİ

İME Yaptığı İşletme	Alca Hacı Beton
İşletmede Çalıştığı Bölümler	Sanayi
İME Başlama Tarihi	07.11.2023

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı Soyadı	Mehmet İZTUĞRUL
Numarası/Programı	2215001034 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);			
  HAZİR BETON SAN. VE TİC. A.Ş. Hacıkaplan Mah. 74100. Sokak Ramukkale/DENİZLİ Tel: 0 258 242 7400 Faks: 0 258 242 71 97 Saraylar V.O.: 018 002 7332 Ticaret Sicil No: 6672 MERSİ No: 0818 0017 3320 0017			

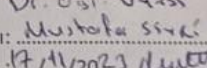
Eğitici Personel :

Tarih/İmza/Kaşe : 07/11/2023

DENETÇİ ÖĞRETİM ELEMANININ ÖĞRENCİ HAKKINDAKİ İZLENİMLERİ

Denetleme tarihine kadar	Evet	Hayır	Kararsızım
Öğrenci Haftalık Raporlarını eksiksiz olarak doldurdu.	<input 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. <i>İzin almadı</i>	<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; <i>Beton santrali kalite kontrol biriminde çalışmaktadır. Numune alma ve beton dökümü hakkında deneyim kazanmıştır.</i>			
2) İşyeri/Kurum ile ilgili; <i>Hacı beton üretimi yapan köklü bir firma.</i>			
3) İşletmede mesleki eğitim ile ilgili; <i>Öğrencinin deneyim kazanması ile ilgili çalışmalar yapan ve secret batesen yetkin bir firmadır.</i>			

Yukarıda bilgileri verilen öğrencinin İşletmede Mesleki Eğitimi için Alca Hacı Beton (Denizli) adresindeki işyerine 07/11/2023 tarihinde izleme ziyaretinde bulundum.

Sorumlu Öğretim Elemanı: Dr. Ö.S. Ürsü
 Tarih/İmza/Kaşe: 07/11/2023 

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)

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0011
	Yürürlük Tarihi	31.07.2023
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

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

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	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SİVRİ		
Cep Telefonu	0554 743 06 46		
E-Posta Adresi	mustafasivri@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>İnşaat ve Yapı Denetim programlarına ders vermektedirim. LYS sınavı ile kayıt yaptırılan öğrencilerimizin sınav sonuçları her geçen yıl düşmekte ve daha düşük puanlı öğrenciler kayıt yapılmaktadır. Öğrenci kontingansının azaltılması ile daha yüksek puanlı ve başarılı öğrencilerin kayıt yaptırması sağlanabilir. Devamlılıktan dolayı ve dersle devam etmeyen öğrenci sayısı azaltılabilir.</p> <p>31 işyeri eğitiminde öğrencilerin tüm meslek derslerinin devamlı olup ortalamaları uygun olduğunda işyeri eğitimine gitmektedir. Tüm meslek derslerini almadan işyerine giden öğrenciler teknik bilgilerinin eksik olmasından dolayı eğitimlerinin kalitesi düşmektedir.</p> <p>30 işyeri işyeri eğitimi yapan öğrencilerin ayrıca 30 günlük yet stajını yapmalarına gerek yoktur.</p>

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

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0001
		Yürürlük Tarihi	25.07.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 1

