

**PROGRAM ÖZ
DEĞERLENDİRME RAPORU
2023**

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ**

**Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı**

**Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU (Başkan)
Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ (Üye)
Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV (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

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, Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU	0 246 2146905	kadirgunoglu@isparta.edu.tr
Program Takım Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ	0 246 2146921	muratkoc@isparta.edu.tr
Program Takım Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV	0 246 2146921	ramazanmanav@isparta.edu.tr
Adresi:	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknik Bilimler MYO, Batı Yerleşkesi Çünür / Isparta		

2. Tarihsel Gelişimi ve Genel Bilgiler

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu bünyesinde faaliyet gösteren Elektrik ve Enerji Bölümü bünyesindeki Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı, 2021-2022 Eğitim Öğretim yılından itibaren öğrenci kabul etmektedir.

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı, temel nükleer yapı, radyasyon kaynakları ve uygulama alanları, radyasyon zırlama ilkeleri, radyasyonun biyolojik etkileri, radyoaktif malzemeler ve atık yönetimi, uygulamalı sağlık fiziği, reaktör teorisi ve işletme, ulusal ve uluslararası nükleer düzenlemeler ve mevzuat alanlarında edindikleri bilgi ve becerilerle nükleer teknolojilerin endüstriyel uygulamaları hakkında eğitim - öğretim veren teknik bir programdır. Ülkemizin enerji ihtiyacını gidermek için kurulacak olan nükleer enerji santrallerinin ihtiyacı olan ara eleman ve radyasyon güvenliği teknikerlerini yetiştirmek programımızın amaçlarından.

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı temel yeterlilik testi yani TYT ile öğrenci

almaktadır. Program 2 yıllık ön lisans eğitimi vermektedir. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı dersleri ağırlıklı olarak teorik tabanlı derslerdir.

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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	42	42		270,40081	1.319.939		TYT
2022-2023	42	41		264.64689	1.373.347		TYT
2021-2022	41	41		257,57920	1.404.634		TYT

¹İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıllık veriler

Çizelge 2. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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	0	0	0	0
2022-2023	0	0	0	0
2021-2022	0	0	0	0

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, nükleer güç santralleri, radyoizotop üretim merkezleri, devlet hastaneleri ve özel hastaneler, kalibrasyon firmaları gibi radyoaktif malzeme üreticisi ya da radyoaktif kaynakları kullanarak hizmet veya servis sağlayan kurum ve kuruluşlar radyasyon kaynakları, radyasyon güvenliği konularında bilgili ve donanımlı ara elemanların yetiştirilmesidir. Ayrıca 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 yetiştirmektedir.

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 olmaktadır.

LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.1. Liderlik ve Kalite

A.1.1. Yönetim Modeli ve İdari Yapı

ISUBÜ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı, yönetim modeli ve idari yapısı 2547 sayılı yasa hükümleri doğrultusunda tanımlanmıştır. Programın yönetim organları, Bölüm Başkanı ve Bölüm Başkan Yardımcısından oluşmaktadır. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programının yönetim süreçlerindeki karar verme mekanizmalarında kontrol ve denge unsurları gözetilerek iç paydaşların temsil edilmesi esas alınmıştır. Bu doğrultuda, yüksekokul içinde çeşitli komisyonlar (Staj, İşletmede Mesleki Eğitim, Yatay Geçiş, İntibak vb) oluşturularak, organizasyon kapsamında iç paydaşların katılımı sağlanmıştır. Bu komisyonlar, programın işleyişine ve karar alma süreçlerine etkin bir katkı sağlamak amacıyla faaliyet göstermektedir.

Planlama Faaliyetleri

Birimin misyonuyla uyumlu ve stratejik hedeflerini gerçekleştirmeyi sağlamak amacıyla bir yönetim modeli ve organizasyon yapısı planlanmaktadır. Akademik ve idari personel ihtiyacı, belirli dönemlerde taleplere göre karşılanacak şekilde planlanmıştır. Görev tanımları da hazırlanarak belirlenecek ve bu doğrultuda birimin işleyişine katkı sağlanacaktır.

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 tüm birimler 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 geribildirimler sağlanmaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

Sürdürülebilir ve örnek gösterilebilir uygulamalar arttırılacaktır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Birimde bölüm kurulları, bölüm akademik kurulları, birim yönetim kurulu ve birim kurulu düzenli olarak toplantılarını yapmakta olup yönetim ve birim kurulu kararları düzenli olarak birim resmî web sayfalarında yayınlanmaktadır. Ayrıca birimde belirli konularda çalışma

grupları, kurullar, komisyonları ve koordinatörlükler çalışmalarını sürdürmektedir. Birimlerin iş akış şemalarının hazırlanmıştır.

Olgunluk Düzeyi

Birimin yönetim modeli ve organizasyonel yapılanması birim ve alanların genelini kapsayacak şekilde faaliyet göstermektedir. (3)

Kanıtlar

A.1.1.K.1. <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite>

A.1.1.K.2. <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kalite/is-akis-semalari-12432s.html>

A.1.1.K.3. <https://tbmyo.isparta.edu.tr/>

A.1.1.K.4. <https://ebys.isparta.edu.tr>

A.1.1.K.5. <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/kozmetik-teknolojileri/kozmetik-teknolojileri-12781s.html>

A.1.2. Liderlik

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programında, yöneticinin ve akademisyenlerinin yükseköğretim süreçlerindeki değişim, belirsizlik ve karmaşıklığı dikkate alan bir kalite güvence sistemi ve kültürü oluşturma konusunda motivasyonu yüksektir.

Bölüm/Programlarda liderlik anlayışı ve koordinasyon kültürü yerleşmiştir. Liderler bölüm/programın değerleri ve hedefleri doğrultusunda stratejilerinin yanı sıra; yetki paylaşımını, ilişkileri, zamanı, kurumsal motivasyon ve stresi de etkin ve dengeli biçimde yönetmektedir. Program yöneticilerinin, iletişim, yönetim etkinliği ile program yönetimi konusundaki bilgi ve becerilerini ölçmeye yönelik çalışmaların yürütülmesine ait mekanizmalar olması beklenmektedir. Program yöneticilerinin kalite güvence sistemini yaygınlaştırmak ve içselleştirmek için bilgilendirme, eğitim ya da toplantılar yapması önerilmektedir.

Akademik ve idari birimler ile yönetim arasında etkin bir iletişim ağı oluşturulmuştur.

Liderlik süreçleri ve kalite güvencesi kültürünün içselleştirilmesi sürekli değerlendirilmektedir.

Planlama Faaliyetleri

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi

Yükseköğretim ekosistemi içerisindeki değişimleri, küresel eğilimleri, ulusal hedefleri ve paydaş beklentilerini dikkate alarak birimin geleceğe hazır olmasını sağlayan yönetim yetkinliği vardır. Geleceğe uyum için amaç, misyon ve hedefler doğrultusunda birimi dönüştürmek üzere değişim yönetimi, kıyaslama, yenilik yönetimi gibi yaklaşımları kullanır ve kurumsal özgünlüğü güçlendirir.

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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programında eğitim-öğretimin planlaması ve etkin sürdürülmesi için belirlediği hedefler doğrultusunda akademik, öğrenci ve dış paydaşlarımızın beklentilerini dikkate alarak, geleceğe uyum sağlamak adına İşletmede Mesleki Eğitim (İME) uygulanmaktadır. Ayrıca eğitimde dijitalleşme adına Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından mobil uygulama geliştirilerek, öğrencilerin zamanı tasarruflu kullanabilmesi ve eğitim planlarını görüntüleyebilmeleri için mobil uygulamadan yararlanabilmektedir.

Ayrıca Birim Kalite Komisyonunun süreç ve uygulamaları, birim çalışanlarınca bilinir. Komisyon iç kalite güvencesi sisteminin oluşturulması ve geliştirilmesinde etkin rol alır, program akreditasyonu süreçlerine destek verir. Komisyon gerçekleştirilen etkinliklerin sonuçlarını değerlendirir. Bu değerlendirmeler karar alma mekanizmalarını etkiler.

Program tasarımı, güncelleme, müfredat geliştirme, öğrenci değerlendirme ve geri bildirimleri gibi mekanizmalar, Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği ProgramımızIN web sayfası günceldir ve kolayca erişilebilir olduğundan dolayı gerekli kontrol mekanizması oluşturulmuştur. Okulumuza ait sosyal medya hesapları etkin bir şekilde kullanılmaktadır. İçe 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. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı tanıtım (<https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/nukleer-tek-ve-radyasyon-guvenligi-pr/nukleer-teknoloji-ve-radyasyon-guvenligi-12849s.html>)
- A.1.5.K.3.<https://meyok.isparta.edu.tr/tr/dokumanlar>
- A.1.5.K.4.[Twitter: twitter.com/TbmyoIsubu](https://twitter.com/TbmyoIsubu)
- A.1.5.K.5.[Instagram: www.instagram.com/isubu_teknik_bilimler_myo/](https://www.instagram.com/isubu_teknik_bilimler_myo/)
- A.1.5.K.6. Uygulamalı Eğitim Broşürü (<https://meyok.isparta.edu.tr/>)

A.2. Misyon ve Stratejik Amaçlar

A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar

Üniversitemiz Teknik Bilimler MYO web sitesinde, misyon ve vizyon açıkça paydaşlarına duyurulmuştur. Ayrıca, kalite güvencesi politikası vardır, paydaşların görüşü alınarak hazırlanmıştır. Sürdürülebilir kalite güvencesi sistemini ana hatlarıyla tarif etmektedir. Aynı şekilde eğitim ve öğretim (uzaktan eğitimi de kapsayacak şekilde), araştırma ve geliştirme, toplumsal katkı, yönetim sistemi ve uluslararasılaşma politikaları vardır ve kalite güvencesi politikası için sayılan özellikleri taşır. Bu politika ifadelerinin somut sonuçları, uygulamalara yansıyan etkileri vardır ve örnekleri sunulabilir.

