

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 **16/05/2026** 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 **2025** yılında biriminizde gerçekleştirilen mezun ve okuyan öğrenci katılımlı kalite güvencesi faaliyetlerini ve bu faaliyetler ilişkin kanıtları sunulmuştur. Bölüm başkanı Prof. Dr. Okan BİNGÖL başkanlığında; bölüm mezun danışma kurul üyeleri Dr. Öğr. Üyesi Ali ŞENTÜRK, Arş. Gör. Fatmanur ATEŞ, Arş. Gör. Mehmet Can SEKANLI, Arş. Gör. Kamil Furkan İLHAN ve mezunlarımız Merve Büşra AYIK, Burak Ege ÖZCAN, Davut Muharrem KILIÇ, Osman ŞAHİN ve Halil ÖZDOĞAN Kalite Temsilcisi Öğrencisi Mert BAYRAK aşağıda belirtilen gündem maddelerini görüşmek üzere toplanmıştır.

### EK 1. Katılım Tutanağı

## 2. GÜNDEM

Bu toplantıda aşağıdaki gündem maddeleri oluşturulmuştur.

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

09/01/2026 tarihinde yapılan Program çıktılarına ulaşımın ne kadar sağlandığının mezunlar tarafından değerlendirilmesi ile ilgili yapılan ankette sorulan sorulara verilen Katılıyorum ve kesinlikle katılıyorum cevapları %56.7 ile %72.16 arasında değişmektedir ve ortalaması %65.02'dir.

### EK. 2. Mezun anketi sonuçlarını gösterir belge

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

Mezunların geri bildirimlerine göre, Haberleşme Sistemleri gibi bazı teknik derslerin 3. sınıfa alınması, öğrencilerin ön koşul bilgileri edindikten sonra bu dersleri daha iyi kavramalarını sağlamış ve yerinde bir düzenleme olarak değerlendirilmiştir. Bitirme Projesi öncesinde proje yönetimi, araştırma yöntemleri ve akademik yazım gibi becerileri kazandıracak hazırlık derslerinin programda erken dönemde yer alması uygun görülmüştür. Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Disiplinler Arası Proje dersleri, öğrencilerin proje, takım çalışması ve raporlama becerilerini geliştirme açısından olumlu bulunmuş; bu derslerin sektörel örneklerle desteklenmesi gerektiği belirtilmiştir. Ayrıca, makine öğrenmesi ve devre tasarımı gibi seçmeli derslerin programa eklenmesi olumlu karşılanmıştır.

### EK 3. Mezunlardan alınan "Paydaş Geri Bildirim" formları

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

Mezun takip sisteminden elde edilen veriler program güncelleme konusunda yeterli bilgi sağlamamaktadır.

#### **EK 4.** Mezun Takip sistemi verileri ve sonuçlarını gösterir belge

### 4. Mezun istek/önerileri nelerdir?

Mezunların ders planlarına ilişkin görüş ve önerileri genel olarak, programın temel mühendislik altyapısını kazandırmada yeterli olduğu; ancak ders içeriklerinin sektör ihtiyaçlarına göre daha güncel, uygulama ağırlıklı ve seçmeli ders çeşitliliği bakımından daha esnek hale getirilmesi gerektiği yönündedir. Mezunlar özellikle yazılım, yapay zekâ, gömülü sistemler, yenilenebilir enerji, endüstriyel otomasyon ve proje tabanlı uygulama derslerinin artırılmasını önermektedir. Ayrıca staj, işletmede mesleki eğitim ve bitirme projesi gibi uygulamalı derslerin programdaki yerinin güçlendirilmesi, öğrencilerin mezuniyet sonrası iş hayatına daha hazır hale gelmesine katkı sağlayacaktır.

#### **EK 3.** Mezunlardan alınan “Paydaş Geri Bildirim” formları.

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

Mezun takip sistemi henüz yeteri kadar kullanılmadığından bu husus irdelenememiştir.

