



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
DIŞ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi	29.11.2023
-----------------------------	------------

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	Doç. Dr. Bayram KILIÇ		
Cep Telefonu			
E-Posta Adresi	bayramkiliç@mehmetakif.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Programın öncelikle otomotiv bölümüne alternatif olması düşüncesiyle açılmıştır. Daha sonrasında gerek YÖK'ün programı desteklemesi ve öğrenciler tarafından ilgi gösterilmesiyle kontenjanlar dolmaktadır. Gelen öğrenci profiline bakıldığında normal lise mezunu öğrenciler gelmektedir. Meslek lisesi öğrencilerinden gelenler olmadığı için temel bilgi noktasında zayıf bir profille karşılaşılmaktadır. Bu anlamda meslek liselerinin ilgili bölümlerinden mezun olan öğrencilerin teşvik edilmesi programın ilerlemesi açısından iyi olacağı düşüncesindeyim.

Elektrikli araç teknolojilerinin günümüzde hızlı bir şekilde ilerlemesiyle bu alanda kalifiye eleman ihtiyacı doğmuştur. Toyota, MG, Suzuki gibi firmalar bu programın ilerlemesi konusunda destek sağlamaktadırlar. Bu bağlamda Toyota firması hibrid bir aracı okulumuza hibe etmiştir.

Programda verilen dersler noktasında kitap, teknik not gibi kaynakların eksikliği eğitimi etkileyen faktörlerden birisi olarak karşımıza çıkıyor. Hibrid ve elektrikli araç teknolojisinin yeni olmasından dolayı teknik bilgiler firmalar tarafından paylaşılmak istenmeyişi ders kaynakları noktasında sorunlara sebep olmaktadır.

Program elektrik, elektronik, makine gibi programları kapsamamasından dolayı programın ilerlemesi birçok alanda kalifiye eleman yetiştirilmesi ve öğrencilerin bahsi geçen alanlarda temel bilgi ve becerilere sahip olmasının önüne açmaktadır.

Ülkemizin de elektrikli araçlar konusunda yapmış olduğu ilerlemeler sayesinde ortaya çıkan yerli otomobilimiz TOGG'un üretiminden geliştirilmesine ve hatta pazarlanmasına kadar programımızdan mezun olan öğrencilerin etkin olacağı kanaatindeyim. Sadece otomotiv sektörü olarak değil savunma, uçak sanayisi gibi alanları da destekleyecek bir programdan mezun olan öğrencilerin istihdam açısından sorun yaşayacaklarını düşünmüyorum.

Böyle nitelikli bir programın açılmasında gerekli altyapı sağlanarak başlandığı taktirde sektörel anlamda eksikliğin giderilmesinin yanı sıra üniversite açısından bir prestij sağlayacaktır. Birçok bölümü kapsamamasından dolayı da öğretim elemanları arasında multidisipliner bir yapının oluşmasını sağlayacaktır.

Doç. Dr. Bayram KILIÇ
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanı

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
DIŞ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 29.11.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı Mustafa EROL
Cep Telefonu
E-Posta Adresi
Paydaş Öğrenci Çalışan Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi bölümü 1. Sınıf öğrencisiyim. Bu bölümü araştırarak ve isteyerek tercih ettim. Elektrikli araçların kullanımının giderek artması ve bu araçların bakımı, onarımı ile ilgili eksikliklerin olması bu bölümü tercih etmemdeki en büyük etken olmuştur.

Okulumuzda verilen eğitimle birlikte sadece hibrid ve elektrikli araçlar değil otomotiv sektörü açısından alınması gereken eğitimleri de alacağımızı düşünüyorum. Aldığımız eğitim bizi sadece otomotiv sektörü açısından değil makine elektronik gibi alanlarda da bilgi sahibi olmamızı sağlayacaktır. Yani okuldan mezun olunca otomotiv sektörünün dışında makine ve elektronik alanlarda da iş imkanı bulabileceğimizi düşünüyorum.

Aldığımız dersler çoğunlukla teorik olarak verilmektedir. Uygulamalı derslere ağırlık verilmesi bu alanda daha hızlı ve saha kolay ilerlememize katkı sağlayacaktır. Otomotiv sektöründe dünya genelinde çalışabilmek için verilen yabancı dile eğitiminin daha etkili olması gerektiğini düşünüyorum.

Artık bizimde yerli bir elektrikli otomobilimizin olması, savunma sanayinde gerçekleştirdiğimiz ilerlemeler bir çok alandan tekniker gibi elemanlara ihtiyaç duyulacaktır. Bu bölüm sayesinde bir çok alanda iş bulma imkanımızın olacağını düşünüyorum

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
DIŞ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 29.11.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	Doç. Dr. Bayram KILIÇ		
Cep Telefonu	[REDACTED]		
E-Posta Adresi	bayramkiliç@mehmetakif.edu.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Programın öncelikle otomotiv bölümüne alternatif olması düşüncesiyle açılmıştır. Daha sonrasında gerek YÖK'ün programı desteklemesi ve öğrenciler tarafından ilgi gösterilmesiyle kontenjanlar dolmaktadır. Gelen öğrenci profiline bakıldığında normal lise mezunu öğrenciler gelmektedir. Meslek lisesi öğrencilerinden gelenler olmadığı için temel bilgi noktasında zayıf bir profille karşılaşılmaktadır. Bu anlamda meslek liselerinin ilgili bölümlerinden mezun olan öğrencilerin teşvik edilmesi programın ilerlemesi açısından iyi olacağı düşüncesindeyim.

Elektrikli araç teknolojilerinin günümüzde hızlı bir şekilde ilerlemesiyle bu alanda kalifiye eleman ihtiyacı doğmuştur. Toyota, MG, Suzuki gibi firmalar bu programın ilerlemesi konusunda destek sağlamaktadırlar. Bu bağlamda Toyota firması hibrid bir aracı okulumuza hibe etmiştir.

Programda verilen dersler noktasında kitap, teknik not gibi kaynakların eksikliği eğitimi etkileyen faktörlerden birisi olarak karşımıza çıkıyor. Hibrid ve elektrikli araç teknolojisinin yeni olmasından dolayı teknik bilgiler firmalar tarafından paylaşılmak istenmeyişi ders kaynakları noktasında sorunlara sebep olmaktadır.

Program elektrik, elektronik, makine gibi programları kapsamından dolayı programın ilerlemesi birçok alanda kalifiye eleman yetiştirilmesi ve öğrencilerin bahsi geçen alanlarda temel bilgi ve becerilere sahip olmasının önüne açmaktadır.

Ülkemizin de elektrikli araçlar konusunda yapmış olduğu ilerlemeler sayesinde ortaya çıkan yerli otomobilimiz TOGG'un üretiminden geliştirilmesine ve hatta pazarlanmasına kadar programımızdan mezun olan öğrencilerin etkin olacağı kanaatindeyim. Sadece otomotiv sektörü olarak değil savunma, uçak sanayisi gibi alanları da destekleyecek bir programdan mezun olan öğrencilerin istihdam açısından sorun yaşayacaklarını düşünmüyorum.

Böyle nitelikli bir programın açılmasında gerekli altyapı sağlanarak başlandığı taktirde sektörel anlamda eksikliğin giderilmesinin yanı sıra üniversite açısından bir prestij sağlayacaktır. Birçok bölümü kapsamından dolayı da öğretim elemanları arasında multidisipliner bir yapının oluşmasını sağlayacaktır.