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

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	Nüket ŞAPCI		
Cep Telefonu	0536 7865252		
E-Posta Adresi	nukhetsapci@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<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. Bölümümüz de yıllardır inşaat teknolojisi ve yapı denetim programları öğrenci kontenjanları %100'e yakın bir doluluk oranı sağlamaktadır. Hocalarımızın kendi branşlarındaki üstün kapasiteleri, öğrenci sorunları ile yakından ilgilenilmesi ve bölüm içerisinde çalışanların birbiri ile uyumu öğrencilerimizin bölüme olan ilgi ve alakalarını artırmaktadır.</p> <p>Okulumuzda 2019-2020 eğitim öğretim yılından itibaren İşletme Mesleki Eğitim adı altında 3+1 eğitim modeli uygulamaya 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 uygulamalarıyla 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. Aneak 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 doldürmanız önem arz etmektedir.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0011
	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 checked="" type="checkbox"/> İstek	<input type="checkbox"/> Memnuniyet	<input type="checkbox"/> Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Y. Tahir ALTUNCI		
Cep Telefonu	533 2451909		
E-Posta Adresi	yucufaltunci@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>- 70 izgünü işyeri eğitimi yapan öğrencilerin 30 günlük yaz stajı yapmalarına gerek yoktur.</p> <p>- Öğrenci kanten/öğrenci dairesinde uygun alanlarını de- sinayorum.</p>

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

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	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	Sikri ÖZRAH		
Cep Telefonu	0 546 575 0373		
E-Posta Adresi	sukruozgen@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 faaliyet - lerinin daha verimli olması için öğrenci kategorilerinin dışlanmasının uygulanacağını düşünüyorum.
 2. İşyeri eğitimine çıkan öğrencilerimizin eğitime gittikleri işyeri temsilcilerinin de görüşlerini alarak eğitim - öğretim faaliyetlerini tanımladuktan sonra sadece 2. sınıfın bahar döneminde işyeri eğitimine çıkmaları faydalı olacaktır.
 3. Öğrenciler işyeri eğitiminde uygulamalı eğitim aldıkları için stajın kaldırılması faydalı olacaktır. Bu şekilde öğrenci - lerimizin kavram kargaşası ve akademisyen hocaların iş yükü azaltılabilecektir.
 4. Akademisyenlerin akademik çalışmalarını yapmaları için daha fazla mükür ve altyapının sunulmasını istiyorum. Meslek yüksek okullarında öğrenci sayısı fazla olması ve işleri istenileni de bazı hocaların yapmaları akademik çalışmalarına ayrılan zamanı azaltmaktadır.
 5. Akademik çalışmaya finansal ve altyapı destekleri artırılması.
- Bu formun amaç sunduğumuz hizmetlere ilişkin görüşlerinizi olarak iyileştirme çalışmalarına katkı sağlamaktır.
 - Geri bildirimleriniz hakkında size geri dönüş yapabilmemiz için iletişim bilgilerinizi eksiksiz doldurmanız önem arz etmektedir.
- uygun olacaktır.

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			
<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.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0011
	Yürürlük Tarihi	21.07.2023
	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 checked="" type="checkbox"/> Memnuniyet	<input type="checkbox"/> Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
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

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

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

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0001
	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	Doç. Dr. Mutlu İrem TUNCEL			
Cep Telefonu	0554 900 2690			
E-Posta Adresi	mutlutuncel@isparta.edu.tr			
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer	

Geri Bildirim Açıklaması				
<p>Yatay Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu bünyesinde öğrencilerinin iş yer eğitimi uygulamaları Güz/Bahar olmak üzere 2(iki) dönemde yapılmaktadır. Bu süreçte Güz döneminde eğitime gönderilen öğrenciler meslek derslerini tamamı olmadan teknik eksiklikle uygulamaları zorluk yaşamaktadırlar. Bu sebeple bozulan eğitim süreci öğrencilerin öncelikli olarak bahar döneminde iş yer eğitimi gönderilmesi önerilmektedir.</p> <p>Meslek yüksekokuluna aktif dönem eden işyeri eğitiminin yolu sıra yaz stajı uygulaması da devam etmektedir. Uygulamaya açılmadan iş yer eğitiminin öğrenciye etkin katkı sağlanması, 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.

