

 <p><b>ISPARTA</b> UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	<p align="center"><b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>MEZUN DANIŞMA KURULLARI FAALİYETLERİ</b> <b>FORMU</b></p>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0138
		Yürürlük Tarihi	25.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulu kurulması ve mentorluk sistemi uygulamasının amacı mezun öğrencilerin iş bulma süreci, deneyimleri, program çıktıları ve eğitim amaçlarının değerlendirilmesi, ders planlarının güncellenmesi, mezuniyet işlemleri gibi süreçlerde bilgi alış verişinde bulunmaktır. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulları en az 5 mezun öğrenciden oluşacak şekilde kurulur ve bölüm başkanı veya mezuniyet komisyonu başkanı katılımıyla yılda en az 1 kez toplanır.

## 1.GİRİŞ

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulları en az 5 mezundan oluşacak şekilde kurulur ve bölüm başkanı veya mezuniyet komisyonu başkanı katılımıyla yılda en az 1 kez toplanır ibaresi üzerine kurul 27/04/2026 tarihinde toplanmıştır. Başkan tarafından belirlenen gündem, toplantı yeri ve zamanı önceden üyelere bildirilmiştir.

Yükseköğretim Kalite Kurulu'nun (YÖKAK) Birim İç Değerlendirme Raporu doğrultusunda,

Mezunların işe yerleşme, eğitime devam, gelir düzeyi, işveren/ mezun memnuniyeti gibi istihdam bilgileri sistematik ve kapsamlı olarak toplanması, değerlendirilmesi amacıyla 2026 yılında biriminizde gerçekleştirilen mezun ve okuyan öğrenci katılımlı kalite güvencesi faaliyetlerini ve bu faaliyetler ilişkin kanıtları sunulmuştur. Bölüm başkanı Doç. Dr. Koray ÖZSOY başkanlığında; bölüm mezun danışma kurul üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Özdemir DENİZ, Öğr. Gör. Dr. Hüseyin ÖZKAVAK , Veysel Sefa DOĞANAY, Fethi Ümit YEŞİL, Ahmet Buğra BAKICI, Nevzat Can TAHTAKIN, Samet KURTULUŞ, Kalite Temsilcisi Öğrenci Nisa Nur GÖKAY ve aşağıda belirtilen gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

## 2. GÜNDEM

Bu toplantıda aşağıdaki gündem maddeleri oluşturulmuştur.

**1. Mezunların sahip olduğu yeterlilikler ve programın amaç ve hedeflerine ulaşılmasına ilişkin memnuniyet düzeyi nedir?**

Mezunların sahip olduğu yeterlilikler ve programın amaç ve hedeflerine ulaşılmasına ilişkin memnuniyet düzeyi, mezun anketi sonuçlarına göre %66'dır.

**EK. 1.** Mezun anketi sonuçlarını gösterir belge ektedir.

## 2. Mezunların ders planları hakkındaki görüş ve önerileri nelerdir?

- Ders içerikleri teorik olarak güçlü. Ancak, güncel sensör teknolojileri ve endüstri 4.0 protokollerine (MQTT vb.) daha fazla ağırlık verilebilir.
- Kendi okuduğum mekatronik bölümü açısından derslerimiz kategori olarak makine, elektrik-elektronik ve bilgisayar konusunda ders ağırlıkları olması gerektiği gibi eşit bir şekilde dağılmıştı. Her alanda bilgi birikimiz oluyordu.
- Tasarım dersleri (SolidWorks/AutoCAD) çok faydalıydı. Mühendislik ekonomisi veya proje yönetimi gibi seçmeli dersler eklenebilir.
- Daha fazla saha uygulama ve sektörde kullanılan uygulamalar kullanılması kinco yerine sigmens gibi
- Uygulamalı derslerin (Hidrolik ve Pnömatik, Devre Analizi) verimliliği yüksek. Ancak, iş sağlığı ve güvenliği konusuna daha fazla uygulama örneği eklenebilir.

