 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	<p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
		Yürürlük Tarihi	30.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 8

1. GİRİŞ

Keçiborlu MYO Birim Danışma kurulu 19.02.2025 tarihinde Yüksekokul Müdürü Dr. Öğr. Üyesi İ***** Ü*** A***** başkanlığında birim danışma kurul üyeleri; ERAH Havacılık Akademisi Genel Müdürü M.E***** C***** , Halk Bankası Keçiborlu Şube Müdürü M**** A**** Ç**** , Arjeta Bilişim Ltd.Şti. Sahibi D***** A***** , Karasakal Vinç Ltd.Şti.Sahibi M***** K***** ile Müdür Yardımcıları Öğr. Gör. Dr. İ***** Ö**** , Öğr.Gör.H**** A** Ö***** , Bölüm Başkanları Öğr.Gör.M***** K**** T**** ve Öğr.Gör.O***** K****'in katılımı ile toplanmıştır.

2. GÜNDEM

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Danışma Kurulları Yönergesi' nin MADDE 8- (2) maddesine göre aşağıdaki gündem maddeleri oluşturulmuştur.

- 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin; Danışmanlık, Atölye-Saha Çalışmaları, Staj Uygulamaları, İME vb. yollarla nasıl geliştirilebileceği
- Kamu-Üniversite Birimi-Sanayi işbirliğinin artırılması ve Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi çalışmaları
- Yüksekokulumuz bölüm ve programlarında verilen mesleki eğitim-öğretim alanlarında kamu ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu konularda proje, seminer, tez çalışmaları, panel, sempozyum, çalıştay vb. bilimsel etkinliklerin planlanması
- Ulusal ve uluslararası gelişmeler doğrultusunda birimlerin ihtiyaç duyacağı; Yeni bölüm/program açılması, Ders müfredatlarında yapılabilecek değişikliklerin planlanması
- Dilek ve temenniler


Alınan Kararlar:

1- Danışma Kurulu üyelerimizden ERAH Havacılık Akademisi Genel Müdürü M.E***** C*****'nun önerisi üzerine Yüksekokulumuz Uçak Teknolojisi Programı öğrencilerinin uçak bakımlarının yapılma aşmalarını uygulamalı olarak görmesi konusunda öğrencilerin gruplar halinde ERAH Havacılık Akademisine kabul edilmesi.

2- Yüksekokulumuz Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı öğrencilerinin zorunlu Staj yeri ve İşletmede Mesleki Eğitim (İME) dersleri için iş yeri bulma noktasında yaşadıkları sorunlar sebebi ile danışma Kurulu üyelerimizden ERAH Havacılık Akademisi Genel Müdürü M.E***** C*****'nun önerisi üzerine Yüksekokulumuz Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı öğrencilerinin gruplar halinde ERAH Havacılık Akademisine kabul edilmesi.

3- Danışma Kurulu üyelerimizden Arjeta Bilişim Ltd.Şti. Sahibi D***** A*****'ın Yüksekokulumuz Bilgisayar Programcılığı Programı öğrencilerinin teknik bilgi donanımına sahip olması için ders müfredatlarında sistem, network, yazılım ve donanım ders müfredatlarının güncel gelişmelere göre güncellenmesi önerisinin değerlendirilmesi kararı.

4- Karasakal Vinç Ltd.Şti.Sahibi M***** K*****'ın İş Makineleri Operatörlüğü alanında yetişmiş insan gücünün olmaması nedeni ile bu alanda yaşanan iş ve meslek kazalarının önüne geçilmesi amacıyla bu alanda Yüksekokulumuz bünyesinde program açılması teklifinin değerlendirilmesi kararı.

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
	KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU	Yürürlük Tarihi	30.12.2024
	DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU	Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	2 / 8

3. GENEL BİLGİLER

Keçiborlu Meslek Yüksekokulu 1994 yılında kurulmuş olup, bu yıldan beri ülkemizin bilimine, sanayi ve teknolojisine başarıyla hizmet sunmaktadır. Ülkemizin ve dünyanın dört bir yanından gelen öğrencilerimize teorik ve pratik anlamda bilgi, beceri ve deneyim kazandırarak başarılı birer meslek elemanı olarak yetişmelerini sağlamaktayız. Mezun ettiğimiz öğrencilerimizin hem çalışmakta oldukları kurumlarında ve hem de kendi özel çalışma alanlarındaki başarıları bunun canlı kanıtları olmaktadır. Mezunlarımız aranan nitelikli meslek elemanları olarak Yüksekokulumuzun adını ülkemizin ve dünyanın her köşesinde duyurmaktadır.

Yüksekokulumuz, ülkemizin yüksek öğretime, geçmişinden aldığı güvenle her geçen gün kendisini daha da yenileyip geliştirerek hizmet etmeye devam edecektir. Tüm öğrencileri, böyle bir akademik ortamı birlikte paylaşmaya ve ileri düzeyde bilgilendirmeye, böylece kendilerini geliştirmeye davet ediyoruz.

Yüksekokulumuz;

1-Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

- Bilgisayar Programcılığı Programı

2-Finans Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü

- Bankacılık ve Sigortacılık Programı

3-Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü

- Makine Programı

4-Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü


- Otomotiv Teknolojisi Programı
- Uçak Teknolojisi Programı

5-Ulaştırma Hizmetleri Bölümü

- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Programı
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı

Olmak üzere toplam 5 bölüm 6 programla Önlisans düzeyinde eğitim ve öğretim vermeyi sürdürmektedir.