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0011
	Yürürlük Tarihi	31.07.2023
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1 / 1

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

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	Yasuf Ertürk		
Cep Telefonu	0538 292 94 59		
E-Posta Adresi	yasuferturk@isparta.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Senirkent MYO 2022-2023 eğitim öğretim yılında Hibaren İşletmede 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 gittiğimizde bu eğitim modelinin oldukça faydalı olduğu belirtilmiştir. Bu eğitim modelinde öğrenciler staja staja göre daha fazla süre işyeri eğitimi almaktadır. Bu süre zarfında öğrenciler işyerinin çalışma disiplinine ayak uydurmaktadırlar. İşyeri eğitimi sonunda bazı öğrencilerimize çalışma teklifi gelmektedir. Ancak, müfredatımızda zorunlu staj bulunduğundan dolayı öğrencilerimizin mezuniyeti gecikmektedir. 3+1 eğitim modelinde işyeri eğitimi dersi bulunduğundan dolayı Zorunlu Staja dersi kaldırılabilir.</p>

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

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Doküman No	KK-FRM-0001
	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	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
<p>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.</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.

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	İsmail Kaçakçıoğlu - Berkan Yayıncı Derentim AS		
Cep Telefonu	0507 916 61 16		
E-Posta Adresi	ismailkac@hotmail.com		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

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

- ① Uygulamadan genel itibarıyla memnunuz. Öğrencilerin işyerine ve il hayatına adapte olmasında çok faydalı olduğunu düşünüyorum. 75 pünlük stajda 3 kişiye işe almış bulunmaktayız.
- ② İşyeri eğitimi ve yer stajının birleştirilmesi uygun olacaktır.
- ③ Öğrenciye verdiğimiz notlar kafidini öğrenciye vermek uygun olmuyor. Bizce mutlaka not kafidini öğrenci göstermeli ve öğretmenin üniversite adresine staj yapan yer tarafından gönderilmelidir.
- ④ Öğrenciler fotoğrafları birbirlerinden alıyor. Mutlaka sentye fotoğraflarında öğrencilerin yaptığı yeri gösteren bir ibare (tabaka vs.) ve öğrencinin kendisinin fotoğrafı göstermelidir.

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

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU	Detayın No	KK-FRM-0011
	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 Kocubörk		
Cep Telefonu	0503 946 6116		
E-Posta Adresi	ismailkocubork@hotmail.com		
Payday	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>① Not verirken notları yazarken değerlendirmeler daha hassas olabilir. A-B-C... yerine 100 lük izlenimler puanlara biraz daha adil olabilir</p>

- 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.



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

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İNŞAAT BÖLÜMÜ TOPLANTI GÜNDEM KARAR KATILIM TUTANAĞI	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 birlikteliliğin 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 oluşturabileceği 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	Nâkhet 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

	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI KOORDİNATÖRLÜĞÜ TOPLANTI GÜNDEM KARAR KATILIM TUTANAĞI		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. yarıyıldan çıkması durumunda, Betonarme, Çelik Yapılar ve Zemin Mekaniği gibi meslek derslerini almadan çıkması, öğrenciler açısından yetersizlikler oluşturabileceği 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 SIVRI	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: nimetyurttdur@isparta.edu.tr İnternet Adresi: tbmyo.isparta.edu.tr

Keş Adresi: isubu@hs01.kep.tr

Tel No:2462146938



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

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT TEKNOLOJİ 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:	2023-2024	Öğretim Düzeyi:	Önlisans
--------------------------	-----------	-----------------	----------

TOPLANTI BİLGİLE

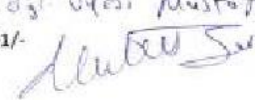
Eğitim-Öğretim Yılı ve Dönemi	Güz	Toplantı Tarihi ve Numarası	09.10.2023
-------------------------------	-----	-----------------------------	------------


	Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası
1	Mustafa BAKIRCI	2315001028	
2	Ömer ÇELİK	2315001029	
3	Fatih ÜNAL	2315001032	
4	Ayazul ÖZKAY	2315001030	
5	Ömercan NALIN	2315001031	
6	Fatih DUMAN	2315001034	
7	Mehmet ÇELİK	2315001036	
8	Nazım ÖZDEMİR	2315001035	
9	Ömer KARAHAN	2315001037	
10	Yiğit ASKAR	2315001038	
11	Mehmet İNANIR	2315001039	
12	Mehmet Emin ÇELİK	2315001044	
13	Mehmet MELEK	2315001052	
14	Yasin ÖZKAY	2315001054	
15	Mehmet ŞAHİN	2315001055	
16	MARUF GÜL	2315001058	
17	Murat YAKAR	2315001060	
18	MERT YÖREKEL	2315001064	
19	Ayhan ERGİL	2315001068	
20	Hayrettin ŞAHİN	2315001070	
21	Ena KÖKÇE	2315001031	
24	Berkay YENİ	2315001037	
25	Şenol YİĞİT	2315001038	
26	EFE GÜLDİRİM	2315001016	
27	Nazım DENİZLİ	2315001063	

28	Ömer SOYMAN	2315001038	
29	Abdullah KARACAN	2315001027	
30	Mehmet İSİK	2315001039	
31	Mehmet ŞAHİN	2315001032	
32	Mehmet EREN	2315001074	
33	Ali ÖZKAY	2315001032	
34	Sudeye ÇELİK	2315001030	
35	Semir YILMAZ	2315001069	
36	Ayhan ALTIN	2315001026	
37	Tahir AKSOY	2315001032	
38	Mehmet ŞAHİN	2315001038	
39	Ceyhan AKSOY	2315001038	
40	Sema TEZ	2315001076	
41
42	Hüseyin GELİCİN	2315001030	
43	Emir DEMİR	2315001077	
44	Melih ÇELİK	2315001030	
45			
46			
47			
48			
49			
50			

TOPLANTI İLE İLGİLİ NOTLAR

- * Üniversitemiz kampüs alanı, katöphane, yemekhane, spor alanlarına ve öğrenci kulüpleri hakkında bilgi verildi.
- * Program hakkında bilgi verildi.
- * Başvuru ve kabul süreci hakkında bilgi verildi.
- * İşleri eğitim hakkında bilgi verildi.

Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ŞAHİN
 KK-FRM-0001/-


 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	Ayçan ERİDİL	2315001012	<i>Ayçan</i>	1	Yiğit Akar	2315001051	<i>Yiğit</i>
2	Rümeysa Akalın	2315001044	<i>Rümeysa</i>	2	Ömer Karacan	2315001097	<i>Ömer</i>
3	Kevser Hilal AYDIN	2315001069	<i>Kevser</i>	3	Onurcan Barış	2015001041	<i>Onurcan</i>
4	Hayriye Sivas	2315001033	<i>Hayriye</i>	4	Fatih Kızılcık	2315001019	<i>Fatih</i>
5	Yasin ÖZTÜRK	2315001054	<i>Yasin</i>	5	İbrahim Kadir Gök	2315001033	<i>İbrahim</i>
6	Muhammed Emin ÖZGÜR	2315001082	<i>Muhammed</i>	6	Murat Yakar	2315001077	<i>Murat</i>
7	Mehmet Kemal	2315001020	<i>Mehmet</i>	7	Mehmet Akif	2315001005	<i>Mehmet</i>
8	Atilla Yelken	2315001030	<i>Atilla</i>	8	Batuhan Turan	2315001013	<i>Batuhan</i>
9	Mehmet Aray CANAK	2315001024	<i>Mehmet</i>	9	Kadriye Bulut	2315001003	<i>Kadriye</i>
10	Mehmet Demir	2315001068	<i>Mehmet</i>	10	Serdar Nurdan	2315001045	<i>Serdar</i>
11	Furkan DEMİR	2315001049	<i>Furkan</i>	11	Mehmet Çiftçi	2315001067	<i>Mehmet</i>
12	Ömer Can ÖZGÜR	2315001052	<i>Ömer</i>	12	Yakup Çelik	2315001083	<i>Yakup</i>
13	Ayhan ÖZGÜR	2315001010	<i>Ayhan</i>	13	Kadir Güven	2315001043	<i>Kadir</i>
14	Mehmet Emin ERGİL	2315001020	<i>Mehmet</i>	14	Eyyup Elaz	2315001077	<i>Eyyup</i>
15	Mustafa Özgür	2315001074	<i>Mustafa</i>	15	Sami Yılmaz	20059369261	<i>Sami</i>
16	Ayhan ALTAŞ	2315001016	<i>Ayhan</i>	16			
17	Mehmet Akif	2315001028	<i>Mehmet</i>	17			
18	Mehmet Yılmaz	2315001004	<i>Mehmet</i>	18			
19	Mehmet MELEN	2315001050	<i>Mehmet</i>	19			
20	Arif Zeytinçi	2315001012	<i>Arif</i>	20			
21	Furkan Aydın	2315001031	<i>Furkan</i>	21			
24	Berfan YENİ	2315001037	<i>Berfan</i>	24			
25	Sinan Yiğit	2315001038	<i>Sinan</i>	25			
26	Mehmet Ercan	2315001077	<i>Mehmet</i>	26			
27	İrem Gül	2315001055	<i>İrem</i>	27			
28	Mehmet Fevzi	2315001059	<i>Mehmet</i>	28			
29	Ömer Akif Yılmaz	2315001053	<i>Ömer</i>	29			
30	Mehmet Emin	2315001065	<i>Mehmet</i>	30			