Planlama Faaliyetleri: Dönem içindeki eğitim öğretim uygulamasına göre yapılan toplantılar ile planlanır.

Uygulama Faaliyetleri: Akademik takvime göre planan misyon faaliyetleri ISUBÜ uygulama esaslarına göre yapılır.

Kontrol Etme Faaliyetleri: Paydaş geri bildirimleri ile öğrenci vb. kamu ile yapılan toplantılarla anketler üzerinden değerlendirme yapılacaktır.

Önlem Alma Faaliyetleri: ISUBÜ kalite koordinatörlüğü görüşü alınarak, TBMYO müdürlüğü ile iletişim kurarak faaliyetlerin sürdürülebilirliği için gerekli önlemlerin alınması talep edilir.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar: 2023 yılı için örnek gösterilebilir örnek yoktur

Olgunluk Düzeyi: 2

Kanıtlar: A.2.1.K.1. Misyon ve Vizyon <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/vizyon-ve-misyon/vizyon-ve-misyon-12704s.html>

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

A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programında Stratejik amaç ve hedefler, mevcut dönemi kapsayan, kısa/orta uzun vadeli eylemler ve bunların zamanlaması, önceliklendirilmesi, sorumluları, tüm paydaşların görüşü alınarak (özellikle stratejik paydaşlar) hazırlanmaktadır. Mevcut stratejik plan hazırlanırken bir öncekinin ayrıntılı değerlendirilmesi yapılmalı ve gerekli önlemler alınmalıdır.

Planlama Faaliyetleri

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

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.

Önem 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.

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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programında performans yönetim sistemleri bütünsel bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Programımız performans yönetim süreçleri için, üniversitemiz stratejik amaçlar doğrultusunda sürekli iyileştirmeye yönelik çalışmalar yapılmaktadır.

Planlama Faaliyetleri

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı, 1 Doç. 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

Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı tarafından OBS hazırlanmıştır. Akademik personel ve öğrenciler, kayıt tarihten itibaren işlemlerini kolaylıkla yapabilmektedirler. Akademik ve idari birimlerin kullandıkları Bilgi Yönetim Sistemi entegredir ve kalite yönetim süreçlerini beslemektedir. Bilgi Yönetim Sistemi güvenliği, gizliliği ve güvenilirliği sağlanmıştır.

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi

Üniversitemiz ve Teknik Bilimler MYO’da “657 sayılı Devlet Memurları Kanunu”, “Yükseköğretim Personel Kanunu” ve “Yükseköğretim Kanununda” öngörülen üniversite birimlerinin akademik yönden teşkilatlanması, işleyiş, görev, yetki ve sorumluluklarıyla, ilgili alt birimlerin üst birimlerle olan ilişkilerinin düzenlendiği “Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği” baz alınmaktadır. Akademik personel, Cumhurbaşkanlığı tarafından geliştirilen “Uzaktan Eğitim Kapısı”nda yer alan eğitimlerden faydalandırılmıştır

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-yukseltme-ve- atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf>
- A.3.2.K.3. <https://ik.isparta.edu.tr>
- A.3.2.K.4. <https://uzaktanegitimkapisi.cbiko.gov.tr/Giris?return=/>

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 gruba bulunmaktadır. Bölüm başkanı tarafından gerekli bilgilendirmeler burada paylaşılmaktadır. Ayrıca bölüm kurul toplantıları da yapılmaktadır.

Önem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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 (3).

Kanıtlar

A.4.1.K.1. Meyok protokolleri

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

A.4.1.K.2. Öğrenci Memnuniyet Anketi (<https://obs.isparta.edu.tr>)

A.4.1.K.3. Üniversite Elektronik Bilgi Sistemleri Web sitesi (<https://ebys.isparta.edu.tr/>)

A.4.1.K.4. Üniversite Öğrenci Bilgi Sistemleri Web sitesi (<https://obs.isparta.edu.tr>)

A.4.1.K.5. Personel Bilgi Sistemi (<https://pbs.isparta.edu.tr>)

A.4.1.K.6. Whatsup iletişim (Bölüm öğretim elemanlarından oluşan Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği bölümü grubu)

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

Planlama Faaliyetleri

Üniversitemizin tüm birimlerinde olduğu gibi Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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, Yüksekokul Sekreterliğinin ve Öğrenci İşlerinde görevli İdari Personellerimizin çalışmalarıyla tüm şikayetler 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. (3)

Kanıtlar

- A.4.2.K.1.Öğrenci anket verileri (<https://obs.isparta.edu.tr>)
- A.4.2.K.2.OBS ara yüzünde öğrenci geri bildirimini (<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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği öğrencilerine ve mezunlarına rehberlik etmektedir.

Çizelge 3. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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	-	-	-	-	-	96	-	-	11	-	-
2022-2023	-	-	-	-	-	99	-	-	14	-	-
2021-2022	-	-	-	-	-	73	-	-	-	-	-

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.

Önem 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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı uluslararasılaşma (değişim programlarına katılım, uluslararası akademik iş birliği, yabancı öğretim üyesi istihdamı, yabancı uyruklu öğrenci, uluslararası fonlara dayalı projeler vb.) konusunda OBUDA

Üniversitesi (Macaristan Budapeşte) ile ikili anlaşma (Erasmus) yaparak sürece katkı sağlamıştır. Müfredatın uluslararası yaklaşımlarla ve kurumun uluslararasılaşma politikası ile uyumlu olması sağlanmıştır. Bir öğrencimiz OBUDA Üniversitesi'nden davet mektubu alarak İME eğitimini adı geçen üniversite başarıyla tamamlamıştır (Kanıt 2: Fatime Banu KAYA' nın davet mektubu). Ayrıca Program akademisleri uluslararası platformda kabul gören akademik yayınlarını yapmaya devam etmektedir.

A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi

Planlama Faaliyetleri

Üniversitemizde uluslararasılaşma süreçlerinin yönetimi ve organizasyonel yapısı kurumsallaşmış olup süreçler Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü tarafından irdelenmektedir. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Genel Koordinatörlüğü bünyesinde Erasmus Koordinatörlüğü, Mevlâna Koordinatörlüğü, Yabancı Uyruklu Öğrenci Ofis Koordinatörlüğü ve Farabi Koordinatörlüğü (ulusal) bulunmaktadır. Avrupa Birliği Erasmus Programı Uygulama Yönergesi Üniversitemiz Senatosu tarafından 26.02.2019 tarihinde kararlaştırılarak yürürlüğe girmiştir. Ön lisans ve Lisans Programları İçin Uluslararası Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi 22/03/2022 tarihinde yenilenmiştir. Üniversitemizin yabancı uyruklu öğrenciler tarafından tercih edilebilirliğini artırmak amacı ile İngilizce ve Türkçe dillerinde kılavuz hazırlanarak YÖS Koordinatörlüğü web sayfasından yayınlanmıştır. 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. 2022 yılı içinde Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programında Erasmus kapsamında bir öğrencimiz Macaristan ile ortak işbirliği gerçekleştirmiştir.

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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2022-2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021-2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020-2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019-2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 henüz mezun olan yabancı uyruklu öğrencimiz bulunmamaktadır.

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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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 2021-2022 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.

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı Öğrenme Çıktıları

Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	
PY	PROGRAM YETERLİKLERİ
PY1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur
PY2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
PY3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
PY4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
PY5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
PY6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
PY7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
PY8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
PY9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
PY10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
PY11	Radyoaktivite ve radyasyon ile ilgili nicelikleri tanır. Radyasyonların insanlar üzerinde oluşturacağı etkilerin farkındadır. Radyasyondan korunma temel prensiplerini bilir. Radyasyondan korunma ile ilişkili ulusal ve uluslararası tavsiyeleri, radyasyon güvenliği mevzuatını ve gerekliliği hakkında bilgi sahibidir.
PY12	Elektrik ve elektronik temel bilgi seviyesini elde eder. Analog ve Dijital Elektrik ölçü aletlerinin yapısı ve çalışma prensibi hakkında bilgi sahibi olur ve kullanabilir. Doğru ve alternatif akımda kullanılan devre elemanlarını tanır ve temel devre çözümlerini yapabilir. Teknolojik cihazların temel çalışma prensiplerini öğrenir..
PY13	Temel fen bilimleri alanında fizik kurallarını ve uygulamalarını, temel kimya kurallarını ve reaksiyonlar (kimyasal reaksiyonlar, nükleer reaksiyonlar vb.) ve matematik alanında bilgi kazanır. Karşılaşabileceği durumları analiz etme, yorumlama ve gerekli modellemeleri yapma becerisi kazanır.
PY14	Radyasyonun sağlık alanında kullanımını bilir. Tanı, teşhis, tedavi amaçlı kullanılan radyasyon tiplerini bilir. Tanı, teşhis, tedavi uygulamalarında insan anatomisi ve fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur. Bu alanlarda kullanılan cihazların çalışma prensibini bilir ve herhangi bir acil durumda planlama yapabilir ve gerekli tedbirleri alabilir.
PY15	Nükleer enerji teknolojileri hakkında bilgi sahibi olur. Nükleer enerji üretiminde kullanılan radyoaktif malzemeler ve bu malzemelerin üretimi, saklanması, atık protokolleri hakkında bilgi sahibi olur. Farklı malzemelere ait temel bilgi sahibi olur ve radyasyon zırh malzemesi olabilecek farklı materyaller tasarlayabilir.
PY16	İş yeri ortamında teorik bilgilerini pratiğe aktarma, iş hayatının dinamiklerini anlama ve mesleki sorumluluklarını geliştirme becerilerine sahip olur
PY17	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve İngilizce gibi zorunlu dersler aracılığıyla, tarihi, kültürel, dilsel ve evrensel değerlere dair farkındalık kazanır, eleştirel düşünme ve küresel ölçekte etkileşim becerilerine sahip olur.