#### **EK 4.** Mezun Takip sistemi ekran görüntüleri ve çıktıları

### 6. Mezunların iş deneyimleri nelerdir?

Mezunlarımız, lisans eğitimlerinde bazı derslerde yoğun teorik içerikle karşılaştıklarını ancak uygulama imkanlarının sınırlı kaldığını belirtmiş, mezuniyet sonrası iş hayatında pratik bilginin ne kadar gerekli olduğunu deneyimleyerek görmüşlerdir. Ayrıca mezunlarımız, öğrencilik döneminde sektörle daha erken ve yapısal temaslar kurulmuş olmasının, iş hayatına hazırlık açısından faydalı olacağını ifade etmişlerdir. Bu bağlamda mentorluk, proje ortaklıkları, teknik geziler ve staj gibi uygulamaların artırılması gerektiğini vurgulamışlardır.

#### **EK 3.** Mezunlardan alınan görüşler.

### 7. Mezunların iş alanları nelerdir?

Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunlarımız oldukça geniş bir yelpazede istihdam edilmektedir. Mezunlarımız; proje, taahhüt ve danışmanlık firmalarında görev almakta, fabrikalar ve çeşitli kurumlarda otomasyon sistemlerinin kurulumu ve yönetimiyle ilgilenmektedir. Ayrıca, Ar-Ge merkezlerinde araştırma-geliştirme mühendisi olarak çalışan, güneş enerjisi başta olmak üzere yenilenebilir enerji sistemlerinin tasarımı ve kurulumunda rol alan mezunlarımız bulunmaktadır. TEİAŞ ve TEDAŞ ve benzeri enerji iletim ve dağıtım firmalarında görev almanın yanı sıra, altyapı ve üstyapı projelerinde şantiye mühendisi olarak da istihdam edilmektedirler. Bunlara ek olarak, savunma sanayi firmalarında sistem ve devre tasarımı, haberleşme teknolojileri, gömülü sistemler ve kontrol sistemleri üzerine çalışan; yazılım, donanım ve test mühendisliği gibi alanlarda da görev alan mühendislerimiz mevcuttur. Bazı mezunlarımız ise, yüksek lisans ve doktora gibi akademik kariyer yolunu tercih etmiştir. Girişimcilik faaliyetlerine yönelerek kendi işini kuran mezunlarımız da bulunmaktadır.

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

Yapılan anketlerden anlaşıldığı üzere, öğrencilerimizin %57'sine işletmede mesleki eğitim yaptığı firma

tarafından iş teklifinde bulunulmuştur. Ayrıca öğrencilerimizin %65'ine işletmede mesleki eğitimi yapılan firma tarafından iş bulunmasında yardımcı olunacağı ifade edilmiştir.

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

Mezunlarımızdan ZenTech firmasının kurucu ortağı Osman Şahin tarafından, öğrencilik döneminde öğrencilerimizin kendini geliştirmeleri için yapmaları gerekenler, mezuniyet sonrası iş imkanları, kendi firmalarını kurmak istediklerinde fırsatlar nelerdir hususlarında bilgi vermiştir. Bu toplantının verimli geçtiği, öğrencilerimizde için yeni fikirlerin oluşmasını sağladığı ve yeni ufuklar açtığı hususu öğrencilerimizden geri bildirim olarak alınmıştır.