Doç. Dr. Bayram KILIÇ
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Elektrik ve Enerji Bölüm Başkanı

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
DIŞ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 29.11.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı Mustafa EROL
Cep Telefonu
E-Posta Adresi
Paydaş Öğrenci Çalışan Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi bölümü 1. Sınıf öğrencisiyim. Bu bölümü araştırarak ve isteyerek tercih ettim. Elektrikli araçların kullanımının giderek artması ve bu araçların bakımı, onarımı ile ilgili eksikliklerin olması bu bölümü tercih etmemdeki en büyük etken olmuştur.

Okulumuzda verilen eğitimle birlikte sadece hibrid ve elektrikli araçlar değil otomotiv sektörü açısından alınması gereken eğitimleri de alacağımızı düşünüyorum. Aldığımız eğitim bizi sadece otomotiv sektörü açısından değil makine elektronik gibi alanlarda da bilgi sahibi olmamızı sağlayacaktır. Yani okuldan mezun olunca otomotiv sektörünün dışında makine ve elektronik alanlarda da iş imkanı bulabileceğimizi düşünüyorum.

Aldığımız dersler çoğunlukla teorik olarak verilmektedir. Uygulamalı derslere ağırlık verilmesi bu alanda daha hızlı ve saha kolay ilerlememize katkı sağlayacaktır. Otomotiv sektöründe dünya genelinde çalışabilmek için verilen yabancı dile eğitiminin daha etkili olması gerektiğini düşünüyorum.

Artık bizimde yerli bir elektrikli otomobilimizin olması, savunma sanayinde gerçekleştirdiğimiz ilerlemeler bir çok alandan tekniker gibi elemanlara ihtiyaç duyulacaktır. Bu bölüm sayesinde bir çok alanda iş bulma imkanımızın olacağını düşünüyorum

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



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
İÇ PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	31.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 29.11.2023

Geri Bildirim Türü

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	Doç. Dr. Hatice VAROL ÖZKAVAK					
Cep Telefonu						
E-Posta Adresi	haticevarol@isparta.edu.tr					
Paydaş	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/>	Çalışan	<input type="checkbox"/>	Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Günümüz teknolojisinin gelişimi ile çevre dostu elektrikli sistemlerin kullanımı giderek yaygınlaşmıştır. Bu sistemlerden biriside elektrikli araçlardır. Özellikle emisyon sorunlarından dolayı dünya genelinde dizel araçların kullanımının kısıtlanması, benzinli araçlardaki yakıt maliyetlerinden dolayı insanlar hibrid ve elektrikli araçlara yönelmeye başlamıştır.

Buna göre Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi programı elektrik, elektronik ve makine bölümlerini birbirine bağlayıcı bir rol üstlenmektedir. Bu rolü sayesinde okulumuz bünyesinde bu programın olması bize büyük bir prestij kazanacaktır. Açılacak bu program sayesinde öğretim elemanlarımızın kendilerini bu alanda geliştirmelerine öncülük yapacaktır.

Yakıt türünün ne olduğunu bakılmaksızın ortaya çıkan enerjinin harekete çevrilmesi ve aktarım sistemleri noktasında makine bilgisine ihtiyaç duyulacaktır. Bu nedenle Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar denildiği zaman farklı motor tiplerinin çalışmasına hakim, makine elemanları ve aktarım sistemleri konusunda donanımlı elemanların yetişmesinde büyük öneme sahip olacaktır.

Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi programının bünyesinde farklı motor tipleri, makine elemanları, batarya sistemleri ve elektronik devrelerle ilgili altyapının sağlanmasıyla birlikte mezun öğrencilerimiz sadece hibrid ve elektrikli araçlar alanının yanı sıra birçok alanda iş bulma imkanına sahip olacaklardır.

Doç. Dr. Hatice VAROL ÖZKAVAK
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Makine Ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanı

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	25.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 04.12.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	Kudbeddin ŞEKER		
Cep Telefonu	[REDACTED]		
E-Posta Adresi	[REDACTED]		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Isparta ve çevresi ziraat ve sanayi alanında özellikle belli sektörlerde ve alanlarda Türkiye ortalamasının üstünde bir takım avantajlara sahip bir ilimiz. Eğitim hayatımın büyük bir kısmı ile iş hayatımın 3 yılı Isparta'da geçti. Isparta İ.İ.B.F işletme 1997 ilk mezunlardanım. Geçmişe dönecek olursam belki de neden ingilizce işletme okumadım diye ilk sorgulayacağım durum olurdu. Onun için ingilizcenin eksikliğini kamu yada özel sektör çalışanları ciddi bir şekilde iş alanlarında hissetmektedir. Bu eksiklik çeşitli zamanlarda ve çeşitli vasıtalar aracılığı ile giderilmeye çalışılsa da zaman ve maddi kayıplara yol açmaktadır. Dolayısıyla Isparta için açılacak bir ingilizce işletme bölümü;

1- Bölgenin kalifiye eleman ihtiyacını giderecek özellikle ihracat odaklı üretime geçen işletmelerin dış piyasalarda kendini ifade edecek eğitilmiş personel yetişmesine olanak sağlayacaktır.

2-Isparta ilinde ingilizce işletme bölümünün açılması yerel ve çevre öğrencilerin, Isparta'yı tercih etmelerini sağlayacaktır.

3- Özellikle yeni pazarlara ulaşma, müşteri portföyü oluşturma, dış ticaret ve kambiyo mevzuatı, ülkemizin iç ve dış ticareti ile ilgili temel vergisel ilkelerin öğretimi, finans ve finans yönetimi, devlet teşvikleri ile ilgili mevzuat ile lider yöneticilik konularında daha detaylı ders programları oluşturulmalıdır.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde ingilizce işletme programı Isparta ili için şu anda bir zorunluluktur. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde ingilizce işletme programı üniversite için bir yükselen bir marka değeri olacaktır. Tabiki bu girişimden Isparta, yerel ve çevre öğrenciler ve sonuç olarak **Türkiye Ekonomisi Kazançlı** çıkacaktır.

Doç.Dr. Kudbeddin Şeker
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
Kütahya Uygulamalı Bilimler Fakültesi

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	25.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 05.12.2023

Geri Bildirim Türü

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	Murat Ahmet ÇELİK					
Cep Telefonu						
E-Posta Adresi						
Paydaş	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input type="checkbox"/>	Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/>	Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

İşletme Bölümü hakkında öneriler

İşletme mezunu olarak alınan derslerin mesleğimdeki katkısını çokça görmüş bir Banka çalışanı olarak 16 yıllık deneyimlerimde gözlemlerim, bankacılık sektörü ve diğer özel sektörde işletme mezunlarının daha kolay istihdam edilmelerini sağlayacak önerilerde bulunmak gerekirse,

İşletme Bölümü firmaların Pazarlama, Satış ve sonrası hizmetleri, Finans, Muhasebe, Üretim alanlarındaki derslerini uygulama sahası olarak değerlendirdiğimizde akademik bilginin yanında uygulama alanlarının artırılması fark yaratacaktır.