Bölüm: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği

TYYÇ DÜZEY YETERLİKLERİ	TYYÇ TEMEL ALAN YETERLİKLERİ	PROGRAM YETERLİKLERİ	
Düzyey:ÖNLİSANS			
TYYÇ:5.DÜZEY			
EQF-LLL:5.DÜZEY			
QF-EHEA:KISA DÜZEY			
BİLGİ			
Kuramsal ve/veya olgusal bilgi sınıflandırmasına göre düzenlenmiştir.			
-Ortaöğretim düzeyinde kazanılan yeterliliklere dayalı olarak alanındaki güncel bilgileri içeren ders kitapları, uygulama araç-gereçleri ve diğer kaynaklarla desteklenen temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olma.	1-Matematik, fen bilimleri ve bu alanların temel mühendislik bilimlerine uygulanması konularında yeterli bilgi birikimine sahiptir. 2-Temel mühendislik bölümleriyle ilgili temel kavramlara sahiptir.	PY1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur
		PY2	İş sağlığı ve güvenliği, çevre bilinci ve kalite süreçleri hakkında bilgi sahibi olur.
		PY3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
		PY4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
		PY5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
		PY6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
		PY7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
		PY8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
		PY9	Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahiptir.
		PY10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
		PY11	Radyoaktivite ve radyasyon ile ilgili nicelikleri tanıır. Radyasyonların insanlar üzerinde oluşturacağı etkilerin farkındadır. Radyasyondan korunma temel prensiplerini bilir. Radyasyondan korunma ile ilişkili ulusal ve uluslararası tavsiyeleri, radyasyon güvenliği mevzuatını ve gerekliliği hakkında bilgi sahibidir.
		PY12	Elektrik ve elektronik temel bilgi seviyesini elde eder. Analog ve Dijital Elektrik ölçü aletlerinin yapısı ve çalışma prensibi hakkında bilgi sahibi olur ve kullanabilir. Doğru ve alternatif akımda kullanılan devre elemanlarını tanıır ve temel devre çözümlerini yapabilir. Teknolojik cihazların temel çalışma prensiplerini öğrenir..
		PY13	Temel fen bilimleri alanında fizik kurallarını ve uygulamalarını, temel kimya kurallarını ve

			reaksiyonlar (kimyasal reaksiyonlar, nükleer reaksiyonlar vb.) ve matematik alanında bilgi kazanır. Karşılaşabileceği durumları analiz etme, yorumlama ve gerekli modellemeleri yapma becerisi kazanır.
		PY14	Radyasyonun sağlık alanında kullanımını bilir. Tanı, teşhis, tedavi amaçlı kullanılan radyasyon tiplerini bilir. Tanı, teşhis, tedavi uygulamalarında insan anatomisi ve fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur. Bu alanlarda kullanılan cihazların çalışma prensibini bilir ve herhangi bir acil durumda planlama yapabilir ve gerekli tedbirleri alabilir.

BECERİLER

Bilişsel ve/veya uygulama becerileri olarak düzenlenmiştir.

- Alanında edindiği temel düzeydeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri aynı alanda bir ileri eğitim düzeyinde veya aynı düzeydeki bir alanda kullanabilme becerileri kazanma.	1-Temel mühendislik bakış açısı ile alanında tanımlanan mühendislik problemlerini kavrar ve çözümlerini yapar.	PY5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
	2-Bir mühendislik uygulaması için gerekli olan modern teknik gereç ve araçları ek teknik eğitim olarak kullanır.	PY6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
		PY7	Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları çözmek için ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
	3-Teknik resim yapar 4- Algoritmik düşünür. 5-Mühendislik problemlerinin incelenmesi için deney yapma, veri toplama, toplanan verilerin sunumu ve temel yorumunu yapar.	PY8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
		PY13	Temel fen bilimleri alanında fizik kurallarını ve uygulamalarını, temel kimya kurallarını ve reaksiyonlar (kimyasal reaksiyonlar, nükleer reaksiyonlar vb.) ve matematik alanında bilgi kazanır. Karşılaşabileceği durumları analiz etme, yorumlama ve gerekli modellemeleri yapma becerisi kazanır.
		PY15	Nükleer enerji teknolojileri hakkında bilgi sahibi olur. Nükleer enerji üretiminde kullanılan radyoaktif malzemeler ve bu malzemelerin üretimi, saklanması, atık protokolleri hakkında bilgi sahibi olur. Farklı malzemelere ait temel bilgi sahibi olur ve radyasyon zırh malzemesi olabilecek farklı materyaller tasarlayabilir.
		PY16	İş yeri ortamında teorik bilgilerini pratiğe aktarma, iş hayatının dinamiklerini anlama ve mesleki sorumluluklarını geliştirme becerilerine sahip olur

KİŞİSEL VE MESLEKİ YETKİNLİKLER

Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği

- Alanı ile ilgili temel düzeydeki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.	1-Mühendislik takımlarında veya bireysel çalışır.	PY1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur
		PY3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
		PY4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.

		PY5	Mesleki problemleri ve konuları bağımsız olarak analitik ve eleştirel bir yaklaşımla değerlendirme ve çözüm önerisini sunabilme becerisine sahiptir.
		PY8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
		PY11	Radyoaktivite ve radyasyon ile ilgili nicelikleri tanıır. Radyasyonların insanlar üzerinde oluşturacağı etkilerin farkındadır. Radyasyondan korunma temel prensiplerini bilir. Radyasyondan korunma ile ilişkili ulusal ve uluslararası tavsiyeleri, radyasyon güvenliği mevzuatını ve gerekliliği hakkında bilgi sahibidir.
		PY14	Radyasyonun sağlık alanında kullanımını bilir. Tanı, teşhis, tedavi amaçlı kullanılan radyasyon tiplerini bilir. Tanı, teşhis, tedavi uygulamalarında insan anatomisi ve fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur. Bu alanlarda kullanılan cihazların çalışma prensibini bilir ve herhangi bir acil durumda planlama yapabilir ve gerekli tedbirleri alabilir.
		PY15	Nükleer enerji teknolojileri hakkında bilgi sahibi olur. Nükleer enerji üretiminde kullanılan radyoaktif malzemeler ve bu malzemelerin üretimi, saklanması, atık protokolleri hakkında bilgi sahibi olur. Farklı malzemelere ait temel bilgi sahibi olur ve radyasyon zırh malzemesi olabilecek farklı materyaller tasarlayabilir.
		PY16	İş yeri ortamında teorik bilgilerini pratiğe aktarma, iş hayatının dinamiklerini anlama ve mesleki sorumluluklarını geliştirme becerilerine sahip olur
Öğrenme Yetkinliği			
- Alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilme ve karşılayabilme.	1-Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliğinin bilincinde olduğunu alanındaki mesleki ve akademik gelişmeleri izleyerek gösterir, kendini sürekli yeniler. 2-Bir mühendislik uygulaması için gerekli olan modern teknik gereç ve araçları ek teknik eğitim olarak kullanır.	PY1	Mesleği ile ilgili temel, güncel ve uygulamalı bilgilere sahip olur
		PY3	Mesleği için güncel gelişmeleri ve uygulamaları takip eder, etkin şekilde kullanır.
		PY4	Mesleği ile ilgili bilişim teknolojilerini (yazılım, program, animasyon vb.) etkin kullanır.
		PY11	Radyoaktivite ve radyasyon ile ilgili nicelikleri tanıır. Radyasyonların insanlar üzerinde oluşturacağı etkilerin farkındadır. Radyasyondan korunma temel prensiplerini bilir. Radyasyondan korunma ile ilişkili ulusal ve uluslararası tavsiyeleri, radyasyon güvenliği mevzuatını ve gerekliliği hakkında bilgi sahibidir.
		PY12	Elektrik ve elektronik temel bilgi seviyesini elde eder. Analog ve Dijital Elektrik ölçü aletlerinin yapısı ve çalışma prensibi hakkında bilgi sahibi olur ve kullanabilir. Doğru ve alternatif akımda kullanılan devre elemanlarını tanıır ve temel devre çözümlerini yapabilir. Teknolojik cihazların temel çalışma prensiplerini öğrenir..
		PY13	Temel fen bilimleri alanında fizik kurallarını ve uygulamalarını, temel kimya kurallarını ve reaksiyonlar (kimyasal reaksiyonlar, nükleer reaksiyonlar vb.) ve matematik alanında bilgi kazanır. Karşılaşabileceği durumları analiz etme, yorumlama ve gerekli modellemeleri yapma becerisi kazanır.