**EK 2.** Mezunlardan alınan “Paydaş Geri Bildirim” formu ektedir.

## 3. Mezun takip sistemi kapsamında programlarda gerçekleştirilen güncelleme çalışmaları nelerdir?

Mekatronik Programı'nın eğitim amaçları, program çıktıları ve ders müfredatına ilişkin öneriler; sektör temsilcileri, mezunlar, öğrenciler ve öğretim elemanları gibi paydaşların katılımıyla oluşturulan ‘Paydaş Geri Bildirim Formu’ aracılığıyla toplanmıştır. Elde edilen bu geri bildirimler doğrultusunda programın güncelliğini, sektörel uyumluluğunu ve öğrenci yeterliliklerini artırmaya yönelik müfredat geliştirme çalışmaları başlatılmış olup, bu çalışmalar ilgili kurul ve komisyonlar nezdinde titizlikle sürdürülmektedir.

**EK 3.** Mezun Takip sistemi verileri ektedir.

## 4. Mezun istek/önerileri nelerdir?

*Mezun danışma kurulu geri bildirim formları kapsamında alınan öneriler aşağıda gösterilmiştir.*

- Mezunlarla mevcut öğrenciler arasında mentorluk programları kurulmalı; piyasadaki güncel maaş ve çalışma koşulları hakkında bilgilendirme yapılmalıdır.
- Mekanik derse de daha fazla ağırlık verilmesi torna freze gibi sahada
- Okul bünyesinde düzenlenen teknik gezilerin sayısı artırılmalı, savunma sanayii gibi alanlardaki mekatronik uygulamaları yerinde görülmelidir.
- Laboratuvar saatlerinin artırılması ve en güncel PLC markalarıyla daha fazla uygulama yapılması sektöre adaptasyonu hızlandıracaktır.
- Aynı konulu derslerin teorik ve uygulamaları birlikte yapıldığında daha kalıcı ve öğretici bir etkisi oluyor. Benim bölümümde aynı şekil yapıyordu. Bunun böyle devam edilmesi ve değiştirilmemesi her öğrenci açısından çok etkili olur.

**EK 4.** Mezunlardan alınan “Paydaş Geri Bildirim” formları ektedir.

## 5. Kurumunuzdaki mezun takip sistemi özellikleri tartışılması ve verilerin analiz edilmesi nasıl yapılır?

Mezun takip sistemi sürekli iyileştirme yapılmakta olup veri analizi işlemleri Bölüm Kurulunda ve Sürekli İyileştirme Komisyonunda değerlendirilmektedir.

**EK.5.** Mezun Takip sistemi ekran görüntüleri ve çıktılarını eklere ekleyiniz.

## 6. Mezunların iş deneyimleri nelerdir?

Mezunların iş deneyimleri aşağıda gösterilmiştir.

- Mezuniyetimden sonra staj yaptığım tekstil firmasında çalışmaya başlayarak makine ve program açısından olabildiğince deneyim kazandım.
- Bir endüstriyel ürünler üretim firmasında staj yaptım ve mezuniyet sonrası bir fabrikada otomasyon teknikeri olarak işe başladım.
- Bir makine imalat firmasında tasarım destek elemanı olarak 1 yıl görev aldım. Şu an kendi iş yerimi çalıştırıyorum.
- Elektrik bakım CNC operatörü Program yazımı Teknik reisim çizme
- Bakım-onarım departmanlarında 2 yıllık saha tecrübesine sahibim.

**EK. 6.** Mezunlardan alınan görüş ektedir.

**7.** Mezunların iş alanları nelerdir?

Mezunların iş alanları aşağıda gösterilmiştir.

- Üretim tesislerinin üretim, bakım-onarım, kalite kontrol birimleri ve havalandırma-iklimlendirme sektörü.
- Akla gelebilecek mekanik elektrik vs gibi üretim merkezlerinde veya bakımda çalışma alanları mevcut
- Ar-Ge merkezleri, makine imalat sektörü ve savunma sanayii yan kuruluşları.
- Fabrika otomasyon departmanları, endüstriyel ürün üretim firmaları ve teknik servis hizmetleri.
- Otomasyon sistemleri, üretim ve bakım ve fabrika teknik birimleri gibi çalışma alanları benim bölümüm olan mekatronik açısından oldukça geniş.

**8.** İşletmede mesleki eğitimin iş bulma süreçlerine katkısı nelerdir?

İşletmede mesleki eğitim iş bulma süreçlerine katkısı var mı? yok mu? aşağıda gösterilmiştir.