**EK 5.** Katılım Tutanağı

 ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>TOPLANTI KATILIM TUTANAĞI</b>	Doküman No	TUR-FRM-0023
		Yürürlük Tarihi	15.02.2023
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon No	-
		Sayfa No	1 / 1

Toplantı Konusu	Mezun Danışma Kurulu
Toplantı Tarihi ve Saati	16.05.2026
Toplantı Yeri	Genel Bilgi Bastanlığı
Toplantı Sayısı	1

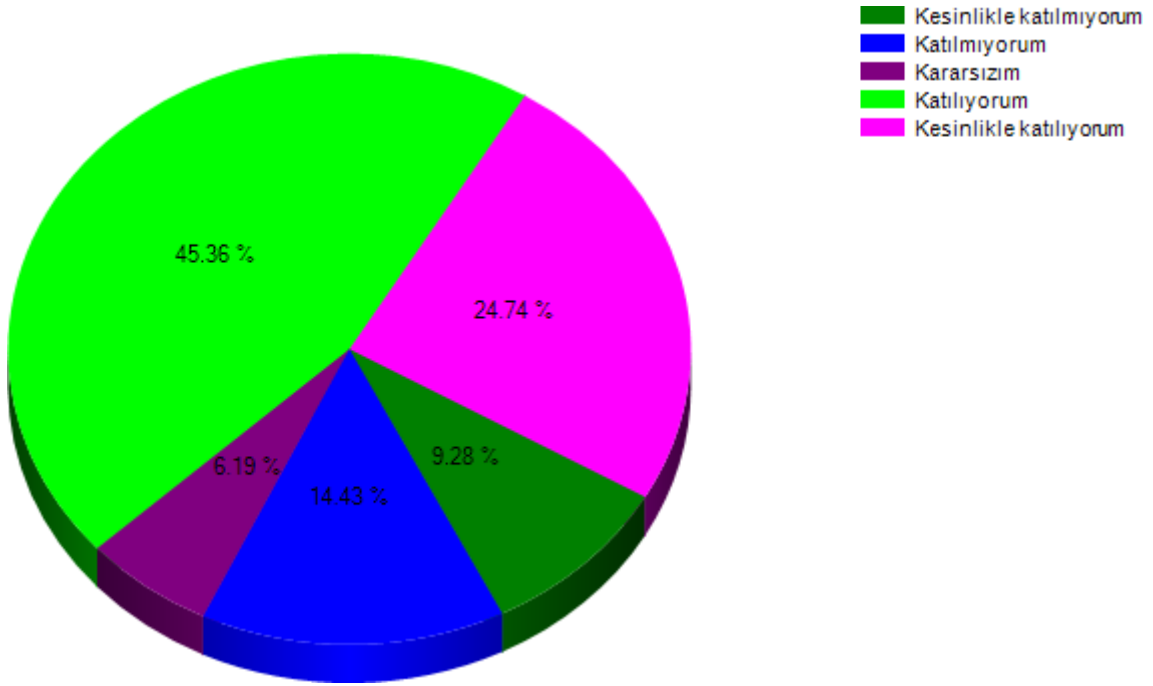
Katılımcı Bilgileri				
S/N	Adı Soyadı	Unvanı	Birimi	İmzası
1	Ökan BİNGÖL	Prof.-Dr.	EEM	
2	Ali Sertürk	Dr. Dr. Üy.	EEM	
3	Mert Öpöz	Arş. Gör.	EEM	
4	Merve Başra Atık	E.E.M	EEM	
5	Bural Ege ÖZCAN	E.E.M	EEM	
6	Aliif Dürüs	E.E.M.	E.E.M	
7	Doğut Muhammed KILG	EEM	EEM.	
8	Oran Şahin	EEM	EEM	
9	İhtilal ÖZDOĞAN	EEM	EEM	
10	Mert BAYRAK	EEM	Öğrenci	
11	Mehmet Sekanlı	Arş. Gör.	EEM	
12	Kamil Furkan İlhan	Arş. Gör.	EEM	

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

## SONUÇLAR

## PC1

**SORU 1. Fen bilimleri, matematik, bilişim teknolojileri, hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin gerektirdiği konularda yeterli düzeyde bilgi sahibiyim.**