TOPLANTI İLE İLGİLİ NOTLAR

KK-FRM-0001/

Kayıt yenilerine, ders geçme ile ilgili bilgilerine yapıldı.
 10.01.2024
 Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Sivas

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ İNŞAAT BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI TOPLANTI TUTANAĞI FORMU	Doküman No	ÖİDB-FRM-0024
	Yürürlük Tarihi	31.12.2021
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	1/1

DANIŞMANLIK YAPILAN ÖĞRENCİ GRUBUNUN

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

TOPLANTI BİLGİLERİ

Eğitim-Öğretim Yılı ve Dönemi	2023-2024 Güz	Toplantı Tarihi ve Numarası	12.10.2023 - 1.g.25
-------------------------------	---------------	-----------------------------	---------------------

	Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası
1	Uğurcan AYLA	221500029	
2	Furkan Tiber	221500027	
3	Deşan AKCA	221500104	
4	Ölmez AKIŞ	221500124	
5	AYDIN CATALANA	221500115	
6	Neslihan ÖZGÜN	221500109	
7	Alihan AYK	221500076	
8	İbrahim Melik ŞALAK	221500126	
9	Ferit Dönme ERGİLLİ	221500032	
10	İbrahim İSOKUŞ	221500036	
11	Emirhan Arıncı	221500129	
12	Borçun Ersoy	221500161	
13	Halil Gazetbas	221500112	
14	Ferit Yıldız	221500158	
15	Merve Esat İNŞİRLER	221500109	
16	Muştafa AĞAÇ	220 099 254	
17	Utku Yurt	221500750	
18	Ayşe CIVA	221500108	
19	Alihan ÇAYIRCI	221500155	
20	Alperen İbrahim KALIN	221500125	
21	Muhammed Furkan İBİŞ	221500129	
22	ALPEREN ALTUN ALTIN	221500101	
23	Kerim Kaya	221500103	
24	Murat Turan	22150012	
25	Ferit Bozdoğan	221500113	

26	Azhan Mete ÇİL	221500105	
27	Ayşe Sude ERGİÇER	221500100	
28	Fadime GALİP	221500104	
29	Muhammed Emin KOCATOKUS	221500104	
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 Dönem Güz eğitim öğretim yılı 1. Danışmanlık toplantısında Eğitim-öğretim süreçleri hakkında bilgi verildi.