Okulumuz Keçiborlu ilçe merkezinde 14.300 m² taşınmaz üzerine kurulu 6.000 m² kapalı alanı mevcut olup, eğitim binası, idari binası, yemekhane, kafeterya, 6 atölye, 1 kütüphane, 3 bilgisayar laboratuvarı ve fitness salonu bulunan sekiz ayrı binada eğitim ve öğretimini sürdürmektedir. Ayrıca yeşil alanları, basketbol ve voleybol sahası, halı saha gibi imkanlara da sahiptir.

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	<p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
		Yürürlük Tarihi	30.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	3 / 8

4. BİRİM MİSYON VE VİZYON

Keçiborlu MYO misyonu; Uygulamalı eğitim anlayışıyla, sektörün ihtiyaçlarına uygun, nitelikli ve donanımlı insan kaynağı yetiştirerek, öğrencilerimizi mesleki bilgi ve beceriyle donatmak. Yenilikçi ve teknolojik gelişmelere uyum sağlayan bireyler yetiştirerek, iş dünyası ile güçlü iş birlikleri kurmak.

Keçiborlu MYO vizyonu; Teknoloji ve uygulamalı eğitimi merkeze alarak, sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağını yetiştiren öncü bir meslek yüksekokulu olmak. Mezunlarımızı sadece iş arayan değil, sektör tarafından aranan profesyoneller haline getirmek için sanayi iş birlikleri ve yenilikçi eğitim anlayışını sürekli geliştirmeyi hedefliyoruz.

5. BİRİM ÖZGÖREVLERİ, POLİTİKALAR VE EĞİTİM AMAÇLARI

- Havacılık sektörünün ihtiyaç duyduğu teknik bilgiye ve uygulama becerisine sahip, güncel teknolojilere hâkim, nitelikli uçak bakım ve onarım teknisyenleri yetiştirmek. Öğrencilerimize uygulamalı eğitim olanakları sunarak sektöre hazır, donanımlı bireyler kazandırmak
- Ulusal ve uluslararası havacılık standartlarına uygun eğitim anlayışıyla, sektör tarafından tercih edilen, uygulama becerisi yüksek mezunlar yetiştiren, havacılık alanında fark yaratan bir eğitim programı olmak
- Uygulamalı eğitim konseptine dayalı olarak, meslek yüksekokulumuzda araştırma altyapısını güçlendirerek bilimsel ve sektörel araştırma-geliştirme faaliyetlerini desteklemek
- Yükseköğretim hizmetinin ötesinde, sektörle iş birliği içinde toplumsal katkı sağlamak ve mezunlarımıza mesleklerine yönelik kurumsal aidiyet bilinci kazandırmak.
- Mesleki ve teknik eğitimin her alanında kaliteyi artırarak, iş dünyasının ihtiyaçlarına yönelik nitelikli bireyler yetiştirmek.
- Öğrencilerimizin akademik, sosyal ve kültürel yaşam standartlarını yükselterek, mesleki gelişimlerine katkı sağlamak.
- Meslek yüksekokulumuzda inovasyon odaklı bilimsel ve sektörel araştırmaların artırılması.
- Ülkemizin bilgi birikimi ve teknolojik gelişimine katkı sağlamak amacıyla, meslek yüksekokulumuzda araştırma altyapılarının kurulması, kapasitelerinin güçlendirilmesi ve laboratuvar malzemelerinin yeni teknolojik malzemelerle desteklenerek artırılması.
- Meslek yüksekokulu ve sektör iş birliği projelerinin geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması.
- Akademik ve sektörel nitelikli yayınların artırılması.
- Toplumun ve sektörlerin ihtiyaç duyduğu alanlarda uygulamalı eğitimler düzenlenmesi.
- Fiziksel alanların etkin kullanımını sağlamak ve mekânsal yeterliliği artırmak.
- Alanında uzman, uygulama becerisi yüksek ve araştırma yetkinliğine sahip akademik kadronun geliştirilmesi.

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
	Yürürlük Tarihi	30.12.2024
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	4 / 8

- Öğretim elemanlarının sürekli mesleki gelişimini destekleyerek, sektörel yeniliklere uyum sağlamalarını teşvik etmek.

Keçiborlu MYO Politikarı;


- Makine araç – gereç için yapılan yatırım miktarının artırılması
- Bilimsel konferanslara katılım sayısının artırılması
- Düzenlenen bilimsel faaliyet sayısındaki artırılması
- Öğretim elemanlarının sürekli mesleki gelişimini destekleyerek, sektörel yeniliklere uyum sağlamalarını teşvik etmek.
- Öğrenci memnuniyetinin artırılması (Kurum içi düzenlenen anketler)
- Öğrencilerin iş bulma olanağının artırılması
- DGS ‘daki başarı oranının artırılması
- Sanayicilerin öğrencilerimize eğiliminin artırılması
- Öğrencilerimizin bitirme ödevlerinde uygulamaya yönelik çalışmaların artırılması
- Verilen sertifika çeşitliliğinin artırılması
- AB projelerinin sayılarının artırılması
- Yabancı dil sınavlarındaki başarıların artırılması
- ARGE çalışmalarında ihtiyaç duyulan ekipmanların artırılması
- Her yıl düzenlenen kariyer günlerine katılımın artırılması

Keçiborlu MYO Amaçları;