Ankete katılan 97 katılımcıdan 68 (% 70.1) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Fen bilimleri, matematik, bilişim teknolojileri, hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin gerektirdiği konularda yeterli düzeyde bilgi sahibiyim.	Kesinlikle katılmıyorum	9
Fen bilimleri, matematik, bilişim teknolojileri, hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin gerektirdiği konularda yeterli düzeyde bilgi sahibiyim.	Katılmıyorum	14
Fen bilimleri, matematik, bilişim teknolojileri, hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin gerektirdiği konularda yeterli düzeyde bilgi sahibiyim.	Kararsızım	6

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MEZUN ANKETİ SONUÇLARI

03.06.2025

**ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi**

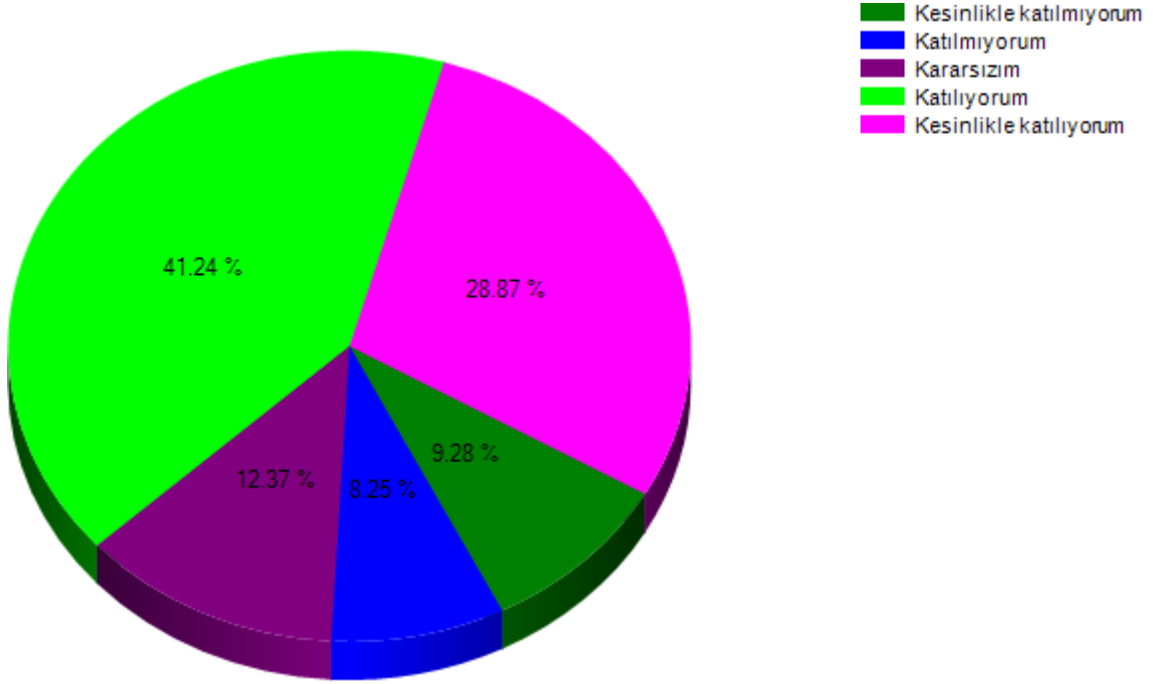
**ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00**

Fen bilimleri, matematik, bilişim teknolojileri, hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin gerektirdiği konularda yeterli düzeyde bilgi sahibiyim.	Katılıyorum	44
Fen bilimleri, matematik, bilişim teknolojileri, hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin gerektirdiği konularda yeterli düzeyde bilgi sahibiyim.	Kesinlikle katılıyorum	24

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 2. Fen bilimleri, matematik, bilgisayarlı hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili bilgileri kullanarak bir problemi tanımlar ve analiz edebilirim.**