- Tüm mezunlardan EVET
- Oldukça fazla katkısı var. Hem kendi alanımdaki iş tecrübesi olsun hem de iş yerindeki sosyal ilişkiler olsun önceden bu tür şeylere biz öğrencileri çok iyi bir şekilde hazırlıyor. Ve mezun olduktan sonra işyeri eğitimi yaptığımız firmalarda iş bulma durumumuz oldukça yüksek oluyor.

**9.** En az bir mezun öğrencinin, mezun olmayan öğrencilere mentorluk yapması için faaliyet düzenleyiniz. Bu faaliyetin sonuçları ve geri bildirimlerini raporlayınız.

Yüksekokulumuz Mekatronik Programı kapsamında düzenlenen LİYA Elektrikli ve Motorlu Araçlar Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi” Müdürü Mevlüt Yaman arasında mentor desteği sundu. Sektörel deneyimlerini paylaşan Yaman, kariyer planlaması ve mekatronik alanındaki gelişmeler üzerine öğrencilerle bilgi alışverişinde bulundu.

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>MEZUN DANIŞMA KURULLARI FAALİYETLERİ</b> <b>FORMU</b>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0138
		Yürürlük Tarihi	25.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1

## EK. 1. Mezun anket sonuçları

### 3- Öğrenim hayatımda mesleğimle ilgili yeterli eğitim aldığımı düşünüyorum.

Kesinlikle Katılmıyorum	1	% 11
Katılmıyorum	2	% 22
Kararsızım	0	% 0
Katılıyorum	6	% 66
Kesinlikle Katılıyorum	0	% 0



## EK-2: Paydaş Geri Bildirim Formu

***Bir mezunumuz olarak öğrenim boyunca kullanılan ders planları hakkında görüşleriniz nelerdir? Ders planından çıkarılması veya eklenmesi gereken dersler var mıdır?***

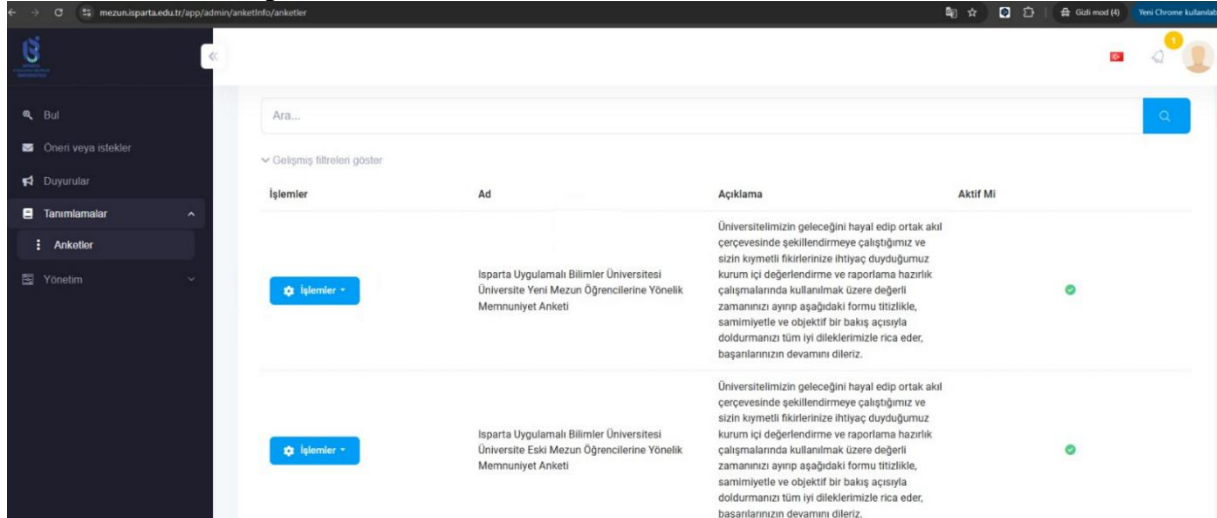
Hepsinin de gerekli olduğunu meslek hayatım boyutunda anladım.

Her şey olması gerektiği gibi, uygun.