- Bilgisayar sayısının artırılması
- Öğretim elamanı sayısının artırılması
- Dikey geçiş sınavı başarılarının artırılması
- Bilimsel faaliyetlerin artırılması
- Makine Araç-Gereç sayısının artırılması
- Akademik personelin, akademik yayın ve proje sayılarının artırılması
- Bilimsel düşüncüyü kendine rehber edinmiş, rekabet gücü olan Tekniker ve meslek elemanları yetiştirmek.
- Eğitim – öğretim ve araştırma faaliyetleri için fiziki ve teknik altyapıyı tamamlamak.
- İlçe halkının ve öğrencilerimizin gelişen bilgi teknolojilerine uyumunun sağlanması
- Yüksek okulumuzun ülke çapında tanınmasını sağlamak
- Öğretim elemanlarımızın akademik kariyerlerini en iyi biçimde yapmalarını sağlamak
- Yüksekokulun paydaşları ile ilişkisini kuvvetlendirmek, bulunduğu çevre için çözüm üreten bir kurum haline gelmek

Keçiborlu MYO Hedefleri;

- Atölye ve laboratuvar ekipmanlarının artırılması ve öğrencilerin atölye ve laboratuvar kullanım olanaklarının geliştirilmesi
- Bilimsel konferanslar düzenlemek ve katılmak
- Öğrencilerin bilgiye erişimini kolaylaştırmak ve araştırmaya yönlendirmek
- Öğrencilere yönelik bilimsel ve teknik geziler düzenlenerek, öğrencilerin sanayi ile buluşmasının sağlanması, görgü ve bilgilerinin artırılması
- Mevcut programların daha etkin çalışmasını sağlamak, yeni açılacak programları değerlendirmek.
- Okulda yer alan derslik, atölye, laboratuvar sayısının artırılması

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	<p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
		Yürürlük Tarihi	30.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	5 / 8

- Okulun görsel olarak eğitim ve öğretime uygun hale getirilmesi ve gerekli çevre düzenlemesinin yapılması
- Sertifika programlarının artırılması
- Düzenlenen seminer ve sempozyum sayısının artırılması ve geniş katılımın sağlanması
- Okulun kütüphane olanaklarının artırılması ve kullanımının yaygınlaştırılması
- Okulumuzda sosyal ve kültürel etkinliklerin artırılması
- Okulumuz internet sayfasından detaylı bilgi edinilmesini sağlamak
- Okulu tanıtmaya yönelik ulusal etkinlik ve faaliyetlerin planlanması ve uygulamaya geçirilmesi
- Yüksek lisans eğitimini almamış öğretim elemanlarının yüksek lisans yapmalarını sağlamak
- Doktora eğitimi olmamış öğretim elemanlarının doktora yapmalarını sağlamak
- İlçede bulunan diğer kamu kuruluşlarıyla ilişkileri kuvvetlendirmek, ortak projeler düzenlemek
- Diğer meslek yüksekokullarıyla ilişkileri kuvvetlendirmek, ortak projeler düzenlemek

6. SÜREKLİ İYİLEŞTİRME

-Öğrencilerimizin daha fazla uygulamalı eğitim yapabilmesi adına 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılı için yeni bir atölye oluşturulmuştur.

- 2025 Güney Kariyer Fuarına katılacak öğrencilerimiz için ERAH Havacılık Akademisinin ulaşın desteği sağlamıştır.

- Öğrencilerimizin bir araya gelerek hem kendi gelişimleri hem de sosyal sorumluluk çerçevesinde aktif yer alması amacıyla 2024-2025 Eğitim-Öğretim yılında Yüksekokulumuzda Kültür Bilim ve Ekonomi Topluluğu kurulmuştur.

- Yüksekokulumuzda yeni bölüm/program açılması ile ilgili iç/dış paydaş geri bildirim formları gereği bölüm/program açılması tekliflerinin Rektörlüğe sunulmuştur.

- Zorunlu Staj yeri ve İşletmede Mesleki Eğitim (İME) dersleri için ilgili işyerleri ile protokol yapılması planlanmıştır.

7. GÜÇLÜ YÖNLER

-Birimimiz uzun yıllardır eğitim-öğretim faaliyetinde bulunduğu için (1994 yılından bu yana eğitim-öğretim faaliyeti vermekte) güçlü bir kurumsal yapıya sahip olması

-Birim eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme vb. tüm faaliyetleri hakkındaki bilgilerin paydaşlar ve kamuoyuna kurumsal web sitesi ve birimin sosyal medya hesaplarından düzenli olarak duyuruluyor olması

-Birimde, öğrencilerle hızlı iletişim kurma, problemlerine çözüm bulmada ilgili kanallara yönlendirme konularında hassas olunması


-Öğrenci odaklı bir yönetim anlayışının olması

-Birim içi iletişimin etkili bir şekilde sağlanması için gerekli olan kanalların oluşturulmuş olması

-Öğrencilerden yüksekokul yönetimi ve idari personel ve derslere ilişkin geri bildirimler alınması değerlendirilmesi

-Üniversitemiz içinde faaliyet gösteren Meslek Yüksekokulları Koordinatörlüğü (MEYOK) ile eşgüdümlü olarak hareket edilmeye çalışılması

-Birimde kalite komisyonunun yenilenmesiyle akademik ve idari personelinin kalite süreçleri ile ilgili farkındalığının artırılması

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
	Yürürlük Tarihi	30.12.2024
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	6 / 8

