

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

### DERS PLANINDA YAPILACAK DERS DEĞİŞİKLİKLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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

Bölüm AKTS Koordinatörü Adı-Soyadı, İmza	Kontrol Eden Adı-Soyadı, İmza	Bölüm Başkanı Adı-Soyadı, İmza
Dr. Öğr. Üyesi Kemal Muhammet ERTEN 18/08 /2023	<u>Gör. İsmail İlke KÖSE</u> Müdür Yardımcısı 23.10.8/2023	Dr. Öğr. Üyesi Kemal Muhammet ERTEN 18/08 /2023

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>Geri Bildirimi İleten Kişinin</b>			
Adı Soyadı	Fethi YAZICIOĞLU (İnşaat Mühendisi)		
Cep Telefonu			
E-Posta Adresi			
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

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

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

DERS PLANINDA YAPILACAK DERS DEĞİŞİKLİKLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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

Bölüm AKTS Koordinatörü Adı-Soyadı, İmza	Kontrol Eden Adı-Soyadı, İmza	Bölüm Başkanı Adı-Soyadı, İmza
10 / 08 / 2023 Dr. Öğr. Üyesi Nurcan YAĞMURLU	10 / 08 / 2023 Dr. Öğr. Üyesi Mustafa ÖZYÜCEL Dekan Yardımcısı	10 / 08 / 2023 Dr. Öğr. Üyesi Nurcan YAĞMURLU

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

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


<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	25.07.2023
-----------------------------	------------

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

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

<p>Muhasebe ve Finans Yönetim Bölümü Bu bağlamda her iki alandaki derslerimi düşünüyorum. Muhasebe alanı uygulamaları gayet uygun, mümkün olduğunca pratik düşünüyorum. Son sınıfa kadar muhasebe derslerini düşünüyorum. Finans derslerinin çoğunu gözetilerek verilmesi yerinde olacaktır fikrindeyim. Bu sayede öğrenciler SPK sınavı gibi sınavlar için başarıyla enstrümanlarla ilgili de alt yapının</p>	[REDACTED]
--	------------

- Bu formun amacı sunduğumuz hizmetleri iyileştirmek için geribildirimler almaktır.
- Geri bildirimleriniz hakkında size dönüş yapmaktadırlar.

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


<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	24.07.2023
-----------------------------	------------

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

<b>Geri Bildirimi İleten Kişinin</b>			
<b>Adı Soyadı</b>	Mustafa KARAASLAN (SMMM)		
<b>Cep Telefonu</b>	[REDACTED]		
<b>E-Posta Adresi</b>	[REDACTED]		
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>			
<p>Muhasebe ve Finans Yönetimi Bölümü ders müfredatlarında teorik derslerin yanı sıra uygulamalı derslerin de yer alması gerektiğini düşünmekteyim. Çünkü yeni mezunların sektöre kazandırılması ve kalifiye birer meslek mensubu olmaları için alanında uygulama becerilerine sahip olması gerekmektedir. Mezun öğrencilerin teoriye hâkim, ancak uygulamada yetersiz oldukları gözlenmektedir. İlgili müfredatta bir yarıyıl işyeri eğitiminin olması öğrencilerin uygulama açısından kendini geliştirmek için bir fırsat olsa da diğer yarıyıllara muhasebe ve finans alanında uygulama derslerinin eklenmesinin fayda sağlayacağı düşüncesindeyim. Bu şekilde mezun öğrencilerin sektörün ihtiyaçlarına cevap verebilecek yeterli bilgi ve beceriye sahip olacağı kanaatindeyim.</p>			

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

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


<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	25.07.2023
-----------------------------	------------