Ankete katılan 97 katılımcıdan 68 (% 70.1) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Fen bilimleri, matematik, bilgisayarlı hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili bilgileri kullanarak bir problemi tanımlar ve analiz edebilirim.	Kesinlikle katılmıyorum	9
Fen bilimleri, matematik, bilgisayarlı hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili bilgileri kullanarak bir problemi tanımlar ve analiz edebilirim.	Katılmıyorum	8
Fen bilimleri, matematik, bilgisayarlı hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili bilgileri kullanarak bir problemi tanımlar ve analiz edebilirim.	Kararsızım	12
Fen bilimleri, matematik, bilgisayarlı hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili bilgileri kullanarak bir problemi tanımlar ve analiz edebilirim.	Katılıyorum	40

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MEZUN ANKETİ SONUÇLARI

03.06.2025

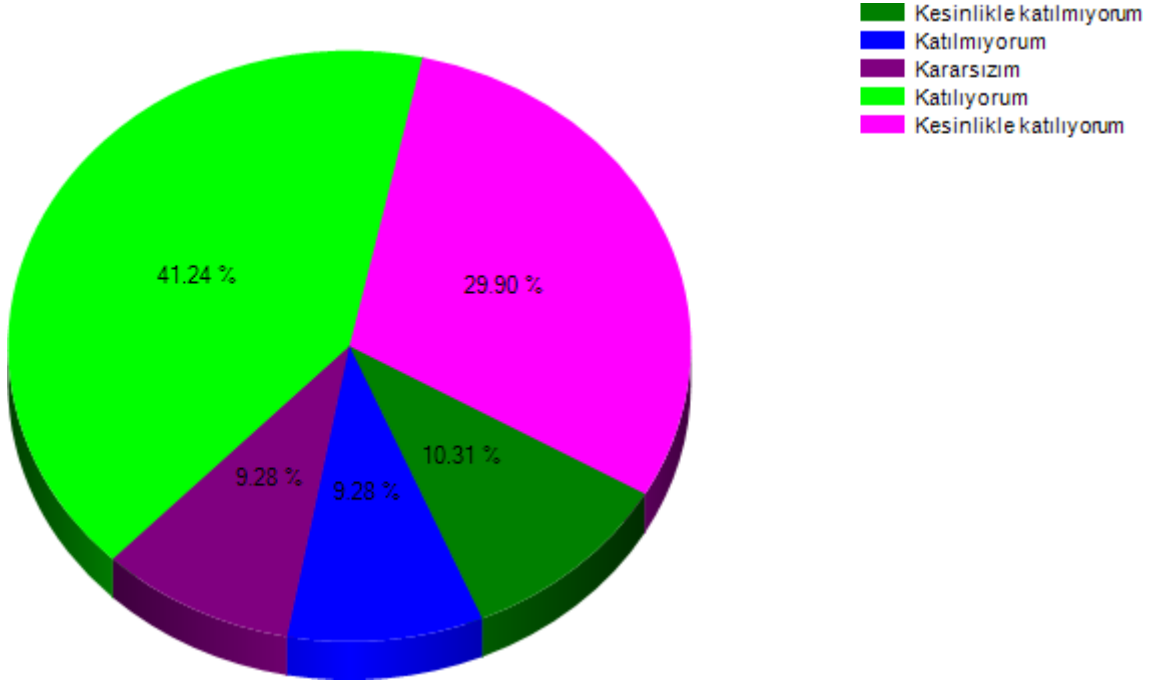
**ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi**

**ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00**

Fen bilimleri, matematik, bilgisayarlı hesaplama-planlama yöntemleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile ilgili bilgileri kullanarak bir problemi tanımlar ve analiz edebilirim.	Kesinlikle katılıyorum	28

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi  
ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 3. Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümü için güncel bilgiye erişir, veri tabanlarını kullanır, literatür taraması yapabilirim.**



Ankete katılan 97 katılımcıdan 69 (% 71.13) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümü için güncel bilgiye erişir, veri tabanlarını kullanır, literatür taraması yapabilirim.	Kesinlikle katılmıyorum	10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümü için güncel bilgiye erişir, veri tabanlarını kullanır, literatür taraması yapabilirim.	Katılmıyorum	9
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümü için güncel bilgiye erişir, veri tabanlarını kullanır, literatür taraması yapabilirim.	Kararsızım	9
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümü için güncel bilgiye erişir, veri tabanlarını kullanır, literatür taraması yapabilirim.	Katılıyorum	40