Bazı dersler teorik anlatılmamalı uygulamalı anlatım öğrencide çığır açacaktır

Daha çok farklı programlar üzerine dersler olabilir

## EK-3: Mezun Takip Sistemi ve Sonuçları

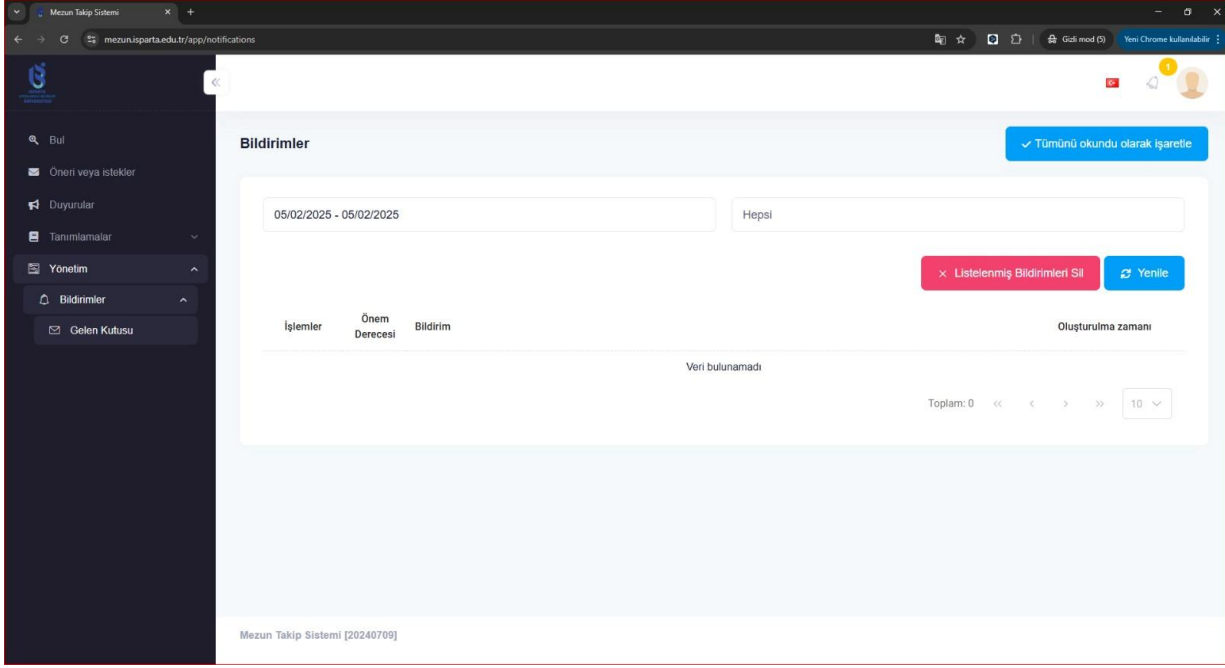


İşlemler	Ad	Açıklama	Aktif Mi
<a href="#">İşlemler</a>	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Üniversite Yeni Mezun Öğrencilerine Yönelik Memnuniyet Anketi	Üniversitemizin geleceğini hayal edip ortak akıl çerçevesinde şekillendirmeye çalıştığımız ve sizin kıymetli fikirlerinize ihtiyaç duyduğumuz kurum içi değerlendirme ve raporlama hazırlık çalışmalarında kullanılmak üzere değerli zamanınızı ayırıp aşağıdaki formu titizlikle, samimiyetle ve objektif bir bakış açısıyla doldurmanızı tüm iyi dileklerimizle rica eder, başarılarınızın devamını dileriz.	<span style="color: green;">●</span>
<a href="#">İşlemler</a>	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Üniversite Eski Mezun Öğrencilerine Yönelik Memnuniyet Anketi	Üniversitemizin geleceğini hayal edip ortak akıl çerçevesinde şekillendirmeye çalıştığımız ve sizin kıymetli fikirlerinize ihtiyaç duyduğumuz kurum içi değerlendirme ve raporlama hazırlık çalışmalarında kullanılmak üzere değerli zamanınızı ayırıp aşağıdaki formu titizlikle, samimiyetle ve objektif bir bakış açısıyla doldurmanızı tüm iyi dileklerimizle rica eder, başarılarınızın devamını dileriz.	<span style="color: green;">●</span>

## EK-4: Mezun Danışma Kurulu Anket Sonuçları Görüş ve Öneriler

- Mekatronik Programı açısından iş imkânları ve donanımlı eğitim
- Uygulamalı ders anlatımı olması önerilerim arasındadır.
- Öğrencilerin mesleki becerilerini geliştirebilmeleri için eğitim materyallerinin artırılarak sürekli erişilebilir hale getirilmesidir.
- Uygulamalı ders saatleri artırılmalıdır.
- Laboratuvar ekipmanlarına erişim daha sürekli hale getirilmelidir.