Uygulama derslerine ağırlık verilmeli mutlaka zorunlu staj her yıl belirli ağırlıkta olmalı. Teoride görülen derslerin pratiğin işletmelerde staj programlarıyla desteklenmesi önemli derecede faydalı olabilecektir.

Pazarlama dersinde akademik bilgilerini gerçekte nasıl uygulandığını ve ne kadar işe yaradığını görmeleri açısından uygulama ödevleri yapılabilir örneğin belirli bir ürünü gerçek pazarda satmaya çalışmak, gerçekten öğrencileri bir ürünü satmaya çalışmalarını sağlamak,

Muhasebe finans, hukuk vb. dersleri; maliyet muhasebesi genel muhasebe gerçek hayatta yansımalarını görmek için örneğin en basit bir yevmiye kaydının gerçek hayatta nasıl gerçekleştiğini nasıl kayıt altına alındığı, işletmelerde günlük muhasebe kayıtları nasıl disiplinle tutulduğu, ticari hayatta Çek, senet, Satış sözleşmeleri vb. hukuki sonuç doğruna bilgi ve belgeler sık kullanılmakta bunları iş yerlerinde tecrübe etmeleri çok faydalı olacaktır.

Üniversite birçoğunda işletme bölümü var ancak uygulamalı işletme bölümü bildiğim kadarıyla yok Uygulamalı işletme mezunlarının daha kaliteli istihdam sağlayabilecek kanaatindeyim.

Murat Ahmet ÇELİK
Halkbank, Keçiözümlü
Şube Müdürü

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	25.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 2

Geri Bildirim Tarihi 05/12/2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	Bayram Erkin AY				
Cep Telefonu	[Redacted]				
E-Posta Adresi	[Redacted]				
Paydaş	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/>	Çalışan	<input type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi çatısı altında bulunan İşletme fakültesi dahilinde oluşturulması planlanan işletme bölümü ile ilgili geri bildirimlerin ve iç paydaş görüşünün önemi oldukça önemlidir. Öncelikle işletme bölümü içeriği ve kapsamı dahilinde bulunan akademik personeli ile bölgesel nitelikte faydalı işlere imza atabilme potansiyeline sahiptir. İşletme fonksiyonları olarak bilinen ve günümüz koşullarında birbiri ile entegre çalışılması gereken noktada gerekli desteğin verilmesi ile avantajlı hale gelinebilecek faaliyetler bütünüünün önu açılmaktadır. Global dünya düzeni içerisinde kavramlar yeniden şekillenmekte, yönetim algısının yerini yönetim kavramı almaktadır. Klasik eğitim anlayışı dışında yönetim ilkeleri ile (demokratik katılım ve hesap verilebilirlik, politik istikrar, düzenleyici kalite ve hukuk düzenidir) yeni bir anlayış ortaya çıkmış ve değişimin öncülüğünün sembolü olmuştur. Şeffaflık ve hesap verilebilirlik ile başta belirtilen entegre çalışma sistemi geliştirilerek kalite unsurları üst düzeye çıkarılabilir, bu sayede Cumhurbaşkanlığı tarafından belirtilen Kalite çerçevesi (YÖKAK Kurumsal Dış Değerlendirme) gibi önemli süreçler iyileştirilerek hedeflere daha doğru yansımaları sağlanabilir. Aynı zamanda bölüm öğrencileri ve akademik kadro ile idari amaçların aynı doğrultuda bir dengede oluşması, Stratejik plan ve işleyiş açısından oldukça mühim olacaktır. İşletme bölümü öğrencilere temel işletme prensiplerini, stratejilerini ve yönetim becerilerini öğretir. Bu durumda açılacak olan bölümün tam entegre hali, öğrencilerin iş dünyasında başarılı olmaları için gerekli olan bilgi ve becerileri kazanmalarını sağlayarak, kurumsal kültüre katkı sağlar. Katkı sağlanan kurumsal kültür ile bölgesel kalkınmada Sosyal Bilimler adına avantajlı hale gelinebileceği gibi, birçok alanda öncü olma fırsatı sağlanmış olacaktır. Analitik düşünme, problem çözme ve karar verme becerilerini geliştirme fırsatı sunulmuş olacağından, her zaman değişken bir dengede ilerleyen iş dünyasında mezunların başarı sağlamalarının önünün açılmasına avantaj sağlar. Değişen dünya koşulları, teknolojik ilerleme ve yapay zeka uygulamalarının hayatımıza girmesi ile iletişim değerleri değişmiştir. Bu değişim içerisinde ekip çalışması, iletişim gibi noktalar önem arz ederek ilerlemesini sürdürmektedir. Fakülte bünyesinde işletme bölümü içerisinde verilecek olan liderlik, iletişim ve sosyal beceri gelişimi bu konularda yardımcı olacaktır. Bölgesel olarak bakıldığında; yerel ekonominin kalkınması, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesinin bilinirlik ve farkındalığı artarak devam edecektir. İşletme bölümü girişimcilik ruhunu teşvik eder ve yeni olanakların sağlanması konusunda yardımcı olur. Bu durum da bölgedeki ekonomik çeşitliliği artırır ve istihdama yardımcı olur. Açılacak olan işletme bölümü bölgedeki işletmeler ile işbirliği yaparak araştırma projeleri ve danışmanlık hizmetleri sunabilir. Bu sayede işletmeler, yerel üniversitenin kaynaklarından ve uzmanlığından yararlanarak rekabet avantajı elde edebilirler. Öğrenci kardeş uygulaması uygulanarak farklı ülkelerdeki öğrenciler ile bölüm öğrencilerinin iletişimi sağlanabilir ve bu sayede yabancı dilin önemi sadece yazıda kalmayacağından sektöre ve dünya vatandaşlığına entegre bireyler ile kurumsal kültüre katkı sağlanabilecektir. Multidisipliner açıdan bakıldığında işletme bölümünün birçok farklı disiplinle iç içe olduğu/olabileceği bilinmektedir. Bu bağlamda oluşturulacak yapının; Kurum kültürü, Stratejik planlama, YÖKAK Kriterleri açısından önemli avantajlar sağlayabileceği görülmektedir.



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	25.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 01.12.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	Ramazan Yıldız		
Cep Telefonu	[Redacted]		
E-Posta Adresi	[Redacted]		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Fakültenin akademik kadrosu, fakültenin başarısında kilit bir rol oynayacaktır. Nitelikli, deneyimli ve çeşitli bir akademik kadro seçimi, fakültenin öğrencilere geniş bir perspektif sunmasını ve kaliteli bir eğitim sağlamasını sağlayacaktır. Etkili bir fakülte yönetimi için nitelikli idari personel önemlidir. Bu personel, öğrenci işleri, kayıt, burslar ve diğer idari süreçlerde profesyonel destek sağlayarak fakültenin operasyonlarını düzenleyebilir. Öte yandan Öğrenciler, fakültenin en önemli paydaşlarından biridir. Onların geri bildirimlerini dinlemek, öğrenci kulüpleri ve etkinlikleri desteklemek, fakültenin öğrenci dostu bir ortam sunmasına yardımcı olabilir. Mezunlar, fakültenin itibarını artırabilir ve öğrencilere kariyer olanakları konusunda rehberlik edebilir. Mezunlarla düzenli etkileşim, güçlü bir mezuniyet sonrası destek ağı oluşturabilir.