KK-FRM-0001-


Dr. Öğr. Üyesi Nüket ŞAPCI



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİ DANIŞMANLIĞI TOPLANTI TUTANAĞI
FORMU

Doküman No	OCB-FRM-0014
Yürürlük Tarihi	21.12.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon 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 G.2.	Toplantı Tarihi ve Numarası	21.12.2023-2:9:29
-------------------------------	----------------	-----------------------------	-------------------

Adı ve Soyadı	Numarası	İmzası
1. Fatma Nurcan ÖZEL	2215000051	<i>Fatma</i>
2. Ayşe CİVA	2215000040	<i>Ayşe</i>
3. İbrahim Emre BAKALAN	2215000018	<i>İbrahim</i>
4. İbrahim Halil ŞARIR	2215000044	<i>İbrahim</i>
5. Papatya POL	2215000010	<i>Papatya</i>
6. Ferit Yıldız	2215000050	<i>Ferit</i>
7. A. Furkan GÜL	2215000012	<i>Furkan</i>
8. Ayşe Çiğdem	2215000013	<i>Ayşe</i>
9. Neslihan ÇAKI	2215000014	<i>Neslihan</i>
10. Boris Emre	2215000046	<i>Boris</i>
11. Halil Güllüoğlu	2215000017	<i>Halil</i>
12. Çiğdem KAYA	2215000023	<i>Çiğdem</i>
13. Fatma İZBİR	2215000048	<i>Fatma</i>
14. Nisan İbrahim	2215000049	<i>Nisan</i>
15. Nihan Çiğdem	2215000050	<i>Nihan</i>
16. MEET YİĞİT	2215000054	<i>Meet</i>
17. Koray Kaya	2215000061	<i>Koray</i>
18. Alperen Akın ALTAN	2215000062	<i>Alperen</i>
19. Mustafa Turan	2215000063	<i>Mustafa</i>
20. Emre Çiğdem	2215000064	<i>Emre</i>
21. Ayşe Mete G. I.	2215000065	<i>Ayşe</i>
22. Utku Şen	2215000066	<i>Utku</i>
23. Nihan Erol	2215000067	<i>Nihan</i>
24. İbrahim Akın ALTAN	2215000068	<i>İbrahim</i>
25. Ayşe Şenel MENECER	2215000069	<i>Ayşe</i>

26. Fatma Çiğdem	2215000070	<i>Fatma</i>
27. Mustafa Akın	2215000071	<i>Mustafa</i>
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 G.2. DÖNEMİ
 inşaat Teknolojisi Programı
 2.Sınıf öğrencilere 2. Danışmanlık
 toplantısı yapılmıştır.
 Dr. Öğr. Üyesi Nüket ŞAPCI

Kant: 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, işe 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
 Iğdır 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
 Mustafa Kemal Mahallesi 2082. Caddesi No:52 Çankaya / ANKARA
 +90 (312) 410 10 00
<https://www.esb.gov.tr>
 KEP Adresi : cevreseshircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>
 Bilgi için Özge YILMAZ
 Mühendis



HATAY İLİNDE GÖREVLENDİRİLECEK ÖĞRETİM GÖREVLİSİ LİSTESİ

SIRA	KADROUNVAN	AD SOYAD	ÜNİVERSİTE	FAKÜLTE	BÖLÜM	TELEFON	E-POSTA
NO	PROFESÖR	HASBI YAPRAK	KASTAMONU ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5055188596	hyaprak@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 AHISKALI	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	5555610667	engin.yener@igdir.edu.tr
6	DOÇENT	AHMET EMİN KURTOĞLU	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5069327905	aemin.kurtoğlu@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	5532929294	cemal.karaaslan@igdir.edu.tr
10	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	YUSUF GÜZEL	İĞDIR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5466112052	yusufkurtdereli@hotmail.com
11	PROFESÖR	MUHAMMET ÇAĞATAY KARABÖK	KÜTAHYA DÜMLÜPİNAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5338160566	mcağatay.karabok@dpu.edu.tr
12	PROFESÖR	MEHMET UĞUR TOPRAK	KÜTAHYA DÜMLÜPİNAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5358277247	mugur.toprak@dpu.edu.tr
13	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	BURAK KAYMAK	KÜTAHYA DÜMLÜPİNAR ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5325447107	burak.kaymak@dpu.edu.tr
14	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	CÜNEYD YAVUZ	KÜTAHYA DÜMLÜPİNAR 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 USTAŞAŞ	RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ	MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5325675641	
19	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MEHMET KEVŞER DERDİMAN	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5058989961	mehmetderdman@isparta.edu.tr
20	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	CENK OÇAL	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	535631590	cenkocal@isparta.edu.tr
21	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MUSTAFA SİVRİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	TEKNİK BİLİMLER MESEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	554340646	mustafasivri@isparta.edu.tr