		PY14	Radyasyonun sağlık alanında kullanımını bilir. Tanı, teşhis, tedavi amaçlı kullanılan radyasyon tiplerini bilir. Tanı, teşhis, tedavi uygulamalarında insan anatomisi ve fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur. Bu alanlarda kullanılan cihazların çalışma prensibini bilir ve herhangi bir acil durumda planlama yapabilir ve gerekli tedbirleri alabilir.
		PY15	Nükleer enerji teknolojileri hakkında bilgi sahibi olur. Nükleer enerji üretiminde kullanılan radyoaktif malzemeler ve bu malzemelerin üretimi, saklanması, atık protokolleri hakkında bilgi sahibi olur. Farklı malzemelere ait temel bilgi sahibi olur ve radyasyon zırh malzemesi olabilecek farklı materyaller tasarlayabilir.
İletişim ve Sosyal Yetkinlik			
- Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarabilme.	1-Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır. 2-Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 Genel Düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri izler ve meslektaşları ile iletişim kurar. 3-Teknik resim kullanarak teknik iletişim kurar.	PY6	Bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yolu ile etkin biçimde sunabilir, anlaşılır biçimde ifade eder.
		PY8	Kariyer yönetimi ve yaşam boyu öğrenme konularında farkındalığa sahiptir.
		PY10	Bir yabancı dili kullanarak alanındaki bilgileri takip eder ve meslektaşları ile iletişim kurar.
		PY16	İş yeri ortamında teorik bilgilerini pratiğe aktarma, iş hayatının dinamiklerini anlama ve mesleki sorumluluklarını geliştirme becerilerine sahip olur
		PY17	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve İngilizce gibi zorunlu dersler aracılığıyla, tarihi, kültürel, dilsel ve evrensel değerlere dair farkındalık kazanır, eleştirel düşünme ve küresel ölçekte etkileşim becerilerine sahip olur.
Alana Özgü Yetkinlik			
- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, uygulanması ve sonuçlarının duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerlere sahip olma.	1-Mühendislik uygulamalarında meslek etiğinin gözetilmesi konusunda farkındalığa sahiptir.	PY11	Radyoaktivite ve radyasyon ile ilgili nicelikleri tanıır. Radyasyonların insanlar üzerinde oluşturacağı etkilerin farkındadır. Radyasyondan korunma temel prensiplerini bilir. Radyasyondan korunma ile ilişkili ulusal ve uluslararası tavsiyeleri, radyasyon güvenliği mevzuatını ve gerekliliği hakkında bilgi sahibidir.
		PY12	Elektrik ve elektronik temel bilgi seviyesini elde eder. Analog ve Dijital Elektrik ölçü aletlerinin yapısı ve çalışma prensibi hakkında bilgi sahibi olur ve kullanabilir. Doğru ve alternatif akımda kullanılan devre elemanlarını tanıır ve temel devre çözümlerini yapabilir. Teknolojik cihazların temel çalışma prensiplerini öğrenir..
		PY13	Temel fen bilimleri alanında fizik kurallarını ve uygulamalarını, temel kimya kurallarını ve reaksiyonlar (kimyasal reaksiyonlar, nükleer reaksiyonlar vb.) ve matematik alanında bilgi kazanır. Karşılaşılabileceği durumları analiz etme, yorumlama ve gerekli modellemeleri yapma becerisi kazanır.
		PY14	Radyasyonun sağlık alanında kullanımını bilir. Tanı, teşhis, tedavi amaçlı kullanılan radyasyon tiplerini bilir. Tanı, teşhis, tedavi uygulamalarında insan anatomisi ve fizyolojisi hakkında bilgi sahibi olur. Bu alanlarda kullanılan cihazların çalışma prensibini bilir ve herhangi bir acil durumda planlama yapabilir ve gerekli tedbirleri alabilir.

		PY15	Nükleer enerji teknolojileri hakkında bilgi sahibi olur. Nükleer enerji üretiminde kullanılan radyoaktif malzemeler ve bu malzemelerin üretimi, saklanması, atık protokolleri hakkında bilgi sahibi olur. Farklı malzemelere ait temel bilgi sahibi olur ve radyasyon zırh malzemesi olabilecek farklı materyaller tasarlayabilir.
--	--	------	--

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

17 Haziran 2021 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliğinin 12. Maddesinin, 3. bendinde “İşletmede mesleki eğitim kapsamında hesaplanan derslerin toplam kredisi 15 AKTS kredisinden az, 30 AKTS kredisinden fazla olamaz.” maddesi gereğince yüksekokulumuzun tüm bölümlerinde olduğu gibi Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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. 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. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı Öğretim Planı

Ders Kodu	Ders adı ¹	Öğretim Dili ²	Kategori (AKTS Kredisi) ³				
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		Diğer ⁴
					Alan içi	Alan dışı	
1. Yarıyıl							
MAT-3001	Matematik I	Türkçe	3				
NRG-3103	Genel Kimya	Türkçe		3			
NRG-3105	Temel Fizik	Türkçe		4			
NRG-3107	Temel Nükleer Yapı	Türkçe		4			
NRG-3109	Elektrik Devre Analizleri	Türkçe		4			
NRG-3111	Ölçme Tekniği	Türkçe		4			
NRG-3113	Temel Elektronik	Türkçe		4			
NRG-3115	Radyasyon Güvenliği Ve Uygulama-1	Türkçe		4			
2. Yarıyıl							
MAT-3002	Matematik II	Türkçe	3				
NRG-3104	Radyoaktif Malzemeler Ve Atık Yönetimi	Türkçe		4			
NRG-3106	Radyasyon Fiziği	Türkçe		5			
NRG-3108	Radyasyon Güvenliği ve Uygulamaları -2	Türkçe		4			
NRG-3110	Radyasyon Detektörleri	Türkçe		5			
NRG-3114	Nükleer Tıp Uygulamaları	Türkçe			3		
NRG-3116	Nükleer Reaksiyonlar	Türkçe			3		
NRG-3122	İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe			3		
3. Yarıyıl							

NRG-3201	Uygulamalı Sağlık Fiziği	Türkçe		4			
NRG-3203	Nükleer Enerji Teknolojileri	Türkçe		4			
NRG-3205	Radyasyon Zırlama İlkeleri	Türkçe		4			
NRG-3207	Radyolojik Acil Durum Planlama Esasları	Türkçe		4			
MYO-3003	Bitirme Projesi	Türkçe		2			
UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	Türkçe				3	
NRG- 3211	Bilgisayar Destekli Tasarım	Türkçe			3		
NRG- 3215	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	Türkçe			3		
NRG- 3219	İlk Yardım	Türkçe			3		
4. Yarıyıl							
Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Dili	Kategori (AKTS Kredisi)				
			Alanına uygun temel öğretim	Alanına uygun öğretim	Seçmeli Dersler		Diğer
					Alan içi	Alan dışı	
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	
Topamlar bu satırlardan en az birini sağlamalıdır		En düşük AKTS kredisi	30	45	30		
		En düşük yüzde	% 25	% 37,5	%25		

Çizelge 7. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı Ders ve Sınıf Büyüklükleri

Dersin kodu	Dersin Adı	Son İki Yarıyılıda Açılan Şube Sayısı	En Kalabalık Şubedeki Öğrenci Sayısı	Haftalık Ders Saati				AKTS
				Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Diğer	
NON	MAT-3000 Genel Matematik	1	54	2	1			3

	NRG-3127	Genel Kimya	1	53	2	0		2
	NRG-3129	Temel Fizik	1	67	2	0		2
	NRG-3131	Temel Nükleer Yapı	1	52	2	1		3
	NRG-3123	Elektrik Devre Analizleri	1	55	2	1		3
	NRG-3119	Ölçme Tekniği	1	54	2	1		3
	NRG-3121	Temel Elektronik	1	57	2	1		3
	NRG-3133	Radyasyon Güvenliği Ve Uygulama-1	1	57	3	1		4
	NRG-3117	İş Sağlığı ve Güvenliği	1	43	2	1		3
	NRG-3227	Nükleer Enerji Teknolojileri	1	19	2	1		3
	NRG-3233	Radyasyon Zırhlama İlkeleri	1	5	2	1		3
	NRG-3231	Radyolojik Acil Durum Planlama Esasları	1	5	2	1		3
	MYO-3003	Bitirme Projesi	1	17	0	2		2
	UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	1	0	2	0		3
	NRG- 3225	Simülasyon ve Yapay Zeka	1	17	3	0		3
	NRG- 3211	Bilgisayar Destekli Tasarım	1	15	3	0		3
	NRG-3245	Mesleki Yabancı Dil (İngilizce)	1	7	3	0		3
	NRG- 3229	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	1	14	3	0		3
	NRG-3223	Alan Uygulamaları	1	20	3	2		5
	NRG- 3219	İlk Yardım	1	15	3	0		3
	NRG-3221	Kalite Güvence ve Standartları	1	18	2	0		2
İŞLETMEDE MESLEK EĞİTİM DÖNEMİ	MYO-3010	İşletmede Mesleki eğitim	-	9	5	0		15
	MYO-3002	Kurum Stajı	-		0	0		5
	ATA-3000	Atatürk İlkeri ve İnkılap Tarihi	1	0	4	0		4
	ING-3000	İngilizce	1	0	4	0		4
	TUR-3000	Türk Dili	1	0	4	0		4
2023-	MAT-3002	Matematik II	1	84	2	1		3