Zengin bir kütüphane ve diğer kaynaklar, öğrencilere geniş bir bilgi tabanına erişim sağlar. Fakülte, bu kaynakları güncel tutmak ve öğrencilere araştırma konusunda destek sunmak adına kütüphane ile işbirliği yapabilir. Sanat ve tasarım endüstrisi temsilcileriyle işbirliği, öğrencilere sektörel deneyim ve iş bağlantıları kazandırabilir. Sanat galerileri, tasarım stüdyoları ve endüstri liderleri ile yapılan etkili işbirlikleri, fakültenin sektörle entegrasyonunu güçlendirebilir.

Araştırma merkezleri ve projeler, fakültenin akademik itibarını artırabilir. İç paydaşlar arasında multidisipliner araştırmalara ve projelere destek vermek, fakültenin bilimsel katkısını güçlendirebilir.

Fakülte, öğrenci ve akademik personelinin bir araya geldiği bir sanat ve tasarım topluluğu oluşturabilir. Bu topluluk, düzenli etkinlikler ve sergiler düzenleyerek fakülte içindeki etkileşimi artırabilir.

Saygılarımla

Ramazan YILDIZ
Yüksekökol Sekreteri

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

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

Geri Bildirim Tarihi	01.12.2023
-----------------------------	------------

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin			
Adı Soyadı	Barış Fidan		
Cep Telefonu	[Redacted]		
E-Posta Adresi	[Redacted]		
Paydaş	<input checked="" type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Fakülte, öğrencilerin yaratıcılıklarını ve eleştirel düşünme becerilerini geliştirecek bir eğitim programı sunmalıdır. Öğrenciler, sanat ve tasarım dünyasının geniş bir yelpazesini keşfetmek isteyebilir. Bu nedenle, fakültenin sunacağı müfredat ve programlarda çeşitliliği teşvik etmek, öğrencilere farklı disiplinler arasında esneklik sağlamak önemlidir. Atölye çalışmaları, proje tabanlı öğrenme ve saha deneyimleri gibi uygulamalı öğrenim fırsatları sunarak öğrencilere gerçek dünya becerileri kazandırılabilir.</p> <p>Fakülte, düzenli olarak sanatçılar, tasarımcılar ve endüstri profesyonelleriyle etkileşim imkanları sağlayabilir. Bu etkileşimler, öğrencilere sektördeki gelişmeleri takip etme, mentorluk alabilme ve ağlarını genişletme fırsatı sunabilir.</p> <p>Fakülte, öğrencilerin eserlerini sergileyebileceği ve sanat dünyasıyla etkileşimde bulunabileceği bir ortam sağlayabilir. Bu, öğrencilere yaratıcılıklarını sergileme ve kendi çalışmalarını geniş bir kitleye tanıtmaya fırsatı sunabilir.</p> <p>Fakülte, öğrencilere kariyer planlamalarında yardımcı olacak kaynaklar ve staj olanakları sağlayabilir. Bu, öğrencilerin mezuniyet sonrası iş dünyasına daha hazır ve bilinçli bir şekilde adım atmalarına yardımcı olabilir.</p> <p>Sanat ve tasarım dünyası, teknolojik gelişmelerle sürekli değişmektedir. Fakülte, öğrencilere bu değişime ayak uydurabilmeleri için yaratıcı ve teknolojik inovasyonları destekleyen programlar sunabilir.</p> <p>[Redacted]</p> <p>Barış Fidan</p>

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

Doküman No	KK-FRM-0031
Yürürlük Tarihi	25.07.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi 01.12.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı	Abdüsselam Tokoğlu
Cep Telefonu	
E-Posta Adresi	
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci <input type="checkbox"/> Çalışan <input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde açılması planlanan Sanat ve Tasarım Fakültesi'nin, Isparta'nın sanat ve tasarım alanındaki gelişimine katkıda bulunabilmesi için bir endüstri temsilcisi olarak aşağıdaki önerilerimizi sunmak istiyoruz.

Sanat ve tasarım alanındaki iş gücü ihtiyacının giderek arttığı günümüzde, nitelikli sanatçı ve tasarımcıların yetiştirilmesi büyük önem taşımaktadır. Bu nedenle, yeni açılacak Sanat ve Tasarım Fakültesi'nin, sektörel ihtiyaçları karşılayacak şekilde tasarlanması ve yürütülmesi gerekmektedir.

Yeni açılacak Sanat ve Tasarım Fakültesi'nin, aşağıdaki hususlara dikkat etmesi gerektiğini düşünüyoruz:

Fakültenin müfredatı, güncel gelişmeleri ve sektörel ihtiyaçları yansıtacak şekilde oluşturulmalıdır. Bu kapsamda, fakültenin müfredatında, dijital sanat, yeni medya tasarımı, çizgi film animasyon, endüstriyel tasarım, grafik tasarım, güncel ve popüler sanat ve tasarım alanlarından derslere yer verilmelidir. Ayrıca, fakültenin müfredatında, öğrencilerin sektörle bağlantı kurmasını sağlayacak staj ve proje çalışmaları da yer almalıdır.

Fakültenin akademik kadrosu, alanında uzman ve deneyimli akademisyenlerden oluşmalıdır. Bu sayede, öğrenciler, alanında yetkin akademisyenlerden eğitim alma fırsatı bulacaktır. Ayrıca, fakültenin akademik kadrosu, öğrencilerin uluslararasılaşma hedeflerine ulaşmalarına da destek vermelidir.

Fakültenin eğitim ve öğretim faaliyetleri, öğrencilerin yaratıcılıklarını ve eleştirel düşünme becerilerini geliştirecek şekilde tasarlanmalıdır. Bu kapsamda, fakültede, öğrencilerin kendi projelerini üretmelerine ve sergilemelerine olanak sağlayan fırsatlar sunulmalıdır. Ayrıca, fakültede, öğrencilerin eleştirel düşünme becerilerini geliştirecek derslere ve çalışmalara yer verilmelidir.

Yukarıda belirttiğimiz önerilerimizin, yeni açılacak Sanat ve Tasarım Fakültesi'nin, Isparta'nın sanat ve tasarım alanındaki gelişimine ve sektörel ihtiyaçlarının karşılanmasına önemli katkılar sağlayacağına inanıyoruz.

TOKOĞLU OFSET
SAYGILI HİZMETLERİMİZLE
MATBAA HİZMETLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Sanayi Mahallesi 3202 Sk. No:9 ISPARTA
www.tokoglu.com / tokoglu@tokoglu.com
Tel.0246 223 74 56 Ticaret Sicil No. 5912 / 7451
Davraz V.D. 848 00 429 45

- 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.

Geri Bildirim Tarihi 01.12.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı Mehmet Güler

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş

Öğrenci

Çalışan

Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde açılması planlanan Sanat ve Tasarım Fakültesi'nin, Isparta'nın sanat ve tasarım alanındaki gelişimine katkıda bulunabilmesi için aşağıdaki önerilerimizi sunmak istiyoruz.