- Mali kaynakların, kamu yararı gözetilerek okulun öncelikli amaçları ve ihtiyaçları doğrultusunda öncelikle zorunlu giderlerin karşılanmasında ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılması Eğitim ve Öğretim
- Bölümlerimizdeki eğitim-öğretim politikalarının; öğrenci odaklı, sektörel ihtiyaçlar ile ulusal ve uluslararası standartlar gözetilerek şekillendirilmesi, sürekli gelişimi hedefleyen bir eğitim öğretim politikasının olması
- Ders dağılımında, öğretim elemanlarının uzmanlık alanları ve iş yüklerinin dikkate alınması
- Öğrencilere yönelik yürütülen yüz yüze ve çevrim içi derslerin öğrenme kazanımlarının, her bölümdeki program çıktılarıyla uyumlu bir şekilde düzenlenmiş olması
- Ders bilgi paketlerinin YÖKAK ve MEDEK süreci kriterleri göz önünde bulundurularak yapılmış olması -Birimimizde öğretim elemanlarımız tarafından çağın gerektirdiği öğretim yöntemlerinin ve teknolojik gelişmelere paralel olarak öğretim teknikleri uygulanıyor olması
- Birimdeki öğretim elemanlarının büyük çoğunluğunun özel sektör tecrübesinin olması ve hem akademik bilgilerini hem de özel sektör deneyimlerini öğrencilere aktarmaları
- Birimdeki her programda Öğrenci danışmanlık hizmeti ve Oryantasyon eğitimi uygulamasının olması
- Birim "Havacılık" tematik alanına ilişkin Bölümler/programların olması
- Birimde faaliyetlerine devam eden Havacılık Kulübü ve Motor Sporları Kulübü'nün bulunması
- Birimde özellikle havacılık programlarına yönelik havacılık sektöründe farklı görev ve pozisyonlarda başarılı çalışanların okula davet edilerek sektörel deneyimlerini öğrencilere anlatmasının sağlanması, seminerler düzenlenmesi
- Birimdeki akademik kadro ve personelin bilgi, beceri ve yeterliliklerinin geliştirilmesine yönelik olarak, sempozyumlar, fuarlar ve bilimsel etkinliklere katılım sağlamaları için resmi görevlendirmelerin yapılması

8. GELİŞMEYE AÇIK YÖNLER

- Liderlik Yönetim ve Kalite
- Birim yönetim ve organizasyonel yapılanmasına ilişkin uygulamalarının ilerleyen süreçlerde izlenecek ve iyileştirilecek olması
- Birim geneline yayılmış, kalite güvencesi sistemi ve kültürünün gelişimini destekleyen etkin liderlik uygulamalarının henüz bulunmaması
- Kalite kültürünü birim içerisinde tesis etmek amacıyla Kalite güvence sistemini faaliyetlere uygulama ihtiyacı
- Birim tanımlı süreçleri doğrultusunda ilerleyen süreç içerisinde kamuoyunu bilgilendirme ve hesap verebilirlik mekanizmalarını işletme hedefinin olması
- Birim uluslararasılaşma faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağının bulunmaması
- Havacılık programları ve diğer teknik branşlardaki bölümlerde daha iyi eğitim verebilmek için gerekli olan teknik altyapının geliştirilmesi, akademik personel takviyesinin plânlanması
- Birimde öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer plânlamasına yönelik destek hizmetlerinin bulunmaması
- Birimde dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine ilişkin plânlamaların bulunmaması
- Birimdeki programlarda eğitim faaliyetlerine yönelik herhangi bir teşvik ve ödüllendirme mekanizmasının bulunmaması
- Bölüm/Program bazında ilgili sektör talep ve ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde her yıl ders planları ve müfredatın gözden geçirilme gerekliliği Araştırma ve Geliştirme
- Birim araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürebilmesi için ayrılmış olan iç/dış yeterli kaynağın bulunmaması

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
	Yürürlük Tarihi	30.12.2024
	Revizyon Tarihi	-
	Revizyon No	-
	Sayfa No	7 / 8

- Birimde öğretim elemanlarının araştırma yetkinliğinin geliştirilmesine yönelik mekanizmaların bulunmaması
- Birimde ulusal ve uluslararası düzeyde ortak programlar ve ortak araştırma birimleri oluşturma yönünde mekanizmalar bulunmaması
- Birimde araştırma performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik mekanizmaların bulunmaması
- Üniversite bünyesinde öğretim elemanlarının araştırma-geliştirme performansını izlemek ve değerlendirmek üzere oluşturulan akademik teşvik sistemi gibi mekanizmalar olmasına rağmen birimde akademik teşvik almaya hak kazanan öğretim elemanlarına yönelik motive edici bir unsurun bulunmaması
- Birimde Üniversite-Sanayi iş birliği projeleri üretme gerekliliği
- Birim bünyesindeki laboratuvarlar ve teknik altyapının geliştirilme ihtiyacı
- Öğretim elemanlarının sempozyum, kongre vb. etkinliklerine destek olacak bütçe ihtiyacı Toplumsal Katkı
- Birim toplumsal katkı faaliyetlerini sürdürebilmesi için yeterli kaynağının bulunmaması
- Birim faaliyet gösterdiği bölgeye yönelik olarak sosyal sorumluluk projeleri üretmesi gerekliliği
- Birim faaliyet gösterdiği bölgeye yönelik olarak iletişim ve iş birliği tesis edecek etkinlikler, aktiviteler yapılması gerekliliği

9. DEĞERLENDİRME


Keçiborlu MYO Birim Danışma kurulunun 19.02.2025 tarihinde yapılan toplantısında; hem akademik personelimizin hem de öğrencilerimizin sektör temsilcileri ile daha sık bir araya gelerek görüş alışverişinde bulunmasının önemine dikkat çekilmiştir. Danışma kurulu üyelerinin ders içeriklerine yönelik beklentilerinin belirlenmesi, sektörde yaşanan güncel gelişmelerin Yüksekokulumuz yönetimine aktarılması noktasında çok değerli katkı sağlamıştır.