EK.1. İnşaat Teknolojisi Programı Öğretim Elemanları Ders İzlenceleri

Birim	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İnşaat Bölümü
Ders Kodu ve Adı	INT-3205 Zemin Mekaniği
Dönemi	Güz
Seviye	Ön Lisans
AKTS	3
Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI
Dersin Gün ve Saati	Perşembe 9:25-12:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba:11.15-12.00 Perşembe:14.50-15.35
Ofis Yeri	TBMYO A Blok 312 Nolu oda
Telefon	246-2146906
E-posta	nukhetsapci@isparta.edu.tr
Öğretim Yöntemi	Yüzyüze
Dersin Amacı	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
Dersin Öğrenme Çıktıları	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 yapabilme , Zemin su ilişkisini kavrama, Zeminde su geçirimsizlik deneylerini öğrenme. Sıkıştırmanın yapılmasını ve zemin özelliklerine eklentilerinin açıklanması. Gerilme dağılımları hakkında bilgi sahibi olma
Haftalık Ders Konuları	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.
Ölçme Değerlendirme	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.
Kaynaklar	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.

Birim	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İnşaat Bölümü
Ders Kodu ve Adı	INT-3263 Yapılarda Enerji Tasarrufu ve İzolasyon
Dönemi	Güz
Seviye	Ön Lisans
AKTS	3
Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13.55-16.30
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 11.15-12.00 Perşembe 14.50-15.35
Ofis Yeri	TBMYO A Blok 312 Nolu oda
Telefon	246-2146906
E-posta	nukhetsapci@isparta.edu.tr
Öğretim Yöntemi	Yüzyüze
Dersin Amacı	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.
Dersin Öğrenme Çıktıları	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
Haftalık Ders Konuları	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
Ölçme Değerlendirme	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.
Kaynaklar	1. M.Selçuk Güner/Yapı Teknolojisi 1-2 kitabı / 2009 İstanbul 2.Yalıtım Teknolojisi, Yrd. Doç. Dr. Kıvanç TOPÇUOĞLU, Nobel Akademik Yayıncılık, 2014 Ankara.

Birim	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İnşaat Bölümü
Ders Kodu ve Adı	INT-3201 Mukavemet
Dönemi	Güz
Seviye	Ön Lisans
AKTS	3
Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Nükhet ŞAPCI
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba:15:10-17:00
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Çarşamba 11.15-12.00 Perşembe 14.50-15.35
Ofis Yeri	TBMYO A Blok 312 Nolu oda
Telefon	246-2146906
E-posta	nukhetsapci@isparta.edu.tr
Öğretim Yöntemi	Yüzyüze
Dersin Amacı	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 Hooh kanunu ve malzeme davranışını öğrenmek Atalet momentlerini öğrenmek Basit kirişin boyutlandırmasını yapabilmek
Dersin Öğrenme Çıktıları	Mekanikte kullanılan alan,uzunluk,basınç,kayma gerilmesi,ısı ve yük birimlerini söyler ve farklı birimler arasında dönüşüm için gerekli olan işlemleri açıklar Gerilmenin tarifini söyler ve çeşitli gerilme tiplerini,emniyet katsayısı ve gerilmesini açıklar Basit gerilme bağıntılarını yazar ve basit bir sistemde oluşacak gerilme çeşitlerini(normal,kesme,kayma ve taşıma gerilmesi) hesaplar Pascal kanunun temel prensipleri bilinir Eksenel yükleme, deformasyon,poisson oranı kavramlarını ve bunların hesap bağıntılarının elde edilmişlerini açıklar HOOK kanuna uyan malzemelerde eksenel yük altında oluşan deformasyonlara ve ısı farkından kaynaklanan yüklerden oluşan deformasyonu hesaplar Ağırlık merkezi ve atalet momenti kavramlarını bilir Kirişlerde boyutlandırma ve tahkik hesaplarını bilir
Haftalık Ders Konuları	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 sehim ve dönme açılarının hesabı
Ölçme Değerlendirme	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.
Kaynaklar	1-Ders Notu 2-Özbek Tekin, Mukavemet, Birsen Kitabevi, 1983, İstanbul, Türkiye, 2-Bilyap Sıracettin, Mukavemet problemleri, Nam matbaası, 1971,Ankara, Türkiye