Fakülte, Isparta'daki sanat ve tasarım alanında faaliyet gösteren kuruluşlarla iş birlikleri yapmalıdır. Bu iş birlikleri sayesinde, öğrenciler, sektördeki profesyonellerden bilgi ve deneyim kazanabileceklerdir. Ayrıca, fakülte, Isparta'daki sanat ve tasarım alanındaki etkinliklere destek vermelidir. Bu sayede, öğrenciler, sanat ve tasarım alanındaki güncel gelişmeleri yakından takip edebilecekler ve bu alandaki gelişmelere katkıda bulunabileceklerdir. Ayrıca, fakülte, öğrencilerin yurt dışı staj ve öğrenim görmelerine yönelik destek sağlamalıdır.

Fakülte, topluma açık etkinlikler düzenlemelidir.

Bu etkinlikler sayesinde, fakülte, sanat ve tasarım alanındaki çalışmalarını toplumla paylaşabilecek ve sanat ve tasarım alanında farkındalık oluşturabilecektir.

Fakültenin öğretim programlarının sektöre uygunluğunu değerlendirebilir ve müfredatın güncel kalmasını sağlamak adına düzenli geri bildirimlerde bulunabilir. Bu sayede fakülte, mezunlarını sektöre daha hazır bir şekilde kazandırabilir.


Özel sektör kuruluşları fakülte öğrencileriyle ortak projelerde yer alabilir. Bu projeler, öğrencilere sektörel deneyim kazandırmanın yanı sıra özel sektöre yeni ve yaratıcı bakış açıları sunabilir. Öte yandan sektör temsilcileri düzenli seminerler ve konferanslar aracılığıyla öğrencilere sektörel eğilimler ve trendler hakkında bilgi verebilir. Bu etkinlikler, öğrencilerin sektördeki güncel gelişmelerle bağlantı kurmalarını sağlayabilir.



Güler Marka®

Bahçelievler Mh. 3016 Sk. No:4 Kat:1
Merkez/ISPARTA - Tel.0551 706 10 23
Kaymakkapı V.D. - V.No: 32770430602

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

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI FAKÜLTE KURULU KARARI	Toplantı Tarihi	28.11.2023
		Toplantı Sayısı	048
		Karar Sayısı	1
		Sayfa No	1 / 1

01-Fakültemiz Lisans Programında; Otomotiv Mühendisliği ve (İngilizce Eğitim Verilmek Üzere) Yazılım Mühendisliği Bölümü ile Yapay Zeka Mühendisliği Bölümlerinin Açılması.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının 17.11.2023 tarihli ve E-71097544-104.01.01.01-68560 sayılı yazısı görüşüldü.

Eğitim-Öğretim Bölüm, Program, Anabilim Dalı Açma ve Kapatma, Öğretim Planı Oluşturma ve Güncelleme Kılavuzundan yararlanarak, ayrıntılı gerekçeleri ile birlikte, Lisans Doluluk Oranları dikkate alınarak, (doluluk oranları %90'ın altında olan Bölüm/Program açma talepleri ayrıca gerekçeleri ile birlikte) Fakültemizde **Otomotiv Mühendisliği** Bölümü açılmasına.

Ayrıca **İngilizce Eğitim** vermek üzere **Yazılım Mühendisliği** Bölümü ve **Yapay Zeka Mühendisliği** Bölümlerinin açılmasının uygunluğuna ve konunun Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.



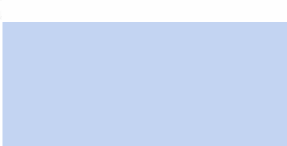
(İMZA) Prof. Dr. Reşat SELBAŞ Dekan V. (Başkan)	(İMZA) Prof. Dr. Ramazan ŞENOL Profesör Temsilcisi	(İMZA) Prof. Dr. İsmail Serkan ÜNCÜ Profesör Temsilcisi	(İMZA) Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK Profesör Temsilcisi
(İMZA) Doç.Dr.Tuğba SARDOHAN KÖSEOĞLU Doçent Temsilcisi (İMZA)	(İMZA) Doç. Dr. Fatih TAYLAN Doçent Temsilcisi (İMZA)	(İMZA) Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞENTÜRK Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi	(İMZA) Prof. Dr. Okan BİNGÖL Elek.Elektronik Müh. Böl.Bşk
(İMZA) Prof. Dr. Tuncay AYDOĞAN Bilgisayar Müh. Böl. Bşk.	(İMZA) Prof. Dr. İsmail ŞEN Biyomedikal Müh. Böl. Bşk.	(İMZA) Prof. Dr. Özlem TERZİ İnşaat Müh. Böl. Bşk.	(İMZA) Prof. Dr. Önder KIZILKAN Makine Müh. Böl. Bşk.
(İMZA) Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN Mekatronik Müh. Böl. Bşk.	(İMZA) Doç. Dr Mualla Birgül HUBAN Temel Bilimler Böl. Bşk.	Emine EKİNCİ Fakülte I Sekreteri (Raportör)	



28/11/2023

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM AÇMA TEKLİFİ KONTROL FORMU	Doküman No	ÖİDB-FRM-0123
		Yürürlük Tarihi	16.10.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 1

PROGRAM/BÖLÜM AÇMA TEKLİFİ KONTROL LİSTESİ		
S/N	Konu Başlığı	Kontrol Edildi mi?
1	Açılacak bölümün Türkiye geneli doluluk oranı kontrol edildi mi?	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Bölüm açma gerekçesi var mı? (<i>İlgili programın doluluk oranı %90'nın altında ise doluluk oranı düşük olmasına rağmen bölüm açma talebi gerekçesinin de ayrıca yazılması gerekmektedir.</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>
3	İç Paydaş görüşleri var mı? KK-FRM-0031 Paydaş Geri Bildirim Formu	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Dış Paydaş görüşleri var mı? KK-FRM-0031 Paydaş Geri Bildirim Formu	<input checked="" type="checkbox"/>
5	* 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-0002 Yeni Bölüm ve Programların Açılması İş Akış Şeması</u> 'na uygun hazırlanmış mı? Güncel formlar kullanıldı mı?	<input checked="" type="checkbox"/>
6	ÖİDB-FRM-0056 ABAYS- PROGRAM İLE İLGİLİ BİLGİLER FORMU (ÖN LİSANS- LİSANS)	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Fakülte Kurulu/Yüksekokul Kurulu Kararı Alındı mı? (<i>Gerekçeli Karar</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>

Hazırlayan Adı-Soyadı, İmza	Kontrol Eden Adı-Soyadı, İmza	Birim Amiri Adı-Soyadı, İmza
27/11/2023 	27/11/2023 	27/11/2023 

Form bilgisayar ortamında doldurulup iki nüsha çıktısı alınır, imzalar tamamlandıktan sonra bir nüshası Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına teklif dosyası ile birlikte gönderilir

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ LİSANS PROGRAMI
AÇMA GEREKÇESİ

Son on yıldır dünya üretim yöntemlerini, stratejilerini neredeyse baştan aşağı değiştirmeye başlayan Endüstri 4.0'ı yakın gelecekte kendi sistemine entegre edemeyen ülkeler yeni dünya düzeninin dışında kalacaklardır. Endüstri 4.0'ı tetikleyen dokuz teknolojik unsur; 3B Yazıcılar, Nesnelerin İnterneti, Siber Güvenlik, Büyük Veri, Akıllı Robotlar, Simülasyon, Yazılım Entegrasyonları, Bulut Bilişim ve Arttırılmış Gerçekliktir. Özellikle yazılım sistemlerinin geliştirilmesine odaklanan yazılım mühendisliği bölümlerinin, bu ihtiyacı karşılayacak insan kaynağını yetiştirme konusunda önemli bir rolü bulunmaktadır.