Danışma kurulu üyeleri kendi alanları ile ilgili konularda Yüksekokulumuza ve öğrencilerimize yönelik teknik destek ve işbirliği sunacaklarını ifade etmiş, Üniversite - sanayi işbirliğinin geliştirilmesi başta olmak üzere birçok alanda bölgenin geleceğine yönelik çeşitli çalışmaların kurumsal işbirliği ile sürdürülmesine dair dış paydaş görüşlerinin alınmasının önemi üzerinde durulmuştur.

Toplantıda; Keçiborlu MYO'nun gelişimine katkı sağlamak ve Yüksekokulun, kendisini çevreleyen iş ve eğitim dünyası gibi temel aktörler ile bağlarının güçlendirilmesi konuları ele alınmıştır. Keçiborlu MYO öğrencilerinin işyerlerinde staj ve İME eğitimi konusunun gündeme geldiği toplantıda; öğrencilerin günlük hayattaki tecrübeleri ile üniversiteden edindikleri teorik bilgilerin harmanlanmasının önemi vurgulanmıştır.

Toplantıda söz alan konuşmacılar tarafından öğrencilere mezun olduktan sonra zorluk yaşamamalarını sağlamak amacıyla, bilgiye ulaşma, araştırma, makale okuma-değerlendirme konularında ve birinci basamakta sık karşılaşılabilecek vakalarla ilgili pratik eğitimlerinin eklenmesi önerildi.

Danışma Kurulunun çalışmasına dair çeşitli stratejilerin görüşüldüğü toplantı, dilek ve temennilerin ardından sona ermiştir.

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	<p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU DANIŞMA KURULU DEĞERLENDİRME RAPORU</p>	Doküman No	ÖİDB-KLV-0050
		Yürürlük Tarihi	30.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	8 / 8

10. EKLER

- 1-Toplantı Gündemi 1 Adet
2-Toplantı Katılım Tutanağı 1 Adet
3-Paydaş Geri Bildirim Formu 15 Adet



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TOPLANTI GÜNDEMİ

Doküman No	KK-FRM-0023
Yürürlük Tarihi	15.02.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Toplantı Bilgileri

Tarih ve Saat	Birim Danışma Kurulu Toplantısı
Toplantı Sayısı	19.02.2025 13.00
Yer	Keçiborlu Meslek Yüksekokulu Müdür Odası
Başkan	2025/

Gündem Maddeleri

No	Gündem
1	2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Eğitim-Öğretim Faaliyetlerinin; Danışmanlık, Atölye-Saha Çalışmaları, Staj Uygulamaları, İME vb. yollarla nasıl geliştirilebileceği
2	Kamu-Üniversite Birimi-Sanayi işbirliğinin artırılması ve Ar-Ge faaliyetlerinin geliştirilmesi çalışmaları
3	Yüksekokulumuz bölüm ve programlarında verilen mesleki eğitim-öğretim alanlarında kamu ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu konularda proje, seminer, tez çalışmaları, panel, sempozyum, çalıştay vb. bilimsel etkinliklerin planlanması
4	Ulusal ve uluslararası gelişmeler doğrultusunda birimlerin ihtiyaç duyacağı; Yeni bölüm/program açılması, Ders müfredatlarında yapılabilecek değişikliklerin planlanması
5	Dilek ve temenniler



ISPARTA
UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
KEÇİBORLU MESLEK YÜKSEKOKULU BİRİM
DANIŞMA KURULU
TOPLANTI KATILIM TUTANAĞI

Doküman No	KK-FRM-0022
Yürürlük Tarihi	15.02.2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	-
Sayfa No	1 / 1

Toplantı Konusu	Birim Danışma Kurulu Toplantısı
Toplantı Tarihi ve Saati	19.02.2025 13.00
Toplantı Yeri	Keçiborlu Meslek Yüksekokulu Müdür Odası
Toplantı Sayısı	2025/

Katılımcı Bilgileri				
S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
1	Dr.Öğr.Üyesi İlknur Ülkü ARMAĞAN	Yüksekokul Müdürü	Keçiborlu MYO	
2	Yusuf Murat PARLAK	Keçiborlu Belediye Başkanı		
3	M.Erdoğan CABİOĞLU	ERAH Havacılık Akademisi Genel Müdürü		
4	Murat Ahmet ÇELİK	Halk Bankası Keçiborlu Şube Müdürü		
5	Gülşah DEMİRBAŞ BAYKARA	Türkiye Hayat Emeklilik A.Ş.Akdeniz Bölge Müdürü		
6	Dorukhan ALTINAY	Arjeta Bilişim Ltd.Şti. Sahibi		
7	Mustafa KARASAKAL	Karasakal Vinç Ltd.Şti.Sahibi		

 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	22.11.2024
----------------------	------------

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

Geri Bildirim Açıklaması
<p>İş Makineleri Operatörlüğü programının okulumuzda açılması, hem öğrencilerimize yeni istihdam olanakları sunacak hem de sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli teknik elemanların yetiştirilmesine katkı sağlayacaktır. İnşaat, madencilik, tarım ve lojistik gibi sektörlerde iş makinelerinin kullanımı büyük bir öneme sahiptir ve bu alanlarda sertifikalı, yetkin operatörlere olan talep her geçen gün artmaktadır. Bu program, öğrencilerimize teorik bilginin yanı sıra pratik beceriler kazandırarak, onları sektörde aranan nitelikli bireyler haline getirecektir. Ayrıca, programın açılması, okulumuzun mesleki eğitimdeki çeşitliliğini artıracak, bölgesel sanayi ile iş birliklerini güçlendirecek ve öğrencilerimizin istihdam edilebilirliklerini önemli ölçüde yükseltecektir. Bu nedenle, İş Makineleri Operatörlüğü programının açılmasını hem eğitim kalitemizi artırmak hem de sektörel ihtiyaçlara cevap vermek adına stratejik bir adım olarak görüyor ve destekliyoruz.</p>