## EK-5:Mezun Takip Sistemi



## EK-6: Mezun Paydaş Geri Bildirim

İş deneyimlerinizi yazar mısınız? \*

Kamu kurumu ve özel kuruluşların Geçiş kontrol sistemlerinin (turnike,bariyer,personel takip kart okuyucusu) cihazlarının yazılım ve donanımdan sorumluyum

## DİĞER FAALİYETLER

Sektörel buluşma kapsamında bir adet etkinlik düzenlenmiş olup detaylar aşağıda sunulmuştur.

Yüksekokulumuz Mekatronik Programı kapsamında düzenlenen Mezun-Paydaş Toplantısı'nda, "LİYA Elektrikli ve Motorlu Araçlar Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi" Müdürü Mevlüt Yaman arasında, öğrencilere mentorluk desteği sundu. Öğrencilerin kariyer planlaması ile ilgili tek tek karşılıklı soru cevap şeklinde görüşme gerçekleşti. Etkinlik, sektörel-öğrenci bağına güçlendiren etkili bir buluşma oldu.



 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ MEZUN DANIŞMA KURULLARI FAALİYETLERİ FORMU</b>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0138
		Yürürlük Tarihi	25.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulu kurulması ve mentorluk sistemi uygulamasının amacı mezun öğrencilerin iş bulma süreci, deneyimleri, program çıktıları ve eğitim amaçlarının değerlendirilmesi, ders planlarının güncellenmesi, mezuniyet işlemleri gibi süreçlerde bilgi alış verişinde bulunmaktır. Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulları en az 5 mezun öğrenciden oluşacak şekilde kurulur ve bölüm başkanı veya mezuniyet komisyonu başkanı katılımıyla yılda en az 1 kez toplanır.

## 1.GİRİŞ

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Mezun Danışma Kurulları en az 5 mezundan oluşacak şekilde kurulur ve bölüm başkanı veya mezuniyet komisyonu başkanı katılımıyla yılda en az 1 kez toplanır ibaresi üzerine kurul 27/04/2026 tarihinde toplanmıştır. Başkan tarafından belirlenen gündem, toplantı yeri ve zamanı önceden üyelere bildirilmiştir.

Yükseköğretim Kalite Kurulu'nun (YÖKAK) Birim İç Değerlendirme Raporu doğrultusunda,

Mezunların işe yerleşme, eğitime devam, gelir düzeyi, işveren/ mezun memnuniyeti gibi istihdam bilgileri sistematik ve kapsamlı olarak toplanması, değerlendirilmesi amacıyla 2026 yılında biriminizde gerçekleştirilen mezun ve okuyan öğrenci katılımlı kalite güvencesi faaliyetlerini ve bu faaliyetler ilişkin kanıtları sunulmuştur. Bölüm başkanı Doç. Dr. Koray ÖZSOY başkanlığında; bölüm mezun danışma kurul üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Özdemir DENİZ, Öğr. Gör. Dr. Hüseyin ÖZKAVAK , Berru ERGÜNER, Muhammed Rıdvan ÜNAL, Eray KURTULUŞ, Bahadır DİLEKLİ, Veli Mert ERDENK, Kalite Temsilcisi Öğrenci Nisa Nur GÖKAY ve aşağıda belirtilen gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

## 2. GÜNDEM

Bu toplantıda aşağıdaki gündem maddeleri oluşturulmuştur.

**1. Mezunların sahip olduğu yeterlilikler ve programın amaç ve hedeflerine ulaşılmasına ilişkin memnuniyet düzeyi nedir?**

Mezunların sahip olduğu yeterlilikler ve programın amaç ve hedeflerine ulaşılmasına ilişkin memnuniyet düzeyi, mezun anketi sonuçlarına göre %66'dır.