	NRG-3104	Radyoaktif Malzemeler Ve Atık Yönetimi	1	31	2	1			3
	NRG-3106	Radyasyon Fiziği	1	34	2	1			3
	NRG-3108	Radyasyon Güvenliği ve Uygulamaları -2	1	31	2	1			3
	NRG-3110	Radyasyon Detektörleri	1	31	2	1			3
	NRG-3114	Nükleer Tıp Uygulamaları	1	32	2	1			3
	NRG-3116	Nükleer Reaksiyonlar	1	31	3	0			3
	NRG-3122	İş Sağlığı ve Güvenliği	1	31	3	0			3
	NRG-3201	Uygulamalı Sağlık Fiziği	1	13	2	1			3
	NRG-3203	Nükleer Enerji Teknolojileri	1	15	2	1			3
	NRG-3205	Radyasyon Zırhlama İlkeleri	1	20	2	0			4
	NRG-3207	Radyolojik Acil Durum Planlama Esasları	1	16	2	1			3
	MYO-3003	Bitirme Projesi	1	12	0	2			2
	UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	1	0	2	0			3
	NRG- 3211	Bilgisayar Destekli Tasarım	1	16	3	0			3
	NRG- 3215	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	1	16	3	0			3
	NRG- 3219	İlk Yardım	1	19	3	0			3
	MYO-3010	İşletmede Mesleki eğitim	-	12	5	0			15
	MYO-3011	Kurum Stajı	-	15	0	0			5
	ATA-3000	Atatürk İlkeri ve İnkılap Tarihi	1	0	4	0			4
	ING-3000	İngilizce	1	0	4	0			4
	TUR-3000	Türk Dili	1	0	4	0			4

Dersin kodu	Dersin Adı	Son İki Yarıyıda Açılan Şube Sayısı	En Kalabalık Şubedeki Öğrenci Sayısı	Haftalık Ders Saati				AKTS
				Teorik	Uygulama	Laboratuvar	Diğer	

2023-2024 GÜZ DÖNEMİ	MAT-3001	Matematik I	1	37	2	1		3
	NRG-3103	Genel Kimya	1	49	2			2
	NRG-3105	Temel Fizik	1	57	2			2
	NRG-3107	Temel Nükleer Yapı	1	49	2	1		3
	NRG-3109	Elektrik Devre Analizleri	1	55	2	1		3
	NRG-3111	Ölçme Tekniği	1	51	3	1		3
	NRG-3113	Temel Elektronik	1	54	3	1		3
	NRG-3115	Radyasyon Güvenliği Ve Uygulama-1	1	43	3	1		4
	NRG-3201	Uygulamalı Sağlık Fiziği	1	22	3	1		3
	NRG-3203	Nükleer Enerji Teknolojileri	1	18	2	1		3
	NRG-3205	Radyasyon Zırhlama İlkeleri	1	16	2	0		3
	NRG-3207	Radyolojik Acil Durum Planlama Esasları	1	16	2	1		3
	MYO-3003	Bitirme Projesi	1	23	0	2		2
	UOS-3000	Üniversite Ortak Seçmeli I	1	0	2	0		3
	NRG- 3211	Bilgisayar Destekli Tasarım	1	16	3	0		2
	NRG- 3215	Radyasyonun Biyolojik Etkileri	1	16	3	0		3
NRG- 3219	İlk Yardım	1	19	3	0		3	
İŞLETMEDE MESLEK EĞİTİM DÖNEMİ	MYO-3010	İşletmede Mesleki eğitim	-	11	5	0		15
	MYO-3002	Kurum Stajı	-		0	0		5
	ATA-3000	Atatürk İlkeri ve İnkılap Tarihi	1		4	0		4
	ING-3000	İngilizce	1		4	0		4
	TUR-3000	Türk Dili	1		4	0		4

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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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>)

B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumu

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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.

Önem 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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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 işbirliği 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.

Önem 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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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 zorunluluğu 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://obs.isparta.edu.tr/Public/EctsCourseDetails.aspx?DersNo=900300000482505602&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. OIDB-KLV-0017Staj Başvuru Kılavuzu

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

B.2.2. Ölçme ve değerlendirme

Planlama Faaliyetleri

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

Uygulama Faaliyetleri

Programımızda bu yöntemler Ders Anlatımı, Seminer, Grup Çalışması/Ödevi Mesleki Faaliyet, Laboratuvar, Bitirme Projesi Hazırlama, Ödev, Teknik Gezi, Alan Çalışması, Staj, 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 çıktıkları ile program çıktıkları arasındaki katkı düzeyi formlarından elde edilen bilgiler ile bölüm kurullarında kontroller yapılabilir.

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.

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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: OİDB-KLV-0006-Kurumlar Arası Yatay Geçiş Kılavuzu
(<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>)

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

B.2.3.K.3. ÖİDB-KLV-0008 Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş Başvuru ve Kayıt Kılavuzu (<https://oidb.isparta.edu.tr/tr/kilavuzlar/kilavuzlar-12948s.html>)

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

B.2.3.K.5. 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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı Programından mezun olmak için 4 dönem eğitim alma zorunluluğu vardır. Her öğrenci bir dönemde 30 AKTS ve 4 dönem sonunda toplamda en az 122 AKTS ile mezun olabilir.

Uygulama Faaliyetleri

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı 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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı sahip olduğu deneyimli kadrosuyla öğrencilerine çağın gereksinimi ve iş fırsatlarını artıracak eğitimleri vermek için çalışmaktadır. Programımızda uygulama dersleri için atölye imkanları mevcut değildir ve Meslek Yüksekokulumuzun tüm bölümlerinin ortak olarak kullandığı bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. 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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği programımızda hedeflenen nitelikte öğrenciler yetiştirilebilmesi için Yüksekokulumuzun da içinde bulunduğu, Kalite Güvence sistemi uygulanmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

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 (2).

Kanıtlar

B.3.1.K.1 <https://obs.isparta.edu.tr/>

B.3.1.K.2 <https://www.isparta.edu.tr/haber/9073/isubu-mobil-ile-universitemiz-bir-tik-uzaginizda>

B.3.1.K.3 <https://tbmyo.isparta.edu.tr/tr/haber/31-uygulamali-egitim-ders-planlari-26627h.html>

B.3.1.K.4 <https://kalite.isparta.edu.tr/>

B.3.1.K.5. <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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı 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. Birimizde öğrencilerimiz Eduroam kullanarak kablosuz internet ağına elektronik posta adresi ve şifreleriyle kolaylıkla bağlanabilmektedir. Ayrıca Psikolojik danışmanlık ve kariyer merkezi hizmetleri üniversitemiz üst idari bilimlerinin yetkinliği kapsamında verilmektedir.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Önlem alma faaliyetleri bölüm başkanlıkları yönetim ve yetkisindedir.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

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 uygulama dersleri için atölye imkanları mevcut değildir 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. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı dersleri A Blok 105 ve 104 nolu sınıflarda yapılmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

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

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

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

Olgunluk Düzeyi

Birimin genelinde sosyal, kültürel ve sportif faaliyetler erişilebilirdir ve bunlardan fırsat eşitliğine dayalı olarak yararlanılmaktadır (2).

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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programında görev yapan 3 öğretim üyesi bulunmaktadır. Program başkanı aynı zamanda Elektrik ve Enerji bölümü başkanı Doç. 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 yükseköğretim 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 Yükseköğretim müdürlüğümüz tarafından gerekli önlemler alınmaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

Akademik Yükseltme 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 Yükseltme 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

Önem 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. Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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
Kadir GÜNOĞLU	Doç.. Dr.	TZ	Doç. Dr.	SDÜ-2012	12	12	12	Orta	Orta	Orta
Murat KOÇ	Dr. Öğr. Üyesi	TZ	Dr. Öğr. Üyesi	SDÜ-2018	10	10	10	Orta	Orta	Orta
Ramazan MANAV	Dr. Öğr. Üyesi	TZ	Dr. Öğr. Üyesi	EGE-2014	4/16	20	4	Orta	Orta	Orta

Çizelge 9. 2023-2024 Öğretim Yılı Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı Öğretim Kadrosu Yük Özeti

Öğretim elemanının adı ve soyadı	TZ, YZ, DSÜ ¹	Son iki yarıyılıda verdiği dersler (Dersin kodu/kredisi/yarıyılı/yılı) ²	Toplam etkinlik dağılımı ³		
			Öğretim	Araştırma	İdari
Kadir GÜNOĞLU	TZ	1. Yarıyıl Matematik I (MAT-3001/3) Radyasyon Güvenliği Ve Uygulama-1 (NRG-3115/4) Radyasyon Zırhlama İlkeleri (NRG-3205/3) Bitirme Projesi (MYO-3003/2) Radyasyonun Biyolojik Etkileri (NTRG-3215/3) İşletmede Mesleki Eğitim (MYO-3010/15) Nötron Fizikine Giriş (01ILT1208/6) Nükleer Radyasyon Ölçme Yöntemleri (01ILT1204/6) 2. Yarıyıl Radyasyon Güvenliği ve Uygulamaları -2 (NRG-3108/3)	%40	%40	%20