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

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

Geri Bildirim Tarihi	23.11.2024
----------------------	------------

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

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

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Meslek Yüksekokulumuzda İş Makineleri Operatörlüğü Programı açılması, sektörün ihtiyaçları ve bölgesel istihdam olanakları açısından önemli bir adım olacaktır. İnşaat, madencilik, tarım ve lojistik sektörlerinde iş makineleri operatörlerine duyulan talep giderek artmaktadır. Özellikle, büyük ölçekli altyapı projeleri, kentsel dönüşüm çalışmaları ve sanayi yatırımları, bu alanda nitelikli insan gücüne olan ihtiyacı daha da artırmaktadır.</p> <p>Bu programın açılmasıyla öğrenciler, iş makinelerinin kullanımı, bakım-onarım süreçleri ve güvenlik standartları gibi konularda teorik ve uygulamalı eğitim alarak sektöre hazır hale gelecektir. Ayrıca, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) sertifikalarına uygun eğitim verilmesi, mezunların istihdam edilebilirliğini artıracaktır.</p> <p>Sonuç olarak, iş dünyası ile iş birliği içinde yürütülecek bir İş Makineleri Operatörlüğü Programı, hem bölgesel kalkınmaya katkı sağlayacak hem de öğrencilerimize güçlü bir kariyer fırsatı sunacaktır. Programın açılması yönünde gerekli fizibilite çalışmalarının yapılmasını ve ilgili altyapının oluşturulmasını destekliyoruz.</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	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	23.11.2024
-----------------------------	------------

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

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Isparta ilinde faaliyet gösteren firmamız Karasakal Vinç Ltd. Şti. birçok sektörle iç içeyiz. Günümüzde en basit anlamda üretim ve satış yapan bir firmada forklift vb. kaldırma araçları kullanılmaktadır. Ancak firma olarak bizim ve sahadan edindiğimiz bilgi bu alanda nitelikli personel eksikliğidir. Dolayısıyla otomotiv alanında 20 yılı aşkın tecrübesi olan Keçiborlu MYO'da bu programın açılması isabetli olacaktır.</p> <p>İnşaat, madencilik, tarım ve lojistik gibi sektörlerde iş makinelerinin kullanımı, günümüzde büyük bir öneme sahiptir. Bu alanlarda nitelikli ve sertifikalı operatörlere duyulan ihtiyaç her geçen gün artmaktadır. İş Makineleri Operatörlüğü programının açılması, sektörün ihtiyaç duyduğu yetkin ve güvenilir operatörleri yetiştirerek, hem iş güvenliği standartlarını yükseltecek hem de sektörel verimliliği artıracaktır. Ayrıca, bu program sayesinde bölgedeki gençlere yeni istihdam olanakları sunulacak, işsizlik oranları azaltılacak ve bölgesel kalkınmaya katkı sağlanacaktır. Sektör temsilcileri olarak, bu programın açılmasını hem sektörümüzün geleceği hem de bölgenin ekonomik gelişimi açısından son derece önemli buluyor ve destekliyoruz. Programın hayata geçirilmesi durumunda, staj imkanları, ekipman desteği ve istihdam garantisi gibi konularda iş birliği yapmaya hazır olduğumuzu belirtmek isteriz. Saygılarımızla.</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

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	22.11.2024
----------------------	------------

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

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Hava Aracı İmalat Teknolojileri programının açılması, hem öğrencilerimizin geleceğe yönelik istihdam olanaklarını artıracak hem de ülkemizin havacılık ve savunma sanayisindeki ihtiyaçlarına cevap verecek nitelikli teknik elemanlar yetiştirecektir. Program, havacılık sektörünün ihtiyaç duyduğu tasarım, üretim, bakım ve onarım alanlarında uzmanlaşmış bireyler yetiştirmeyi hedefleyerek, sektörle doğrudan bağlantılı bir eğitim modeli sunacaktır. Ayrıca, bu programın açılması, okulumuzun teknik alandaki eğitim çeşitliliğini artıracak, bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkı sağlayacak ve öğrencilerimize yüksek talep gören bir mesleki alanda kariyer imkanı sunacaktır. Bu nedenle, Hava Aracı İmalat Teknolojileri programının açılmasını stratejik bir adım olarak değerlendiriyor ve destekliyoruz.</p>

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 22.11.2024

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

Geri Bildirim Açıklaması

Hava Aracı İmalat Teknolojileri programının Meslek Yüksekokulumuzda açılması, havacılık ve savunma sanayisinin ihtiyaç duyduğu nitelikli teknik personel açığını kapatmak adına büyük bir adım olacaktır. Bu program, öğrencilerimize hava araçlarının tasarımı, üretimi, bakımı ve onarımı gibi kritik alanlarda uzmanlık kazandırarak, sektörde yüksek talep gören bir mesleki yeterlilik sunacaktır. Ayrıca, programın açılması, okulumuzun havacılık alanında öncü bir eğitim kurumu olarak tanınmasını sağlayacak, bölgesel sanayi ile iş birliklerini güçlendirecek ve öğrencilerimizin istihdam edilebilirliklerini artıracaktır. Bu nedenle, Hava Aracı İmalat Teknolojileri programının açılmasını hem akademik hem de sektörel açıdan stratejik bir gereklilik olarak görüyoruz.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 23.11.2024