**EK. 1.** Mezun anketi sonuçlarını gösterir belge ektedir.

 <p>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</p>	<p><b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>MEZUN DANIŞMA KURULLARI FAALİYETLERİ</b> <b>FORMU</b></p>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0138
		Yürürlük Tarihi	25.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1

**2. Mezunların ders planları hakkındaki görüş ve önerileri nelerdir?**

- Savunma elektroniği ile ilgili daha fazla laboratuvar uygulaması yapılabilir.
- Ders içerikleri genel olarak yeterliydi. Uygulama sayıları biraz daha artırılabilir
- Ders planı düzenliydi. Uygulamalı derslerin süreleri biraz daha uzun olabilir.
- Elektronik destekli savunma sistemleriyle ilgili içerikler artırılabilir.
- Uygulamalı dersler faydalıydı ancak daha fazla atölye çalışması yapılabilir.

**EK 2.** Mezunlardan alınan “Paydaş Geri Bildirim” formu ektedir.

**3. Mezun takip sistemi kapsamında programlarda gerçekleştirilen güncelleme çalışmaları nelerdir?**

Silah Sanayi Teknikerliği Programı'nın eğitim amaçları, program çıktıları ve ders müfredatına ilişkin öneriler; sektör temsilcileri, mezunlar, öğrenciler ve öğretim elemanları gibi paydaşların katılımıyla oluşturulan ‘Paydaş Geri Bildirim Formu’ aracılığıyla toplanmıştır. Elde edilen bu geri bildirimler doğrultusunda programın güncelliğini, sektörel uyumluluğunu ve öğrenci yeterliliklerini artırmaya yönelik müfredat geliştirme çalışmaları başlatılmış olup, bu çalışmalar ilgili kurul ve komisyonlar nezdinde titizlikle sürdürülmektedir.

**EK 3.** Mezun Takip sistemi verileri ve sonuçları belge ektedir.

**4. Mezun istek/önerileri nelerdir?**

*Mezun danışma kurulu geri bildirim formları kapsamında alınan öneriler aşağıda gösterilmiştir.*

- Projelerde modern savunma sistemlerine daha fazla yer verilmesini isterim.
- Savunma sanayi firmalarına yapılan teknik gezilerin artırılması faydalı olur.
- Sektörden uzman kişilerin okula davet edilmesi faydalı olur.
- Atölye uygulamalarında farklı silah sistemleri üzerinde çalışma yapılabilir.
- Teknik gezi ve proje çalışmalarının artırılması öğrenciler için faydalı olur.

**EK 4.** Mezunlardan alınan “Paydaş Geri Bildirim” formları ektedir.

**5. Kurumunuzdaki mezun takip sistemi özellikleri tartışılması ve verilerin analiz edilmesi nasıl yapılır?**  
Mezun takip sistemi sürekli iyileştirme yapılmakta olup veri analizi işlemleri Bölüm Kurulunda ve Sürekli İyileştirme Komisyonunda değerlendirilmektedir.

**EK.5.** Mezun Takip sistemi ekran görüntüsü ektedir.

**6.** Mezunların iş deneyimleri nelerdir?

Mezunların iş deneyimleri aşağıda gösterilmiştir.

- Bir silah üretim fabrikasında kısa süreli staj yaptım.
- Bir CNC atölyesinde staj yaptım ve üretim bölümünde görev aldım.
- Kalite kontrol bölümünde staj yaparak ölçüm süreçlerini gözlemledim.
- CNC makineleri bulunan bir işletmede üretim süreçlerini takip ettim.
- Bir üretim tesisinde staj yaparak bakım ve üretim alanlarını gözlemledim.

**EK. 6.** Mezunlardan alınan görüşler ektedir.

**7.** Mezunların iş alanları nelerdir?

- Savunma sanayi alanında üretim yapan işletmeler.
- Silah fabrikaları ve CNC üretim tesisleri.
- Kalite kontrol birimleri ve teknik üretim alanları.
- Talaşlı imalat yapan işletmeler ve CNC üretim firmaları.
- Savunma sanayi üretim tesisleri ve bakım-onarım bölümleri.

**8.** İşletmede mesleki eğitimin iş bulma süreçlerine katkısı nelerdir?

Tüm öğrenciler için EVET

**9.** En az bir mezun öğrencinin, mezun olmayan öğrencilere mentorluk yapması için faaliyet düzenleyiniz. Bu faaliyetin sonuçları ve geri bildirimlerini raporlayınız.