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MEZUN ANKETİ SONUÇLARI

03.06.2025

**ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi**

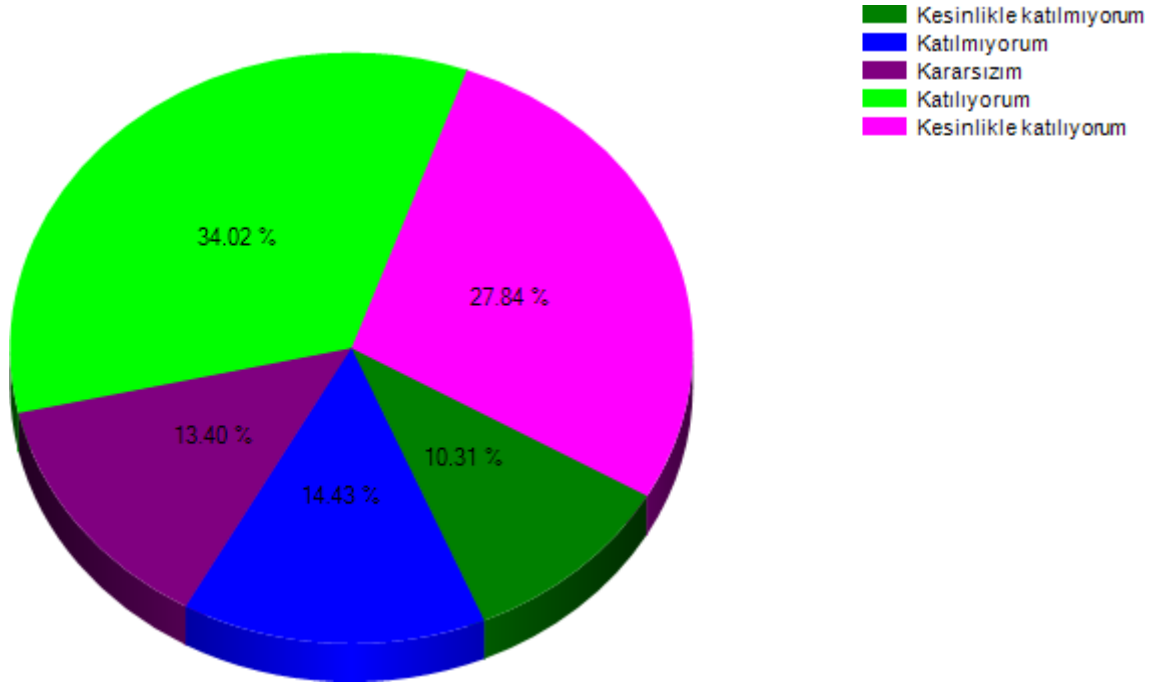
**ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00**

Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümü için güncel bilgiye erişir, veri tabanlarını kullanır, literatür taraması yapabilirim.	Kesinlikle katılıyorum	29

PC4

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi  
ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 4. Güncel ekipman, teknik, bilişim teknolojileri ve yöntemleri kullanarak bilgisayar ortamı veya gerçek ortamda deney tasarlar, yapar, sonuçlarını analiz edebilir ve yorumlayabilirim.**