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

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

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>	
<p>Muhasebe ve Finans Bölümü muhasebe ve finans alanında yetkin kişileri iş hayatına hazırlamaktadır. Bu bağlamda bölüm derslerinin amacına uygun bir şekilde hazırlandığı kanaatine varmaktayım. Bölüm mezunlarının farklı alanlara yönelme durumlarına karşı bölüm kapsamında ders çeşitliliği oluşmuştur. Bölüm tarafından yapılan bu uygulama mezunlarının farklı alanlarda da kendilerini geliştirme imkanı bulacaktır. Bu çerçevede mezunlar kendilerine farklı alanlarda da istihdam olanağı bulabilme imkanına sahip olacaklardır. Bölüm ders müfredatı olarak genel bir bakış açısıyla değerlendirme yaptığımda finans dersleri muhasebe dersleri birbirini dengelese de muhasebe ders çeşitliliğinin artırılmasının faydalı olacağı kanaatindeyim. Bölümden mezun olacak olan öğrencilerin iş hayatında kolaylıkla kendilerine yer bulacağı kanaatindeyim.</p>	

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

	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>SÜTCÜLER R. PROF. FAKÜLTESİ/ YÖNESLEK</b> <b>Dr. Hasan Görbür YÜKSEKOKULU</b> <b>DERS DEĞİŞİKLİK PLANLARI KONTROL FORMU</b>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0100
		Yürürlük Tarihi	31.12.2021
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 1

### DERS PLANINDA YAPILACAK DERS DEĞİŞİKLİKLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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

Bölüm AKTS Koordinatörü Adı-Soyadı, İmza	Kontrol Eden Adı-Soyadı, İmza	Bölüm Başkanı Adı-Soyadı, İmza
10. / 8. / 20. 23 Dr. Öğr. Üyesi Cihan ÖZGÜR	10. / 8. / 20. 23 Dr. Öğr. Üyesi Cihan ÖZGÜR	10. / 8. / 20. 23 Dr. Öğr. Üyesi Cihan ÖZGÜR

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



 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 2

<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	10.08.2023
-----------------------------	------------

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

<b>Geri Bildirimi İleten Kişinin</b>			
<b>Adı Soyadı</b>	İlker Yusuf Naraltın		
<b>Cep Telefonu</b>	[REDACTED]		
<b>E-Posta Adresi</b>	[REDACTED]		
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

<b>Geri Bildirim Açıklaması</b>
<p>Merhaba,</p> <p>Bahsettiğiniz bu derslerin, öğrencilerin gelişiminde faydası olacağı ve mezun olduktan sonraki çalışma hayatlarında kolaylık sağlayacağı görüşündeyiz. MEDA İŞ GÜVENLİĞİ MERKEZİ ÇEVRE DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. olarak çalışma hayatımızda en çok rastlanan konularda öğrencilerin eğitim alması, iş güvenliği çalışma alanlarını da geliştireceği aşikardır.</p> <p>İlgilerinize teşekkür ederiz.</p> <p>Başarılar dilerim.</p> <p>İLKER YUSUF NARALTIN MEDA İŞ GÜVENLİĞİ MERKEZİ ÇEVRE DANIMANLIK SAN. TİC. A.Ş. Çevre Mühendisi / İş Güvenliği Uzmanı</p> <p>2023-08-10 11:43, Cihan Özgür yazmış:</p> <p>&gt; Sayın Yetkili,</p> <p>&gt;</p> <p>&gt; Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sütçüler Prof. Dr. Hasan</p> <p>&gt; Gürbüz Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği programı</p> <p>&gt; olarak 2023-2024 Eğitim Öğretim yılından geçerli olmak üzere</p> <p>&gt; programımıza aşağıda belirtilen derslerin eklenmesi</p> <p>&gt; düşünülmektedir. Bu dersler ile ilgili bir dış paydaş olarak</p> <p>&gt; görüşlerinizi bizlerle paylaşmanızı istirham ediyoruz.</p> <p>&gt;</p> <p>&gt; İyi çalışmalar.</p> <p>&gt;</p> <p>&gt; Ders 1: İş Güvenliğinde Eğitim Metotları</p> <p>&gt; Ders 2: Risk Analizi Uygulamaları</p> <p>&gt; Ders 3: İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı Uygulamaları</p> <p>&gt;</p> <p>&gt; --</p> <p>&gt;</p> <p>&gt; Dr. Öğr. Üyesi Cihan ÖZGÜR</p> <p>&gt; Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi</p> <p>&gt; Sütçüler Prof. Dr. Hasan Gürbüz MYO</p>



**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU**

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	2 / 2

- > İş Sağlığı ve Güvenliği Programı  
> Bölüm Başkanı  
> -----  
> Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
> İleri Teknolojiler ABD  
> -----  
> Atık Yönetimi Danışma Kurulu

--  
Saygılarımla.