Yazılım Mühendisliğinin müfredat olarak bir yazılımın tasarlanması, kodlanması, test edilmesi, raporlanması gibi aşamalarına ve yapay zeka uygulamaları odaklandığı görülmektedir. Bu durumda, ülkemizin gelecek hedefleri kapsamında yoğun olarak milli ve yerli üretim politikalarının geliştirildiği bu günlerde, yazılım teknolojilerin üretilmesi ve inovasyona dönüştürülmesi bakımından Yazılım Mühendisliği mezunlarının avantajlı bir pozisyonda olduğu düşünülmektedir.

KPSS puanı ile atama istatistikleri incelendiğinde, ilan edilen kadrolardaki Yazılım Mühendisi nitelikli adaylar için kontenjanların gittikçe arttığı görülmektedir.

Ülkemizde Yazılım Mühendisliği Anabilim dalındaki doktora programları sayısının çok yetersiz düzeyde olduğu görülmektedir. Bu durum yeni Yazılım Mühendisliği bölümlerin açılması ve yaygınlaşması ile önemli ölçüde giderilebilecektir.

Yazılım mühendisliği mevcut bölümlerinin 100% doluluk oranında olması, gençlerin bu mesleğe olan ilgisini göstermektedir.

Yazılım Mühendisliği bölümünün, YÖK'ün özel bir misyon ile kurduğu Uygulamalı Bilimler Üniversiteleri için hem öğrenci sayısı ve niteliğiyle hem de disiplinler arası anlamda diğer alanlar ve bölümler ile işbirliği içinde olması bakımından, yeni kurulan üniversitemizin misyon ve vizyonunu tamamlaması için ihtiyaç duyulan bir bölümü olduğu düşünülmektedir. Özellikle bilişim alanındaki mühendislik programlarında literatürün takip edilmesi, uluslararası projelerde aktif rol alam, uluslararası sektörde çalışma ve yurtdışı lisansüstü eğitimde İngilizce dilinin önemi büyüktür. Bu açıdan teklif edilen bölümün %100 İngilizce dilde eğitim veren bir program olması planlanmaktadır.

Bu temel gerekçeler doğrultusunda Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesinde İngilizce Yazılım Mühendisliği (Software Engineering) Lisans Programını açmak istiyoruz.

Gereğini bilgilerinize arz ederiz.

Teknoloji Fakültesi Dekanlığı

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

Geri Bildirim Tarihi	20.11.2023
-----------------------------	------------

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin						
Adı Soyadı	Prof.Dr.Tuncay AYDOĞAN					
Cep Telefonu	[Redacted]					
E-Posta Adresi	[Redacted]					
Paydaş	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input checked="" type="checkbox"/>	Çalışan	<input type="checkbox"/>	Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi'nde açılması için girişimde bulunulan "Yazılım Mühendisliği" bölümü hakkındaki görüş ve değerlendirmelerim aşağıda sunulmuştur.</p> <p>Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri bilgisayarın ve bilişim sistemlerinin hem donanımının geliştirilmesi hem de programlamasını kendi araştırma alanı olarak yürütmektedir. Ancak, programlanabilir cihazların kullanım alanları, donanımları, teknolojileri, projeleri ve sayıları her geçen gün artmaktadır. Bu gelişmeden dolayı sektör, programlama yoğun eğitim almış ve mezuniyet sonrası projelere hızlı giriş yapabilecek mühendis insan kaynağına ihtiyaç duymaya başlamıştır. Bunun karşılığı olarak, bilgisayar mühendisliğinin ana araştırma alanı olan yazılım geliştirme sistemlerinin geliştirilmesi ve faaliyetleri Yazılım Mühendisliği olarak ayrı bir ana alanda kendisine yer bulmuştur. Sektör bu ayrışmayı kısa sürede kabullenmiştir.</p> <p>Bu gelişme bilişim eğitiminde de hem orta öğretim hem yüksek öğretimin her aşamasında programların çeşitlenmesi ve müfredatların güncellenmesi olarak etki göstermiştir. Ülkemizdeki Yazılım Mühendisliği bölümlerindeki %100 doluluk da gençlerin bu mesleğe olan ilgisini göstermeye yetmektedir.</p> <p>Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği bölümünde de bu amaçlarla Bilgisayar Yazılımı anabilim dalı kurulmuş ve bunun isabetli bir karar olduğu görülmüştür. Ayrıca üniversitemizde bu alanda laboratuvarlar, çok sayıda akademisyen ve araştırmacılar da bulunmaktadır. Bunu yanında ülkemizin kalkınma planları, yakın gelecek hedefleri ve öncelikli alanlar listesinde bu konuya çok defa atıfta bulunduğu da görülmektedir. Bu kapsamda "Yazılım Mühendisliği" bölümünün açılması kararını desteklemekteyim.</p> <p style="text-align: right;">[Redacted] Prof.Dr. Tuncay AYDOĞAN ISUBÜ Teknoloji Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı</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	1 / 1

Geri Bildirim Tarihi | 27.11.2023

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı | Merve Büşra AYIK

Cep Telefonu | [Redacted]

E-Posta Adresi | [Redacted]

Paydaş Öğrenci Çalışan Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Argema Teknoloji firması olarak 2 yıldır Isparta'da faaliyet göstermekteyiz. Bu süre bandında çalışan personellerimiz ile birlikte her zaman yazılım konularında çalışmalar gerçekleştirdik. Yaptığımız projelerin genişlemesi ve çoğalması üzerine yeni personel ihtiyaçları ile karşı karşıya geldik. Bu süreçte bir firma olarak yeni personel arayışlarında bulunduğumuz bölgenin maalesef ki geri dönüşler alamadık. Bulduğumuz ilde eğitim veren üniversitelerimiz sektörümüzde ki firmalara yeni yazılım mühendisleri geliştirilmesi en güzel dileklerimizdendir. Yapılan çalışmalarda bulunduğumuz ilde yeterli yazılım mühendisi bulunmaması bizleri her zaman ek hizmet almak için ilimiz dışındaki firmalara yönlendirmiştir.

ARGEMA TEKNOLOJİ
S.A.N. VE TİC. LTD. ŞTİ

Cunur Mah. 102. Cad. No: 52 Teknokent

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

Geri Bildirim Tarihi	20.11.2023
-----------------------------	------------

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin						
Adı Soyadı	Funda YAZIRLI					
Cep Telefonu						
E-Posta Adresi						
Paydaş	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input type="checkbox"/>	Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/>	Diğer Genel Müdür


Geri Bildirim Açıklaması
<p>Bilgi teknolojilerindeki sürekli gelişmeler, endüstrilerin dijital dönüşümü, yapay zeka ve nesnelerin interneti gibi yeni teknolojik alanlardaki ilerlemeler, yazılım mühendislerine olan talebi artırmaktadır. Bu bağlamda, yazılım mühendisliği bölümü, öğrencilere modern yazılım geliştirme teknikleri, algoritmalar, veritabanı yönetimi ve sistem tasarımı gibi temel beceriler kazandırarak, mezunlarını sektördeki taleplerle uyumlu hale getirecektir.</p> <p>Ayrıca, yazılım mühendisliği bölümünün açılması, bilgi teknolojileri alanında uzmanlaşmış nitelikli insan gücü yetiştirme açısından da stratejik bir öneme sahiptir.</p> <p style="text-align: right;">Funda YAZIRLI Somut Yönetim Danışmanlık ve</p> <div style="background-color: #e0e0ff; width: 200px; height: 100px; margin-left: auto; margin-right: auto;"></div>