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

Geri Bildirim Açıklaması

Hava Aracı İmalat Teknolojileri programının okulunuzda açılması, bölgemizin ekonomik ve sosyal kalkınmasına önemli bir katkı sağlayacaktır. Havacılık ve savunma sanayisi, ülkemizin öncelikli sektörlerinden biridir ve bu program sayesinde bölgemizde nitelikli teknik elemanlar yetiştirilerek, yerel sanayimizin ihtiyaçlarına cevap verilebilecektir. Ayrıca, bu programın açılması, gençlerimize yeni istihdam alanları sunacak, göçü önleyerek bölgemizin dinamiklerini güçlendirecek ve eğitim-sanayi iş birliğini artıracaktır. Belediye olarak, bu programın bölgemize sağlayacağı katma değer farkındayız ve açılmasını hem eğitim hem de kalkınma açısından destekliyoruz. Bu süreçte iş birliği yapmaya hazır olduğumuzu belirtmek isteriz.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 22.11.2024

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş

Öğrenci

Çalışan

Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Havacılık sektörü dinamik ve sürekli gelişen bir endüstridir. Türkiye'nin kıtalararası bir kavşak noktasında bulunması, uluslararası hava taşımacılığında stratejik bir öneme sahip olmasını sağlamıştır. Ancak havacılık sektörü halen istenilen düzeye ulaşamamıştır. Bunun temel nedenlerinden biri de kalifiye eleman ihtiyacının karşılanamamasıdır. Hava Lojistiği Programı'nın açılması ile yetişecek öğrencileri hem havayolu işletmeleri için hem hava kargo işletmeleri için kalifiye eleman ihtiyacının karşılanmasına yardımcı olacaklardır.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 22.11.2024

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş

Öğrenci

Çalışan

Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Sivil havacılık sektörü hem uluslararası hem de ulusal anlamda sürekli gelişim gösteren bir endüstridir. Yolcu taşımacılığının yanında yük taşımacılığı daha hızlı bir gelişme göstermektedir ve faaliyet hacmi hızlı bir şekilde büyürken bu durum artan personel ihtiyacı doğurmaktadır. Keçiörlü MYO havacılık alanında hali hazırda eğitim verdiği için bu konuda tecrübeli akademik kadrosu ile havacılık sektörünün eleman ihtiyacının karşılanmasına destek olmaktadır. Ayrıca, Keçiörlü ilçesinde Süleyman Demirel Üniversitesi'nin Sivil havacılık Yüksekokulu ve MEB'e bağlı havacılık lisesi bulunmaktadır. Bu bağlamda, Hava Lojistiği programının açılmasının Keçiörlü ilçesinde mevcut olan havacılık kümelenmesini geliştireceği ve sektörün ihtiyaç duyduğu eleman açığının kapatılmasına yardımcı olacağı ön görülmektedir.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi	22.11.2024
----------------------	------------

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

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi programının okulumuzda açılması, hem öğrencilerimize geleceğin teknolojilerine yönelik bir kariyer imkanı sunacak hem de otomotiv sektörünün ihtiyaç duyduğu nitelikli teknik elemanların yetiştirilmesine katkı sağlayacaktır. Küresel otomotiv endüstrisi, çevre dostu ve sürdürülebilir ulaşım çözümlerine yönelik adımlar atarken, hibrit ve elektrikli araçlar bu dönüşümün merkezinde yer almaktadır. Bu program, öğrencilerimize hibrit ve elektrikli taşıtların tasarımı, üretimi, bakımı ve onarımı gibi alanlarda teorik ve pratik bilgiler kazandırarak, onları sektörde aranan nitelikli bireyler haline getirecektir. Ayrıca, programın açılması, okulumuzun teknolojik eğitim alanındaki çeşitliliğini artıracak, bölgesel sanayi ile iş birliklerini güçlendirecek ve öğrencilerimizin istihdam edilebilirliklerini önemli ölçüde yükseltecektir. Bu nedenle, Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi programının açılmasını hem eğitim kalitemizi artırmak hem de sektörel ihtiyaçlara cevap vermek adına stratejik bir adım olarak görüyor ve destekliyoruz.</p>

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 23.11.2024

Geri Bildirim Türü

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin

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

Geri Bildirim Açıklaması

Günümüzde otomotiv sektörü hızla elektrikli ve hibrit taşıtlara yönelmektedir. Çevresel kaygılar, fosil yakıtların azalması ve gelişen batarya teknolojileri, elektrikli araçların yaygınlaşmasını hızlandırmıştır. Bu dönüşüm, sektörde nitelikli teknik eleman ihtiyacını artırmış olup, Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı gibi spesifik eğitim programlarına duyulan gereksinimi açıkça ortaya koymaktadır.

Meslek yüksekokulumuzda bu programın açılması, otomotiv üretim, bakım, onarım ve servis sektörlerinde çalışacak uzman teknikerler yetiştirmeyi sağlayacaktır. Program, öğrencilere elektrikli araçların motor yapıları, batarya sistemleri, şarj teknolojileri, güç elektroniği ve arıza teşhis sistemleri gibi konularda teorik ve uygulamalı eğitim sunarak sektöre kalifiye iş gücü kazandıracaktır.

Bölgesel ve ulusal ölçekte yapılan sektör analizleri, elektrikli araç servisleri ve otomotiv firmalarıyla yapılan görüşmeler, mezunların yetkili servisler, otomotiv fabrikaları, enerji şirketleri, şarj istasyonu işletmeleri ve AR-GE merkezlerinde istihdam edilebileceğini göstermektedir. Ayrıca, Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) ve uluslararası sertifikasyon kriterlerine uygun eğitim müfredatı ile mezunların iş bulma şansının artırılması hedeflenmektedir.