İlker Yusuf NARALTIN  
Çevre Mühendisi

İletişim :

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

**Zimbra****Re: Dış Paydaş Görüşü****Kimden :** İlker Yusuf NARALTIN

10 Ağu 2023 Per 11:55

**Konu :** Re: Dış Paydaş Görüşü**Kime :** Cihan Özgür <>

Merhaba,

Bahsettiğiniz bu derslerin, öğrencilerin gelişiminde faydası olacağı ve mezun olduktan sonraki çalışma hayatlarında kolaylık sağlayacağı görüşündeyiz. MEDA İŞ GÜVENLİĞİ MERKEZİ ÇEVRE DANIŞMANLIK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. olarak çalışma hayatımızda en çok rastlanan konularda öğrencilerin eğitim alması, iş güvenliği çalışma alanlarını da geliştireceği aşikardır.

İlgilerinize teşekkür ederiz.

Başarılar dilerim.

İLKER YUSUF NARALTIN  
MEDA İŞ GÜVENLİĞİ MERKEZİ ÇEVRE DANIŞMANLIK SAN. TİC. A.Ş.  
Çevre Mühendisi / İş Güvenliği Uzmanı

2023-08-10 11:43, Cihan Özgür yazmış:

&gt; Sayın Yetkili,

&gt;

&gt; Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Sütçüler Prof. Dr. Hasan

> Gürbüz Meslek Yüksekokulu İş Sağlığı ve Güvenliği programı  
> olarak 2023-2024 Eğitim Öğretim yılından geçerli olmak üzere  
> programımıza aşağıda belirtilen derslerin eklenmesi  
> düşünülmektedir. Bu dersler ile ilgili bir dış paydaş olarak  
> görüşlerinizi bizlerle paylaşmanızı istirham ediyoruz.

&gt;

&gt; İyi çalışmalar.

&gt;

&gt; Ders 1: İş Güvenliğinde Eğitim Metotları

&gt; Ders 2: Risk Analizi Uygulamaları

&gt; Ders 3: İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı Uygulamaları

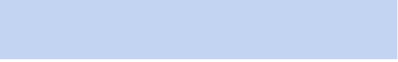
&gt;

&gt; --

>  
> Dr. Öğr. Üyesi Cihan ÖZGÜR  
> Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi  
> Sütçüler Prof. Dr. Hasan Gürbüz MYO  
> İş Sağlığı ve Güvenliği Programı  
> Bölüm Başkanı  
> -----  
> Lisansüstü Eğitim Enstitüsü  
> İleri Teknolojiler ABD  
> -----  
> Atık Yönetimi Danışma Kurulu

--  
Saygılarımla.

İlker Yusuf NARALTIN  
Çevre Mühendisi

İletişim : 

DERS PLANINDA YAPILACAK DERS DEĞİŞİKLİKLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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

Bölüm AKTS Koordinatörü Adı-Soyadı, İmza	Kontrol Eden Adı-Soyadı, İmza	Bölüm Başkanı Adı-Soyadı, İmza
... / ... / 20...	21.08. / 2023 Dr.öğr. Üyesi Kıyas KAYAALP	21.08 / 2023 Dr.öğr. Üyesi Barhan DUMAN

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MÜFREDAT DEĞİŞİKLİK VE DERS DÜZENLEME DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman No	ÖİDB-FRM-0063
Yürürlük Tarihi	31.12.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1/1

Fakülte / Meslek Yüksekokulu : TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ  
Bölüm / Program : BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