Yüksekokulumuz Silah Sanayi Teknikerliği Programı kapsamında düzenlenen Mezun-Paydaş Toplantısı'nda, mezunumuz Bahadır DİLEKLİ öğrencilere mentorluk desteği sundu. Sektörel deneyimlerini paylaşan DİLEKLİ kariyer planlaması ve SİLAH SANAYİ alanındaki gelişmeler üzerine öğrencilerle bilgi alışverişinde bulundu. Etkinlik, mezun-öğrenci bağına güçlendiren verimli bir buluşma oldu.

**EK. 1.** Mezun anket sonuçları



## EK.2. Paydaş geri bildirim formu

*Bir mezunumuz olarak öğrenim boyunca kullanılan ders planları hakkında görüşleriniz nelerdir? Ders planından çıkarılması veya eklenmesi gereken dersler var mıdır?*

- Planlar gayet yeterli, dersler oldukça güncel
- Uygulamalı ders saatleri arttırılabilir,

## EK.3. Mezun takip sistemi ve sonuçları

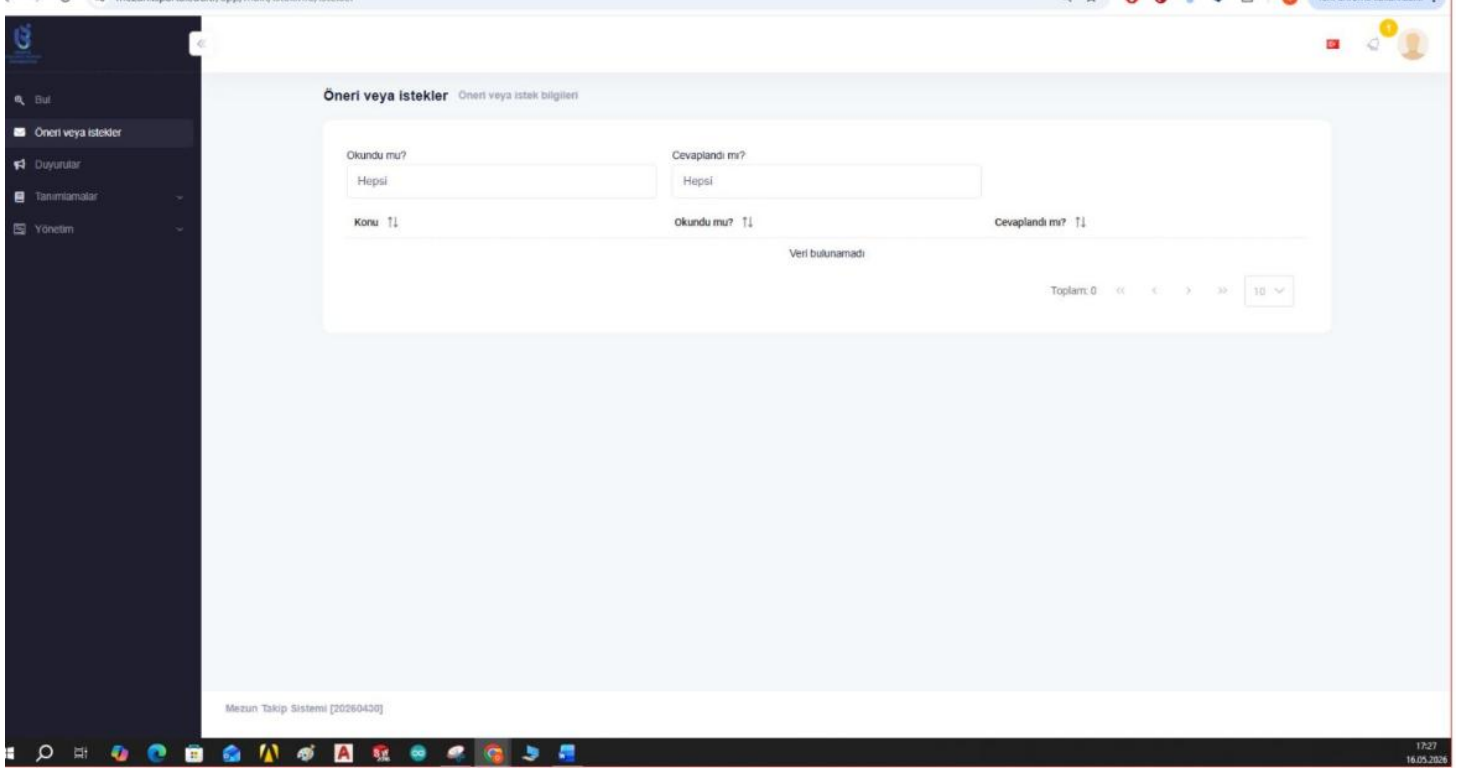
İşlemler	Ad	Açıklama	Aktif Mi
<a href="#">İşlemler</a>	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Üniversite Yeni Mezun Öğrencilerine Yönelik Memnuniyet Anketi	Üniversitemizin geleceğini hayal edip ortak akıl çerçevesinde şekillendirmeye çalıştığımız ve sizin kıymetli fikirlerinize ihtiyac duyduğumuz kurum içi değerlendirme ve raporlama hazırlık çalışmalarında kullanılmak üzere değerli zamanınızı ayırıp aşağıdaki formu titizlikle, samimiyetle ve objektif bir bakış açısıyla doldurmanızı tüm iyi dileklerimizle rica eder, başarılarınızın devamını dileriz.	Aktif
<a href="#">İşlemler</a>	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Üniversite Eski Mezun Öğrencilerine Yönelik Memnuniyet Anketi	Üniversitemizin geleceğini hayal edip ortak akıl çerçevesinde şekillendirmeye çalıştığımız ve sizin kıymetli fikirlerinize ihtiyac duyduğumuz kurum içi değerlendirme ve raporlama hazırlık çalışmalarında kullanılmak üzere değerli zamanınızı ayırıp aşağıdaki formu titizlikle, samimiyetle ve objektif bir bakış açısıyla doldurmanızı tüm iyi dileklerimizle rica eder, başarılarınızın devamını dileriz.	Aktif
<a href="#">İşlemler</a>	Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Lisansüstü Mezun Memnuniyet ve Kariyer Takip Anketi	Üniversitemizin geleceğini hayal edip ortak akıl çerçevesinde şekillendirmeye çalıştığımız ve sizin kıymetli fikirlerinize ihtiyac duyduğumuz kurum içi değerlendirme ve raporlama hazırlık çalışmalarında kullanılmak üzere değerli zamanınızı ayırıp aşağıdaki formu titizlikle, samimiyetle ve objektif bir bakış açısıyla doldurmanızı tüm iyi dileklerimizle rica eder, başarılarınızın devamını dileriz.	Aktif