		Nükleer Reaksiyonlar (NRG-3116/3) Radyasyon Zırlama İlkeleri (NRG-3205/3) Radyasyonun Biyolojik Etkileri (NRG-3215/3) Bitirme Projesi (MYO-3003/2) Kurum Stajı (MYO-3011/5) İşletmede Mesleki Eğitim (MYO-3010/15) Nükleer Fizığe Giriş (01ILT1202/6) Radyasyon Fizığı (01ILT1207/6)			
Murat KOÇ	TZ	1.Yarıyıl Bitirme Peojesi (MYO3003/2) İşletmede Mesleki Eğitim (MYO3110/15) Genel Kimya (NRG-3103/2/) Temel Fizik (NRG-3105/2) Temel Nükleer Yapı (NRG-3107/3) Alternatif Enerji Kaynakları (01ILT1168/6) Nano-Malzemelerin Sentezi ve Karakterizasyonu (01ILT1183/6) Hibrit Nükleer Enerji Sistemleri (01ILT1173/6) 2.Yarıyıl Bitirme Peojesi (MYO3003/2) İşletmede Mesleki Eğitim (MYO3110/15) Radyasyon Fizığı (NRG-3106/2) Nükleer Tıp Uygulamaları (NRG-3104/3) Güneş Enerjisi (01ILT1302/6) Alternatif Enerji Kaynakları (01ILT1168/6)	%60	%40	-
Ramazan MANAV	TZ	1.Yarıyıl Bitirme Projesi (MYO-3003/2) İşletmede Mesleki Eğitim (MYO-3010/15) Radyolojik Acil Durum Planlama Esasları (NRG-3207/3) Nükleer Enerji Teknolojileri (NRG-3203/3) Uygulamalı Sağlık Fizığı (NRG-3201/3) Temel Elektronik (NRG-3113/3) Ölçme Tekniğı (NRG-311/3) Elektrik Devre Analizleri (NRG-3109/3) Düşük Düzey Radyoaktivite Ölçümleri (01ILT1195/6) Yaş Tayinlerinde Radyometrik Teknikler (01ILT1201/6) 2.Yarıyıl Bitirme Projesi (MYO-3003/2) İşletmede Mesleki Eğitim (MYO-3010/15) Radyolojik Acil Durum Planlama Esasları (NRG-3207/3) Nükleer Enerji Teknolojileri (NRG-3203/3) Uygulamalı Sağlık Fizığı (NRG-3201/3) İş Sağlığı ve Güvenliğı (NRG3122/3) Radyasyon Detektörleri (NRG3110/3) Radyoaktif Malzemeler Ve Atık Yönetimi (NRG-3101/3) Radyasyon Dozimetri (01ILT1210/6) Yaş Tayinlerinde Radyometrik Teknikler (01ILT1201/6) RadyoEkoloji I (01ILT1199/6)	%60	%40	-

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

²Her öğretim elemanı için son iki yarıyıldaki 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&MevzuatN o=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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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.

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Bölüm Başkanı bu komisyonun bir üyesidir. Kalite Güvence Sistemi gereği Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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.

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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği programında 1'i Doçent , 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 Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesi
(<https://persdb.isparta.edu.tr/assets/uploads/sites/128/files/akademik-yukseltme-ve-atanma-olcutleri-yonergesi-01-01-2023-itibariyle-20062022.pdf>)

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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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

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 yetişmelerini sağlamak ve istihdam edilebilme olanaklarını arttırmaktır. Bu uygulamada 4 dönem üzerinden verilen eğitim öğretimin 3 dönemi örgün öğretim; 1 dönemi ise işletmelerde tam zamanlı uygulamalı eğitim olarak yapılmaktadır. Bu uygulama ile dış paydaşlara katkı sağlanmaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

Bu alanda faaliyet bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

İşletmede Mesleki Eğitim uygulamasıyla Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği programı öğrencilerimiz teorik bilgilerini uygulama becerisiyle bütünleştirme olanağı bulacaklardır

Olgunluk Düzeyi

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

Kanıtlar

D1.1.K.1.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

Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği programı 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

2024 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

Önlem Alma Faaliyetleri

2024 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

2024 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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği programında da gerçekleştirilen faaliyetler okulumuzun o yıla ait faaliyet raporunda yer almaktadır. Faaliyet raporu okulumuz web sayfasında kamuya açık bir şekilde yayınlanmaktadır.

Uygulama Faaliyetleri

. 2024 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

Kontrol Etme Faaliyetleri

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

Önlem Alma Faaliyetleri

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

Örnek Gösterilebilir Uygulamalar

2024 yılında bir faaliyet bulunmamaktadır.

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>)

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 Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği 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. Nükleer teknoloji ve radyasyon güvenliği programının laboratuvarlarının ve atölyelerinin olmaması.
2. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısının fazla olmasından dolayı yeterli eğitim ve danışmanlık hizmetlerinin verilememesi.
3. Bölüm sekreterliği birden fazla programın işleyişini yürüttüğü için sadece programımızın işleyişi ile ilgilenen bölüm sekreterinin bulunmaması nedeniyle idari süreçlerde sıkıntılar yaşanması.
4. Öğretim elemanlarının teknolojik imkânlarının (bilgisayar, yazıcı, mikrofon, kamera vs.) yeterli olmaması.

KANITLAR

Kanıt A.1.1. K.3. 2022 - 2023 Öğretim Yılı Bölüm Kurulu Kararları (15 sayfa)

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜM KURULU KARARI


Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
12.01.2023	60	1

1- Kaydı Silinecek Öğrenciler

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

SIRA NO	BÖLÜM	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	SINIFI	DURUMU	EĞİTİM YILI
1	Elektrik	513004007	ALİ	SAVCI	2	Kayıt Yenilemedi	5
2	Elektrik	713004062	EMRE	ASLAN	2	Kayıt Yenilemedi	16
3	Elektrik	1015002050	OSMAN	AYDIN	2	Kayıt Yenilemedi	5
4	Elektrik	1115002009	MUHAMMET	CİRİT	2	Kayıt Yenilemedi	12
5	Elektrik	1115002010	SAMI KAĞAN	YILDIZ	2	Kayıt Yenilemedi	12
6	Elektrik	1315002004	SELİM	PERÇEMKAYA	2	Kayıt Yenilemedi	5
7	Elektrik	1515002056	SÜLEYMAN	BARUT	2	Kayıt Yenilemedi	8
8	Elektrik	1515002067	SÜLEYMAN	YILMAZ	2	Kayıt Yenilemedi	8
9	Elektrik	1615002034	DİNÇER	ALP	2	Kayıt Yenilemedi	7
10	Elektrik	1815002001	KEMAL HÜRKAN	AVCI	2	Kayıt Yenilemedi	5
11	Elektrik	1815002035	YUNUS	CERAN	2	Kayıt Yenilemedi	-5
12	Elektrik İ.Ö.	123004057	TANER	ÖZKAN	2	Kayıt Yenilemedi	5
13	Elektrik İ.Ö.	423004039	MERTER	ÇEVİKBAŞ	2	Kayıt Yenilemedi	5
14	Elektrik İ.Ö.	825002038	HÜSEYİN	BİLGİN	2	Kayıt Yenilemedi	15
15	Elektrik İ.Ö.	1325002037	BURAK	KARACA	2	Kayıt Yenilemedi	10
16	Elektrik İ.Ö.	1515002051	MUSTAFA	TUNA	2	Kayıt Yenilemedi	8
17	Elektrik İ.Ö.	1525002016	SÜLEYMAN	KAPLAN	2	Kayıt Yenilemedi	8

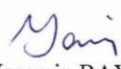

 Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
 Bölüm Başkanı


 Öğr. Gör. Süha KÜLÇE


 Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV


 Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


 Öğr. Gör. Mustafa EŞEN


 Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

**T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜM KURULU KARARI**

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
18.01.2023	62	1

1-2022-2023 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmeleri

Bölümümüz Programına ait, 2022-2023 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı ders görevlendirmelerin ekteki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

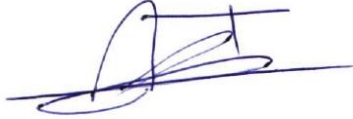
Ek: Ders Görevlendirme Çizelgeleri (3 Sayfa)



Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Sûha KÜLÇE



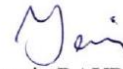
Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV



Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ



Öğr. Gör. Mustafa ESEN



Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE


T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜM KURULU KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
28.12.2022	59	1

1- 2023 Yılı Norm Kadrosu:

Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmeliğinin 4 üncü maddesinin 8 inci fıkrası uyarınca 2023 Yılı Norm Kadrolarının planlaması yapılarak, *Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin 2 inci fıkrasına göre; 'Yükseköğretim kurumları, asgari kadro sayısının iki katına kadar norm kadro planlaması yapabilir. Bu fıkra kapsamında asgari kadro sayısı dışındaki norm kadrolar, ilgili anabilim dalı ve bölüm kurulunun görüşü alınarak ilgili meslek yüksekokulu, konservatuvar, yüksekokul, fakülte ve enstitü yönetim kurulu tarafından planlanır.'* Hükmü gereğince yapılan Ek-1 tablosunun ekteki şekliyle uygunluğuna Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar vermiştir.



Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı


Öğr. Gör. Süha KÜLÇE


Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV


Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN


Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜM KURULU KARARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
07.02.2023	63	1

1-2022-2023 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılı Ders Görevlendirmelerinin Güncellenmesi

Bölümümüz Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programına ait, 2022-2023 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı ders görevlendirmeleri güncellenmiş olup, ekteki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Ek: Ders Görevlendirme Çizelgeleri (1 Sayfa)



Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Süha KÜLÇE


Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV


Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN


Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	09.05.2023
		Toplantı Sayısı	65
		Sayfa No	1 / 1

1- 2023-2024 Güz Yarıyılı Çift Anadal Başvuru Koşulları ve Kontenjanları

Bölümümüze ait programlarda İşyeri Eğitim Modeli uygulanması ve II. Öğretimin kapatılmasından dolayı, öğrencilerin mağduriyet yaşamamalarını göz önünde bulundurularak, Üniversitemiz Çift Anadal, Programı Yönergesine istinaden, 2023-2024 eğitim-öğretim güz yarıyılı çift anadal kontenjan talebimiz bulunmamakta olup, kararın uygunluğuna Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar vermiştir.


Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı


Öğr. Gör. Süha KÜLÇE


Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV


Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN


Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE


**T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜM KURULU KARARI**

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
28.02.2023	64	1

1-2023 YKS Yükseköğretim Programları Kontenjan Önerisi

Bölümümüz, 2023 YKS öğrenci kontenjanı ve koşul önerilerinin aşağıdaki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar vermiştir.