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

Geri Bildirim Tarihi	08.11.2023
-----------------------------	------------

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin						
Adı Soyadı	ZENTECH ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ (PAYDAŞ)					
Cep Telefonu						
E-Posta Adresi						
Paydaş	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input type="checkbox"/>	Çalışan	<input checked="" type="checkbox"/>	Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Yazılım mühendisliği, günümüzde teknolojinin hızla evrim geçirdiği bir dönemde, endüstriyel inovasyon ve rekabet avantajı açısından kritik bir rol oynamaktadır.</p> <p>Yazılım mühendisliği, birçok sektörde dijital dönüşümü mümkün kılar ve iş süreçlerini optimize etme, verimliliği artırma, maliyetleri düşürme gibi avantajlar sunar. Bu bölüm, özellikle bizim gibi teknoloji odaklı şirketler için, yenilikçi projeleri hayata geçirme ve sürdürülebilir ticari faaliyetlere dönüştürme süreçlerinde kilit bir rol oynar. Elektronik ve gömülü sistemlerle entegre çalışarak, donanım ve yazılım arasındaki uyumu sağlamak, ürün geliştirme sürecinde başarıyı belirleyen önemli bir unsurdur.</p> <p>Yazılım mühendisliği, sektörel dinamiklere uyum sağlama kabiliyeti ile öne çıkar. Sürekli değişen teknolojik peyzajda, bu bölüm mezunları, sektördeki en son trendleri takip edebilme ve uygulayabilme yeteneğine sahip olacaklardır. Ayrıca, problem çözme becerileri, analitik düşünce yapısı ve ekip çalışmasına yatkınlıkları sayesinde, firmaların karşılaştığı zorlukları aşma konusunda önemli bir rol üstleneceklerdir.</p> <p>Bu bağlamda, yeni açılacak yazılım mühendisliği bölümü, hem öğrencilere sağlayacağı kapsamlı eğitimle hem de sektörle kuracağı güçlü bağlarla, mezunlarını donanımlı ve rekabet avantajına sahip profesyoneller olarak yetiştirecektir. Böyle bir bölüm, hem yerel ekonominin canlanmasına hem de üniversitenizin teknoloji ekosistemine değer katacak ve geleceğin lider yazılım mühendislerini yetiştirmenize olanak tanıyacaktır.</p>
 Osman Şahin Elektrik Mühendisi

- 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.

BÖLÜM/PROGRAMLA İLGİLİ BİLGİLER

1. Bölüm/Programın adını belirtiniz.

İngilizce Yazılım Mühendisliği (Software Engineering) Programı (%100 doluluk oranına sahiptir)

Gerekçe

Son on yıldır dünya üretim yöntemlerini, stratejilerini nerdeyse baştan aşağı değiştirmeye başlayan Endüstri 4.0'ı yakın gelecekte kendi sistemine entegre edemeyen ülkeler yeni dünya düzeninin dışında kalacaklardır. Endüstri 4.0'ı tetikleyen dokuz teknolojik unsur; 3B Yazıcılar, Nesnelerin İnterneti, Siber Güvenlik, Büyük Veri, Akıllı Robotlar, Simülasyon, Yazılım Entegrasyonları, Bulut Bilişim ve Arttırılmış Gerçekliktir. Özellikle yazılım sistemlerinin geliştirilmesine odaklanan yazılım mühendisliği bölümlerinin, bu ihtiyacı karşılayacak insan kaynağını yetiştirme konusunda önemli bir rolü bulunmaktadır.

Yazılım Mühendisliğinin müfredat olarak bir yazılımın tasarlanması, kodlanması, test edilmesi, raporlanması gibi aşamalarına ve yapay zeka uygulamaları odaklandığı görülmektedir. Bu durumda, ülkemizin gelecek hedefleri kapsamında yoğun olarak milli ve yerli üretim politikalarının geliştirildiği bu günlerde, yazılım teknolojilerin üretilmesi ve inovasyona dönüştürülmesi bakımından Yazılım Mühendisliği mezunlarının avantajlı bir pozisyonda olduğu düşünülmektedir.

KPSS puanı ile atama istatistikleri incelendiğinde, ilan edilen kadrolardaki Yazılım Mühendisi nitelikli adaylar için kontenjanların gittikçe arttığı görülmektedir.

Ülkemizde Yazılım Mühendisliği Anabilim dalındaki doktora programları sayısının çok yetersiz düzeyde olduğu görülmektedir. Bu durum yeni Yazılım Mühendisliği bölümlerin açılması ve yaygınlaşması ile önemli ölçüde giderilebilecektir.

Yazılım mühendisliği mevcut bölümlerinin 100% doluluk oranında olması, gençlerin bu mesleğe olan ilgisini göstermektedir.

Yazılım Mühendisliği bölümünün, YÖK'ün özel bir misyon ile kurduğu Uygulamalı Bilimler Üniversiteleri için hem öğrenci sayısı ve niteliğiyle hem de disiplinler arası anlamda diğer alanlar ve bölümler ile işbirliği içinde olması bakımından, yeni kurulan üniversitemizin misyon ve vizyonunu tamamlaması için ihtiyaç duyulan bir bölümü olduğu düşünülmektedir. Özellikle bilişim alanındaki mühendislik programlarında literatürün takip edilmesi, uluslararası projelerde aktif rol alan, uluslararası sektörde çalışma ve yurtdışı lisansüstü eğitimde İngilizce dilinin önemi büyüktür. Bu açıdan teklif edilen bölümün %100 İngilizce dilde eğitim veren bir program olması planlanmaktadır.

Bu temel gerekçeler doğrultusunda Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesinde İngilizce Yazılım Mühendisliği (Software Engineering) Lisans Programını açmak istiyoruz.

2. Programın öğrenme kazanımlarını belirtiniz.

1. Matematik, fen bilimleri ve kendi dalları ile ilgili mühendislik konularında yeterli altyapıya sahip olma; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanabilme,
2. Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analitik yöntemler ve modelleme tekniklerini seçme ve uygulama,
3. Bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci analiz etme ve istenen gereksinimleri karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar altında tasarlama becerisi; bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi,
4. Mühendislik uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisi,
5. Deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi,
6. Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilme becerisi, sorumluluk alma özgüveni,
7. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisi,
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi,
9. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi,
10. Mesleki ve etik sorumluluk bilinci,
11. Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çalışanların sağlığı, çevre ve iş güvenliği konularında bilinç; mühendislik uygulamalarının hukuksal sonuçları hakkında farkındalık,
12. Mühendislik çözümlerinin ve uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerinin bilincinde olmak; girişimcilik ve yenilikçilik konularının farkında olmak ve çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olmak.

3. Programdan mezun olacakların nerelerde istihdam edilebilecekleri, piyasanın bu mezunlara olan talebi hakkında bilgi veriniz?