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>MEZUN DANIŞMA KURULLARI FAALİYETLERİ</b> <b>FORMU</b>	Doküman No	ÖİDB-FRM-0138
		Yürürlük Tarihi	25.12.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1

#### EK-4: Mezun Danışma Kurulu Anket Sonuçları Görüş ve Öneriler

- Önerim bölümümüz için daha fazla materyal ve bu gereçlerin sürekli olarak öğrenci arkadaşlarımızın elinde bulunup pratik yapılması.
- Uygulamalı eğitim için atış simülasyonu, silah sökme istasyonları ve CNC laboratuvarları gibi alanlar artırılmalıdır.
- Sektör deneyimini erken aşamada kazandıracak projeler yapılmalı

#### EK-5: Mezun Takip Sistemi Ekran Görüntüsü



#### EK-6: Mezun Paydaş Geri Bildirim

İş deneyimlerinizi yazar mısınız? \*

Mak silah sanayi

## DİĞER FAALİYETLER

Sektörel buluşma kapsamında bir adet etkinlik düzenlenmiş olup detaylar aşağıda sunulmuştur.

Yüksekokulumuz Silah Sanayi Teknikerliği Programı kapsamında düzenlenen Mezun-Paydaş Toplantısı'nda, mezunumuz Bahadır DİLEKLİ öğrencilere mentorluk desteği sundu. Sektörel deneyimlerini paylaşan DİLEKLİ kariyer planlaması ve SİLAH SANAYİ alanındaki gelişmeler üzerine öğrencilerle bilgi alışverişinde bulundu. Etkinlik, mezun-öğrenci bağıını güçlendiren verimli bir buluşma oldu.