Programın Adı	Talep Edilen Kontenjanı
Elektrik 1.Öğretim	40
Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programı 1.Öğretim	40


Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Süha KÜLÇE


Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV


Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN


Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	29.05.2023
		Toplantı Sayısı	66
		Sayfa No	1 / 1

1-2023-2024 Eğitim- Öğretim Yılından İtibaren Uygulanması Planlanan Ders Programları ile İlgili Yapılan Değişiklikler:

Bölümümüz Programlarına ait Ders Programlarında herhangi bir değişiklik talebimizin olmamasından dolayı, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında mevcut ders planlarının uygulanmasının uygunluğuna oybirliği ile karar verildi.

Ek: Ders Planı (4 Sayfa)



Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı



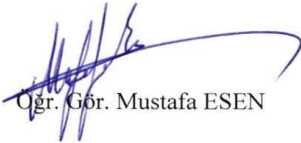
Öğr. Gör. Süha KÜLÇE



Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV




Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ



Öğr. Gör. Mustafa ESEN



Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	29.05.2023
		Toplantı Sayısı	66
		Sayfa No	1 / 1

1-2023-2024 Eğitim- Öğretim Yılından İtibaren Uygulanması Planlanan Ders Programları ile İlgili Yapılan Değişiklikler:

Bölümümüz Programlarına ait Ders Programlarında herhangi bir değişiklik talebimizin olmamasından dolayı, 2023-2024 eğitim-öğretim yılında mevcut ders planlarının uygulanmasının uygunluğuna oybirliği ile karar verildi.

Ek: Ders Planı (4 Sayfa)



Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Süha KÜLÇE


Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV


Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN


Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	11.09.2023
		Toplantı Sayısı	67
		Sayfa No	1 / 1

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

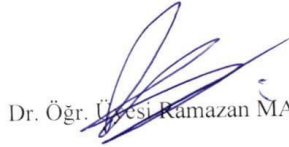
Bölümümüz Elektrik ve Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği Programlarına ait, 2023-2024 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı ders görevlendirmelerin ekteki şekliyle uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Ek: Ders Görevlendirme Çizelgeleri (3 Sayfa)



Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı

Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
(İzinli)



Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV




Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ



Öğr. Gör. Mustafa ESEN



Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE


	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	26.09.2023
		Toplantı Sayısı	70
		Sayfa No	1 / 1

1-Azami Öğrenim Süresi Sonunda Kayıtlı Olduğu Programdan Hiç Almadığı/Almadığı Dersler İle FF, FD, K, NA Notu Alınan Derslerin Sayısı 6 (Altı) Ve Daha Fazla Olan Öğrencilerin İlişğın Kesilmesi.

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44. Maddesi Uyarınca Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans Ve Lisans Öğretiminde Ek Sınav Haklarına Dair Uygulama Esaslarının 3 üncü maddesi "Azami öğrenim süresi sonunda ek sınavlara girdikten sonra kayıtlı olduğu programdan hiç almadığı/alamadığı dersler ile FF, FD, K, NA notu alınan derslerin sayısı 6 (altı) ve daha fazla olan öğrencilerin üniversite ile ilişğın kesilir." hükmü gereğince aşağıda isimleri belirtilen öğrencilerin ilişğın kesilmesinin uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğı ile karar verilmiştir.


Ek: Liste (1 Sayfa)

ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	PROGRAMI	ALMADIĞI/DEVAMSIZ/BAŞARISIZ DERS SAYISI	ALMADIĞI/DEVAMSIZ DERS SAYISI	BAŞARISIZ DERS SAYISI NA Dahil	DEVAMSIZ DERS SAYISI
1815002019	ALİ	AKSAKAL	Elektrik	33	28	5	13
0223004029	MEHMET ERCAN	MERCAN	Elektrik	17	Yok	17	2
1815002008	EMRE	BEGLEN	Elektrik	23	21	2	13
1015002005	EMRE	KARADAĞ	Elektrik	6	1	5	0
1615002044	HİKMET	ÖZKAN	Elektrik	6	1	5	0
1615002029	YAŞAR	MIRIK	Elektrik	6	1	5	0
1915002001	MUSTAFA YASIN	AKBAŞ	Elektrik	16	12	4	2


Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı


Öğr. Gör. Süha KÜLÇE


Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV



Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN


Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	TCKİMLİK	SINIF	MÜFREDAT	GNO	EKSİNAV DAN YARARLANDI MI?	ALMADIĞI/DEVAMSIZ/ BASARISIZ DERS SAYISI	ALMADIĞI/DEVAMSIZ DERS SAYISI	BASARISIZ DERS SAYISI NA Dahil	DEVAMSIZ DERS SAYISI	EK SINAV HAKKI	SINIRSIZ SINAV HAKKI	ÜÇ YARIYIL DÖNEM HAKKI	DÖRT YARIYIL DÖNEM HAKKI
Elektrik															
1815002019	ALİ	AKSAKAL	49234189976	2	Bologna 2012	0	Hayır	33	28	5	13	Yok	Yok	Yok	Yok
0223004029	MEHMET ERCAN	MEİRCAN	35761639886	2	Bologna 2012	0,81	Hayır	17	Yok	17	2	Var	Yok	Yok	Yok
1815002008	EMRE	BEÇLEN	53470234468	2	Bologna 2012	1	Hayır	23	21	2	13	Yok	Yok	Yok	Yok
1015002005	EMRE	KARADAĞ	27019931798	2	Bologna 2010	1,57	Hayır	6	1	5	0	Var	Yok	Yok	Yok
1615002044	HİKMET	ÖZKAN	29581923706	2	Bologna 2012	1,8	Hayır	6	1	5	0	Var	Yok	Yok	Yok
1615002029	YAŞAR	MİRİK	44146360772	2	Bologna 2012	1,85	Hayır	6	1	5	0	Var	Yok	Yok	Yok
1915002001	MUSTAFA YASIN	AKBAŞ	10190491588	2	2019-2020	2,11	Hayır	16	12	4	2	Yok	Yok	Yok	Yok



 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	21.09.2023
		Toplantı Sayısı	69
		Sayfa No	1 / 1


1-Azami Öğrenim Süresi Sonunda Kayıtlı Olduğu Programdan Hiç Almadığı/Almadığı Dersler İle FF, FD, K, NA Notu Alınan Derslerin Sayısı 6 (Altı) Ve Daha Fazla Olan Öğrencilerin İlişğın Kesilmesi.

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44. Maddesi Uyarınca Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Ön lisans Ve Lisans Öğretiminde Ek Sınav Haklarına Dair Uygulama Esaslarının 3 üncü maddesi "Azami öğrenim süresi sonunda ek sınavlara girdikten sonra kayıtlı olduğu programdan hiç almadığı/alamadığı dersler ile FF, FD, K, NA notu alınan derslerin sayısı 6 (altı) ve daha fazla olan öğrencilerin üniversite ile ilişğın kesilir." hükmü gereğince aşağıda isimleri belirtilen öğrencilerin ilişğın kesilmesinin uygunluğuna ve Müdürlük Makamına arzına oy birliğı ile karar verilmiştir.

Ek: Liste (2 Sayfa)

S. No	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	PROGRAMI	ALMADIĞI/DEVAMSIZ/BAŞARISIZ DERS SAYISI	ALMADIĞI/DEVAMSIZ DERS SAYISI	BAŞARISIZ DERS SAYISI NA Dahil	DEVAMSIZ DERS SAYISI
1	1915002048	ENES	MARTI	Elektrik	25	17	8	6
2	1815002032	MUAMMER	AKIŞ	Elektrik	31	22	9	8
3	1815002039	NURETTİN	ŞAVKAN	Elektrik	29	14	15	3
4	1915002025	OSMAN	ÜLKER	Elektrik	20	7	13	4
5	1915002066	UMUT	KALEM	Elektrik	19	Yok	20	0
6	1915002008	RECEP	YOLCU	Elektrik	20	11	9	9
7	9715002092	ZAFER	DİKEN	Elektrik	26	5	21	2
8	1915002011	HALİL İBRAHİM	ÖĞÜNÇ	Elektrik	16	Yok	16	2
9	1815002030	DOĞUKAN	KINAYTÜRK	Elektrik	25	11	14	3
10	0313004026	HASAN	YILMAZ	Elektrik	22	2	20	3
11	1915002028	YUSUF	GÜVERCİN	Elektrik	17	Yok	17	2
12	1815002044	MURAT	TOKMAK	Elektrik	21	8	13	0
13	1815002040	HARUN	ÇUKUR	Elektrik	21	7	14	0
14	1815002029	ATAKAN TUFAN	SAKA	Elektrik	19	7	12	0
15	1915002051	GÜLBEY	DAL	Elektrik	11	Yok	13	0
16	1915002020	EMRE	BOZTEPE	Elektrik	11	Yok	13	0
17	0313004028	HÜSEYİN	YILDIRIM	Elektrik	17	1	16	3
18	1915002002	OĞUZHAN	KAYALI	Elektrik	17	17	Yok	8
19	1915002029	YUSUF	SOYTÜRK	Elektrik	13	Yok	13	1
20	1415002055	SEFA	ŞİMŞEK	Elektrik	9	1	8	1
21	1815002026	RAMAZAN	KURU	Elektrik	15	Yok	15	0
22	1915002030	SELÇUK	ERKORKMAZ	Elektrik	14	Yok	15	0
23	1815002038	MEHMET ALP	KARAKOÇ	Elektrik	18	9	9	0
24	1325002026	HACI ZAFER	KARADUMAN	Elektrik İ.Ö.	28	18	10	1
25	1615002056	ZEKERİYYA	ŞATAF	Elektrik İ.Ö.	14	5	9	4




Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı



Öğr. Gör. Siha KÜLÇE

Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV
(İzinli)


Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN



Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ (TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU) ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ KURUL KARARLARI	Toplantı Tarihi	13.09.2023
		Toplantı Sayısı	68
		Sayfa No	1 / 1

1- Kaydı Silinecek Öğrenciler

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

BÖLÜM	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	SINIFI	DURUMU	EĞİTİM YILI
Elektrik	1415002016	ARİF	KILINÇ	2	Kayıt Yenilemedi	9
Elektrik	1515002040	ENES	ÖZKAN	2	Kayıt Yenilemedi	8
Elektrik	1715002035	KENAN	ULUCAN	2	Kayıt Yenilemedi	6
Elektrik	1815002016	TEVFİK	DEMİRALAY	2	Kayıt Yenilemedi	5
Elektrik İ.Ö.	223004022	HÜSEYİN	AYDIN	2	Kayıt Yenilemedi	5
Elektrik İ.Ö.	1225002035	İBRAHİM HAKKI	TAŞDEMİR	2	Kayıt Yenilemedi	11
Elektrik İ.Ö.	1325002005	MEHMET ALİ	TAŞ	2	Kayıt Yenilemedi	10
Elektrik İ.Ö.	1625002025	MERT CAN	YILMAZ	2	Kayıt Yenilemedi	7


Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı

Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
(İzinli)


Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV


Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ


Öğr. Gör. Mustafa ESEN


Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE

S. No	ÖĞRENCİ NO	ADI	SOYADI	TCKİMLİK	SINIF	MÜFREDAT	İNO	EKSİNAV DANDAN YARARLANDI MI?	ALMADIĞI/DEVAMSIZ/BAŞARISIZ DERS SAYISI	ALMADIĞI/DEVAMSIZ DERS SAYISI	BAŞARISIZ DERS SAYISI NA Dahil	DEVAMSIZ DERS SAYISI	EK SINAV HAKKI	SINIRSIZ SINAV HAKKI	ÜÇ YARIYIL DÖNEM HAKKI	DÖRT YARIYIL DÖNEM HAKKI
Elektrik																
1	1915002048	ENES	MARTI	23726040464	2	2019-2020	0	Hayır	25	17	8	6	Yok	Yok	Yok	Yok
2	1815002032	MUHAMMER	AKIŞ	27409090494	2	Bologna 2012	0,09	Hayır	31	22	9	8	Yok	Yok	Yok	Yok
3	1815002039	NURETTİN	ŞAVKAN	18467219996	2	Bologna 2012	0,28	Hayır	29	14	15	3	Yok	Yok	Yok	Yok
4	1915002025	OSMAN	ÖLKER	24331449628	2	2019-2020	0,3	Hayır	20	7	13	4	Yok	Yok	Yok	Yok
5	1915002066	UMUT	KALEM	22717631278	2	2019-2020	0,31	Hayır	19	Yok	20	0	Var	Yok	Yok	Yok
6	1915002008	RECEP	YOLCU	31466052674	2	2019-2020	0,37	Hayır	20	11	9	9	Yok	Yok	Yok	Yok
7	9715002092	ZAFER	DİKEN	48820204440	2	Bologna 2012	0,39	Hayır	26	5	21	2	Var	Yok	Yok	Yok
8	1915002011	HALİL İBRAHİM	ÖĞÜNÇ	37429201312	2	2019-2020	0,43	Hayır	16	Yok	16	2	Var	Yok	Yok	Yok
9	1815002030	DOĞUKAN	KINAYTÜRK	24944000834	2	Bologna 2012	0,45	Hayır	25	11	14	3	Yok	Yok	Yok	Yok
10	0313004026	HASAN	YILMAZ	13979372382	2	Bologna 2012	0,54	Hayır	22	2	20	3	Var	Yok	Yok	Yok
11	1915002028	YUSUF	GÜVERCİN	10651074824	2	2019-2020	0,55	Hayır	17	Yok	17	2	Var	Yok	Yok	Yok
12	1815002044	MURAT	TOKMAK	40552481032	2	Bologna 2012	0,67	Hayır	21	8	13	0	Yok	Yok	Yok	Yok
13	1815002040	HARUN	ÇUKUR	29098865704	2	Bologna 2012	0,7	Hayır	21	7	14	0	Yok	Yok	Yok	Yok
14	1815002029	ATAKAN TUFAN	SAKA	10013055140	2	Bologna 2012	0,9	Hayır	19	7	12	0	Yok	Yok	Yok	Yok
15	1915002051	GÖLBEY	DAL	19244198244	2	2019-2020	0,91	Hayır	11	Yok	13	0	Var	Yok	Yok	Yok
16	1915002020	EMRE	BOZTEPE	24833004790	2	2019-2020	0,96	Hayır	11	Yok	13	0	Var	Yok	Yok	Yok
17	0313004028	HÜSEYİN	YILDIRIM	40189399878	2	Bologna 2012	0,99	Hayır	17	1	16	3	Var	Yok	Yok	Yok
18	1915002002	OĞUZHAN	KAYALI	23999384456	2	2019-2020	1,09	Hayır	17	17	Yok	8	Yok	Var	Yok	Yok
19	1915002029	YUSUF	SOYTÜRK	10479036820	2	2019-2020	1,09	Hayır	13	Yok	13	1	Var	Yok	Yok	Yok
20	1415002055	SEFA	ŞİMŞEK	26152002570	2	Bologna 2012	1,14	Hayır	9	1	8	1	Var	Yok	Yok	Yok
21	1815002026	RAMAZAN	KURU	35206665586	2	Bologna 2012	1,15	Hayır	15	Yok	15	0	Var	Yok	Yok	Yok
22	1915002030	SELÇUK	ERKORKMAZ	50956130290	2	2019-2020	1,19	Hayır	14	Yok	15	0	Var	Yok	Yok	Yok
23	1815002038	MEHMET ALP	KARAKOÇ	33721704490	2	Bologna 2012	1,63	Hayır	18	9	9	0	Yok	Yok	Yok	Yok
Elektrik LÖ.																
1	1325002026	HACI ZAFER	KARADUMAN	51343116644	2	Bologna 2012	0,38	Hayır	28	18	10	1	Yok	Yok	Yok	Yok
2	1615002056	ZEKERİYYA	ŞATAF	13250386312	2	Bologna 2012	0,93	Hayır	14	5	9	4	Var	Yok	Yok	Yok



MK 3

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



T.C.
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-80924516-050.06.01-69008
Konu : Komisyon Üyeleri Güncellemesi

21.11.2023

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Bölümümüz Programlarına ait, Koordinatörlükler ve Komisyon Üyeleri güncellenmiş olup, görevlendirilen öğretim elemanları ekteki tabloda belirtilmiştir.
Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Bölüm Başkanı

Ek: Tablo (1 sayfa)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: BA86EE01

Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Merkez/ ISPARTA
Tel No: (246) 211-1512 Faks No: (246) 237-1717
E-Posta: nimeyurttadur@isparta.edu.tr İnternet Adresi: tbmyo.isparta.edu.tr
Kep Adresi: isubu@hs01.kep.tr

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

Bilgi İçin: Arzu Meryem KANTAR
Sürekli İşçi (696)

Tel No:



KOMİSYON ÜYELERİ

21/11/2023

Program Koordinatörü	Elektrik	Öğr. Gör. Mustafa ESEN
Program Koordinatörü	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ
ACTS Koordinatörü	Elektrik	Öğr. Gör. Mustafa ESEN
ACTS Koordinatörü	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV
Farabi Programı Koordinatörü	Elektrik	Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE
Farabi Programı Koordinatörü	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Mevlana Koordinatörü	Elektrik	Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE
Mevlana Koordinatörü	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Erasmus Koordinatörü	Elektrik	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Erasmus Koordinatörü	Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU

İntibak Komisyonu

Program:	Komisyon Başkanı	Komisyon Üyesi:	Komisyon Üyesi:
Elektrik	Öğr. Gör. Mustafa ESEN	Öğr. Gör. Süha KÜLÇE	Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE
Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU

Mezuniyet Tescil Komisyonu

Program:	Komisyon Başkanı	Komisyon Üyesi:	Komisyon Üyesi:
Elektrik	Öğr. Gör. Süha KÜLÇE	Öğr. Gör. Mustafa ESEN	Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE
Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU

Yatay Geçiş Komisyonu

Program:	Komisyon Başkanı	Komisyon Üyesi:	Komisyon Üyesi:
Elektrik	Öğr. Gör. Mustafa ESEN	Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE	Öğr. Gör. Süha KÜLÇE
Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU

Staj Komisyonu

Program:	Komisyon Başkanı	Asil Komisyon Üyesi:	Komisyon Üyesi:
Elektrik	Öğr. Gör. Mustafa ESEN	Öğr. Gör. Süha KÜLÇE	Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE
Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU

Uygulamalı Eğitimler Komisyonu

Program:	Komisyon Başkanı	Komisyon Üyesi:	Komisyon Üyesi:	Komisyon Üyesi:
Elektrik	Öğr. Gör. Süha KÜLÇE	Öğr. Gör. Mustafa ESEN	Öğr. Gör. Yasemin BAYRAM GÖKÇE	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU
Nükleer Teknolojisi ve Radyasyon Güvenliği	Doç. Dr. Kadir GÜNOĞLU	Dr. Öğr. Üyesi Murat KOÇ	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan MANAV	