ESKİ MÜFREDAT											ÖNERİLEN MÜFREDAT					Yapılan İşlem
Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	1.YARIYIL					2.YARIYIL					Oran Kosul			
			Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U		K	AKTS	
7								BLG-401	Mühendislik Ekonomisi	Z	2	0	2	3		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-403	Bitirme Tezi I	Z	0	2	1	2		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-405	Makine Öğrenmesi	Z	3	1	3,5	5		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-421	İleri Java Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-423	Mikroservisler	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-425	İleri Web Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-427	Grafik Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-431	Sızma Testleri	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-433	Derin Öğrenme Giriş	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-435	Doğal Dil İşleme	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-441	Endüstri 4.0 ve Dijital Dönüşüm	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-443	Ağ ve Sistem Yönetimi	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-445	Kablosuz Ağlar	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-447	Endüstriyel Haberleşme Teknikleri	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-449	Nesnelerin İnterneti	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-451	Blokzincir ve Kriptoloji Teknikleri	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-453	Gömülü Sistem Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-455	FPGA Programlamaya Giriş	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-457	Robotik Sistemler	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
5	BLG-333	Yazılım Mühendisliğinde Proje Yönetimi	S	3	0	3	4									Ders Silme
										<b>Toplam</b>	53	3	54,5	74		
2.YARIYIL											2.YARIYIL					Yapılan İşlem
Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	2.YARIYIL					2.YARIYIL					Oran Kosul			
			Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U		K	AKTS	
8								BLG-402	Bitirme Tezi II	Z	0	2	1	2		Yeni Ders Ekleme
8								TKF-412	İşletmede Mesleki Eğitim	Z	5	35	5	18		Yeni Ders Ekleme
8								TKF-416	Staj	Z	0	2	0	10		Yeni Ders Ekleme
										<b>Toplam</b>	5	39	6	30		

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

DERS PLANINDA YAPILACAK DERS DEĞİŞİKLİKLERİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

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

Bölüm AKTS Koordinatörü Adı-Soyadı, İmza	Kontrol Eden Adı-Soyadı, İmza	Bölüm Başkanı Adı-Soyadı, İmza
... / ... / 20...	21.10.2023 Dr. Öğr. Üyesi Kuyas KAYALP	21.10.2023 Dr. Öğr. Üyesi Burhan DUMAN

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MÜFREDAT DEĞİŞİKLİK VE DERS DÜZENLEME DEĞERLENDİRME FORMU

Doküman No	ÖİDB-FRM-0663
Yürürlük Tarihi	31.12.2021
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Fakülte / Meslek Yüksekokulu	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
Bölüm / Program	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

ESKİ MÜFREDAT										YENİ MÜFREDAT					Yapılan İşlem	
1. YARIYIL										1. YARIYIL						
Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ön Koşul	
7								BLG-401	Mühendislik Ekonomisi	Z	2	0	2	3		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-403	Bitirme Tezi I	Z	0	2	1	2		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-405	Makine Öğrenmesi	Z	3	1	3,5	5		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-421	İleri Java Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-423	Mikroservisler	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-425	İleri Web Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-427	Grafik Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-431	Sızma Testleri	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-433	Derin Öğrenmeye Giriş	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-435	Doğal Dil İşleme	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-441	Endüstri 4.0 ve Dijital Dönüşüm	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-443	Ağ ve Sistem Yönetimi	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-445	Kablosuz Ağlar	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-447	Endüstriyel Haberleşme Teknikleri	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-449	Nesnelerin İnterneti	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-451	Blokzincir ve Kriptoloji Teknikleri	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-453	Gömülü Sistem Programlama	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-455	FPGA Programlama ve Giriş	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
7								BLG-457	Robotik Sistemler	S	3	0	3	4		Yeni Ders Ekleme
5	BLG-333	Yazılım Mühendisliğinde Proje Yönetimi	S	3	0	3	4									Ders Silme
										<b>Toplam</b>	53	3	54,5	74		

2. YARIYIL										2. YARIYIL					Yapılan İşlem	
Yarıyıl	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS	Ders Kodu	Dersin Adı	Z/S	T	U	K	AKTS		Ön Koşul
8								BLG-402	Bitirme Tezi II	Z	0	2	1	2		Yeni Ders Ekleme
8								TKF-412	İşletmede Mesleki Eğitim	Z	5	35	5	18		Yeni Ders Ekleme
8								TKF-416	Staj	Z	0	2	0	0		Yeni Ders Ekleme
										<b>Toplam</b>	5	39	6	30		

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