Bu nedenlerle, Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi Programı'nın açılması, hem sanayinin ihtiyaçlarını karşılayacak hem de öğrencilere geleceğin teknolojilerine yönelik önemli bir kariyer fırsatı sunacaktır. Programın açılması yönünde gerekli altyapının oluşturulmasını destekliyoruz.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 23.11.2024

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş

Öğrenci

Çalışan

Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Hibrit ve elektrikli taşıtlar, küresel otomotiv endüstrisinin geleceğini şekillendiren ve çevre dostu ulaşım çözümlerine yön veren teknolojilerdir. Türkiye'nin otomotiv sektörü, bu alanda hızla büyüyen bir pazar haline gelmiş ve hibrit-elektrikli araçların üretimi, bakımı ve servisi konusunda nitelikli teknik elemanlara olan ihtiyaç artmıştır. Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi programının açılması, sektörün ihtiyaç duyduğu yetkin ve uzman personeli yetiştirerek, hem otomotiv endüstrisinin rekabet gücünü artıracak hem de çevre dostu teknolojilerin yaygınlaşmasına katkı sağlayacaktır. Ayrıca, bu program sayesinde gençlerimize yeni istihdam alanları açılacak, bölgesel kalkınma desteklenecek ve sektör-okul iş birlikleri güçlendirilecektir. Sektör temsilcileri olarak, bu programın açılmasını hem otomotiv endüstrisinin geleceği hem de sürdürülebilir ulaşım hedefleri açısından son derece önemli buluyor ve destekliyoruz. Programın hayata geçirilmesi durumunda, staj imkanları, teknik ekipman desteği ve istihdam garantisi gibi konularda iş birliği yapmaya hazır olduğumuzu belirtmek isteriz. Saygılarımızla.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 22.11.2024

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

Geri Bildirim Açıklaması

- İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı'nın açılması ile birlikte mezun olacak kişilerin ilgili alanda DGS' den başarılı oldukları takdirde Havacılık Elektrik ve Elektronik, Uçak Gövde ve Motor Bakımı, Uçak Bakım ve Onarım ve Uçak Mühendisliği bölümlerine yerleştirileceklerdir. Aynı zamanda İHA bakım ve onarımı, pilotluğu konusunda altyapı kazanarak mevcut iş olanaklarına başvurularda öncelikli olacaklardır.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 22.11.2024

Geri Bildirim Türü

Öneri İstek Memnuniyet Şikayet

Geri Bildirimi İleten Kişinin

Adı Soyadı

Cep Telefonu

E-Posta Adresi

Paydaş

Oğrenci

Çalışan

Diğer

Geri Bildirim Açıklaması

Havacılık sektörü dinamik ve sürekli gelişen bir endüstridir. Türkiye'nin kıtalararası bir kavşak noktasında bulunması, uluslararası hava taşımacılığında stratejik bir öneme sahip olmasını sağlamıştır. Ancak havacılık sektörü halen istenilen düzeye ulaşamamıştır. Bunun temel nedenlerinden biri de kalifiye eleman ihtiyacının karşılanamamasıdır. İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ PROGRAMI'nın açılması ile yetişecek öğrencileri hem havayolu işletmeleri için hem hava kargo işletmeleri için kalifiye eleman ihtiyacının karşılanmasına yardımcı olacaklardır.

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



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU

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

Geri Bildirim Tarihi 23.11.2024

Geri Bildirim Türü

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin

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

Geri Bildirim Açıklaması

Tarımsal ilaçlama, gözlemlene, savunma sanayinde keşif ve taarruz konuları gündeme geldiğinde İHA'lar hayatımızın değişmez bir parçası olmuştur. Gelişen teknoloji ve ihaların hayatımızda daha çok yer alması noktasında nitelikli eleman ihtiyacı artmaktadır. Mevcut konumda bu alanla ilgili kalifiye eleman ihtiyacının karşılanamadığı aşikar bir durumdur.

Keçiborlu Myo da bulunan mevcut Bilgisayar Programcılığı, Makine, Uçak Teknolojisi ve Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri gibi programların olması ve akademik kadronun çok yönlü ve bu alana yatkın olması sebebiyle İnsansız Hava Aracı Teknolojisi ve Operatörlüğü Programı'nın açılması ile yetişecek öğrenciler, sektörde İHA ların kullanıldığı her alanda kalifiye eleman ihtiyacının karşılanmasına yardımcı olacaklardır.

- 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
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 23.11.2024

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

Geri Bildirim Açıklaması

Sivil havacılık sektörü hem uluslararası hem de ulusal anlamda sürekli gelişim gösteren bir endüstridir. Yolcu taşımacılığının yanında yük taşımacılığı daha hızlı bir gelişme göstermektedir ve faaliyet hacmi hızlı bir şekilde büyürken bu durum artan personel ihtiyacı doğurmaktadır. Keçiörlü MYO havacılık alanında hali hazırda eğitim verdiği için bu konuda tecrübeli akademik kadrosu ile havacılık sektörünün eleman ihtiyacının karşılanmasına destek olmaktadır. Ayrıca, Keçiörlü ilçesinde Süleyman Demirel Üniversitesi'nin Sivil havacılık Yüksekokulu ve MEB'e bağlı havacılık lisesi bulunmaktadır. Bu bağlamda, İNSANSIZ HAVA ARACI TEKNOLOJİSİ VE OPERATÖRLÜĞÜ PROGRAMI açılmasının Keçiörlü ilçesinde mevcut olan havacılık kümelenmesini geliştireceği ve sektörün ihtiyaç duyduğu eleman açığının kapatılmasına yardımcı olacağı ön görülmektedir.

- 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.