Yazılım mühendisliği alanı sürekli gelişmekte, bu da onu heyecan verici ve dinamik bir kariyer yolu haline getirmektedir. Sektörde yazılım mühendisliği alanında bilgi birikimine sahip çalışan sayısının az olması nedeniyle rahatlıkla iş bulunabilmektedir. Geniş çalışma alanına sahip yazılım mühendislerinin iş alanları genellikle; programcılık, test, iş analistliği, veri tabanı uzmanlığı ve proje yöneticiliğidir. Yazılım mühendislerinin çalışma alanlarından bazıları aşağıda verilmiştir.

Yazılım şirketleri

Finansal kuruluşlar

Savunma sanayii

Akademik araştırma kurumları

Teknoloji şirketleri

Sağlık sektörü

E-ticaret

4. Programın ders çizelgesini, AKTS Kredileri, ders çizelgesini, staj v.b. uygulamaları belirtiniz.

Dersler ve kredileri ile staj ve diğer uygulamalar belirlenirken TYÇ (Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi) ve program kazanımları dikkate alınacaktır.

Birinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
YZL 101	Introduction to Computer Science	3	0	3	5
FIZ 151	Physics I	3	0	3	3
FIZ 153	Physics Lab. I	0	2	1	2
MAT 151	Mathematics I	4	0	4	6
TUR 151	Turkish Language I	2	0	2	2
ING 101	English I	2	0	2	2
ATA 101	Ataturk's Principles and History of Revo. I	2	0	2	2
YZL 102	Algorithm and Programming I	4	0	4	8
KRY 100	Career Planning	1	0	1	2
Toplam		21	2	22	32
İkinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
YZL 103	Introduction to Software Engineering	3	0	3	5
FIZ 152	Physics II	3	0	3	3
FIZ 154	Physics Lab. II	0	2	1	2
MAT 152	Mathematics II	4	0	4	6
TUR 152	Turkish Language II	2	0	2	2
ING 102	English II	2	0	2	2
ATA 102	Ataturk's Principles and History of Revo. II	2	0	2	2
YZL 104	Algorithm and Programming II	4	0	4	8
Toplam		20	2	21	30
Üçüncü Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
YZL 201	Fundamentals of Information Technologies	2	0	2	2
ING 103	Professional English	2	0	2	2
MAT 153	Linear Algebra	3	0	3	5
MAT 154	Discrete Mathematics	3	0	3	5
YZL 202	Probability and Statistics	3	0	3	5
YZL 203	Software Requirements Analysis	3	0	3	5
YZL 204	Object-Oriented Programming	3	1	3,5	6
Toplam		19	1	19,5	30
Dördüncü Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
YZL 211	Web Design and Programming	3	0	3	4
ING 104	Academic English	2	0	2	2
MAT 155	Differential equations	4	0	4	6
YZL 212	Software Architecture and Design	3	1	3,5	6
YZL 213	Data Structures	3	1	3,5	6
YZL 214	Database Management Systems	3	0	3	6

Toplam		18	2	19	30
Beşinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
YZL 301	Occupational Health and Safety I	2	0	2	2
YZL 302	Programming Languages I	3	1	3,5	6
YZL 303	Computer Networks	3	0	3	6
YZL 304	Operating Systems	3	0	3	6
	Elective Courses (2)	6	2	7	10
Toplam		17	3	18,5	30
Seçmeli Ders Listesi					
YZL 320	Information Systems and Security	3	1	3,5	5
YZL 321	Network Systems	3	1	3,5	5
YZL 322	Microprocessors and Programming	3	1	3,5	5
YZL 323	Mobile Programming	3	1	3,5	5
YZL 324	Parallel Programming	3	1	3,5	5
Altıncı Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
YZL 311	Advanced Topics in Programming	2	0	2	2
YZL 312	Programming Languages II	3	1	3,5	6
YZL 313	Algorithm Analysis and Design	3	0	3	6
YZL 314	Formal Languages and Automata	3	0	3	6
	Elective Courses (2)	6	2	7	10
Toplam		17	3	18,5	30
Seçmeli Ders Listesi					
YZL 330	Optimization Techniques	3	1	3,5	5
YZL 331	CGI and Animation	3	1	3,5	5
YZL 332	Data Mining	3	1	3,5	5
YZL 333	Java Programming	3	1	3,5	5
YZL 334	Network Programming	3	1	3,5	5
Yedinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
YZL 401	Graduation Thesis I	0	2	1	2
YZL 402	University Common Elective Course	2	0	2	3
YZL 403	Professional Software Development	3	0	3	5
YZL 404	Software Project Management	3	0	3	5
	Elective Courses (3)	9	3	10,5	15
Toplam		17	5	20,5	30
Seçmeli Ders Listesi					
YZL 420	Eentrepreneurship	3	1	3,5	5
YZL 421	Visual Programming	3	1	3,5	5
YZL 422	Advanced Web Programming	3	1	3,5	5
YZL 423	Artificial Intelligence and Expert Systems	3	1	3,5	5
YZL 424	Numerical Analysis	3	1	3,5	5
YZL 425	Embedded Systems	3	1	3,5	5
YZL 426	Machine Learning	3	1	3,5	5
YZL 427	Game Programming	3	1	3,5	5

Sekizinci Yarıyıl					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
TKF 412	Internship	0	2	1	10
YZL 416	Graduation Thesis II	0	2	1	2
TKF 412	Vocational Training in Business	5	35	22,5	18
Toplam		5	39	24,5	30
Genel Toplam		134	57	163,5	242

T: Teori U: Uygulama UK: Ulusal Kredi AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

5. Staj yeri uygulaması ve eğitimine ilişkin varsa protokolleri ekleyiniz. Protokol yok ise çalışmalar hakkında bilgi veriniz.

Teknoloji Fakültesi bünyesindeki bölümler tarafından kullanılan form, uygulama esasları ve yönergeler uygulanacaktır. Yazılım Mühendisliği bölümünde 2. ve 3. sınıf sonunda iki yaz stajı yapılacaktır. Öğrencilerin kendilerinin buldukları ve önerdikleri işletmeleri staj komisyonun da uygun bulması durumunda, staj protokolleri yapılarak stajların tamamlanması sağlanacaktır.

6. Uygulamalı dersler için uygulama alanı (laboratuvar, atölye v.b.) var mı? Var ise m² ve kapasitesini açıklayınız.

Dersin Adı	Uygulama Alanı	m ²	Kapasite
Object-based programming	Laboratuvar	100	35
Data Structures	Laboratuvar	100	35
Software Architecture and Design	Laboratuvar	100	35
Programming Languages I	Laboratuvar	100	35
Network Systems	Laboratuvar	100	35
Microprocessors and Programming	Laboratuvar	60	30
Mobile Programming	Laboratuvar	100	35
Parallel Programming	Laboratuvar	100	35
Information Systems and Security	Laboratuvar	100	35
Optimization Techniques	Laboratuvar	100	35
CGI and Animation	Laboratuvar	100	35
Data mining	Laboratuvar	100	35
Java Programming	Laboratuvar	100	35
Network Programming	Laboratuvar	100	35
Visual Programming	Laboratuvar	100	35
Advanced Web Programming	Laboratuvar	100	35
Artificial Intelligence and Expert Systems	Laboratuvar	100	35
Embedded systems	Laboratuvar	60	30
Machine Learning	Laboratuvar	100	35
Game Programming	Laboratuvar	100	35