Birim	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU İnşaat Bölümü
Ders Kodu ve Adı	INT-3103, Yapı Malzemeleri
Dönemi	Güz
Seviye	Ön Lisans
AKTS	6
Öğretim Elemanı	Prof. Dr. Hakan CEYLAN
Dersin Gün ve Saati	Pazartesi 13.55-17.15, Çarşamba 13.55-17.55
Ders Görüşme Gün ve Saatleri	Pazartesi 13.10-13.55
Ofis Yeri	TBMYO A Blok 216 Nolu oda
Telefon	246. 2196935
E-posta	hakanceylan@isparta.edu.tr
Öğretim Yöntemi	Yüzyüze
Dersin Amacı	Malzemelerin içyapılarını ve malzeme özelliklerine etkilerini anlayabilme, yapı malzemelerinin özelliklerini ve bu özelliklerin belirlenmesi için gerekli deneyleri kavrama ve uygulayabilme, yapıda kullanılan malzeme türlerini ve doğru malzeme seçimini yapabilme yetkinliği kazandırmak.
Dersin Öğrenme Çıktıları	Malzemelerin iç yapısı hakkında bilgi sahibi olma, Malzemelerin iç yapılarının malzeme özelliklerine etkisi hakkında bilgi sahibi olma, Yapı malzemelerini sınıflandırabilme, Yapı malzemelerinin özelliklerini sınıflandırabilme, Yapı malzemelerinin özelliklerinin önemini kavrama, Yapı malzemelerinin özelliklerinin belirlemede kullanılan deney yöntemlerini öğrenme ve yapma, Yapı malzeme türleri hakkında bilgi sahibi olma, Amacına uygun, standartlara uygun malzeme seçimi yapabileme.
Haftalık Ders Konuları	Malzemelerin içyapısı Yapı malzemelerinin sınıflandırılması ve özellikleri Yapı Malzemelerinin fiziksel Özellikleri Yapı Malzemelerinin mekanik özellikleri (1) Yapı Malzemelerinin mekanik özellikleri (2) Yapı Malzemelerinin teknolojik özellikleri Yapı Malzemelerinin termik ve akustik özellikleri Yapı Malzemelerinin kimyasal, elektriksel ve geometrik özellikleri Ara sınav Doğal yapı taşları Toprak malzemeler Metal Malzemeler Ahşaplar Plastikler, boya ve camlar Bitümlü malzemeler
Ölçme Değerlendirme	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.
Kaynaklar	1. Yapı Mühendislerine Malzeme Bilimi, Prof. Dr. Ferruh Kocataşkın, İTÜ Müh. Mim. Fakültesi İnş. Böl., Teknik Üniversite Matbaası, İstanbul, 1976. 2. Yapı Malzemesi I, Yrd. Doç. Dr. Osman ŞİMŞEK, Beta Basım Yayım AŞ., Ankara, 2000. 3. Malzeme Bilimi Yapı Malzemesi ve Beton Teknolojisi, Mehmet Selçuk Güner, Bakanlar Medya Ltd. Şti., İstanbul, 1999.