Ankete katılan 97 katılımcıdan 60 (% 61.86) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Güncel ekipman, teknik, bilişim teknolojileri ve yöntemleri kullanarak bilgisayar ortamı veya gerçek ortamda deney tasarlar, yapar, sonuçlarını analiz edebilir ve yorumlayabilirim.	Kesinlikle katılmıyorum	10
Güncel ekipman, teknik, bilişim teknolojileri ve yöntemleri kullanarak bilgisayar ortamı veya gerçek ortamda deney tasarlar, yapar, sonuçlarını analiz edebilir ve yorumlayabilirim.	Katılmıyorum	14
Güncel ekipman, teknik, bilişim teknolojileri ve yöntemleri kullanarak bilgisayar ortamı veya gerçek ortamda deney tasarlar, yapar, sonuçlarını analiz edebilir ve yorumlayabilirim.	Kararsızım	13
Güncel ekipman, teknik, bilişim teknolojileri ve yöntemleri	Katılıyorum	33

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MEZUN ANKETİ SONUÇLARI

03.06.2025

**ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi**

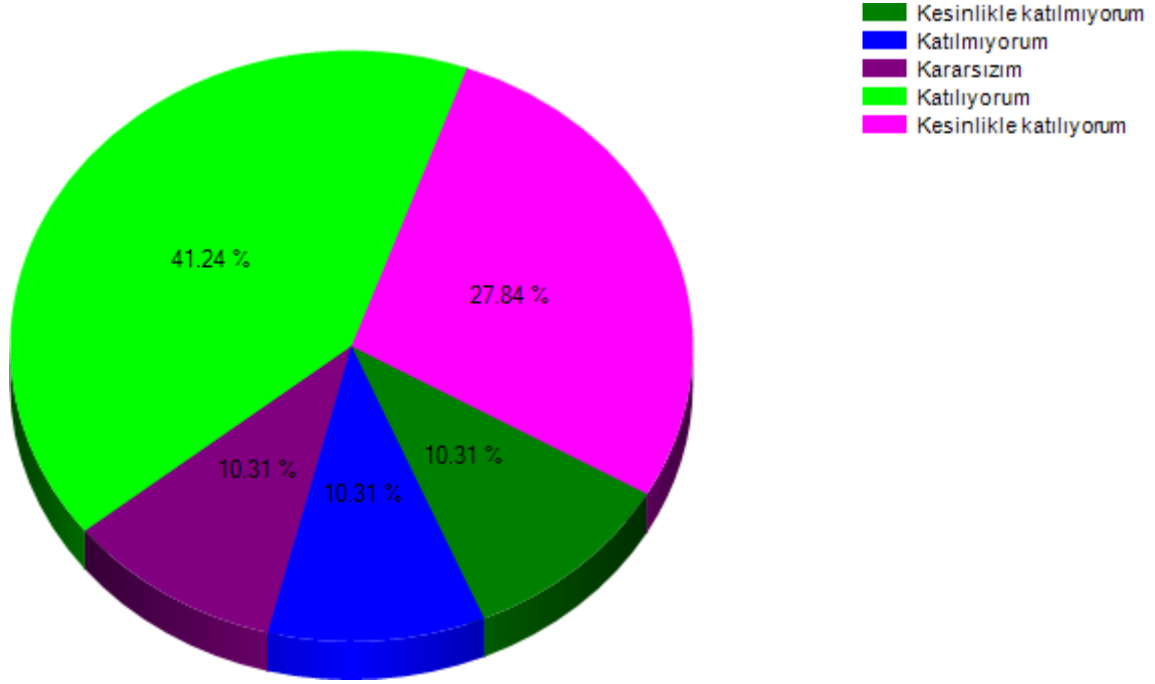
**ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00**

kullanarak bilgisayar ortamı veya gerçek ortamda deney tasarlar, yapar, sonuçlarını analiz edebilir ve yorumlayabilirim.		
Güncel ekipman, teknik, bilişim teknolojileri ve yöntemleri kullanarak bilgisayar ortamı veya gerçek ortamda deney tasarlar, yapar, sonuçlarını analiz edebilir ve yorumlayabilirim.	Kesinlikle katılıyorum	27

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 5. Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümünde güncel mühendislik ekipmanları, teknikleri, yöntemleri ve bilişim teknolojilerini kullanabilirim.**



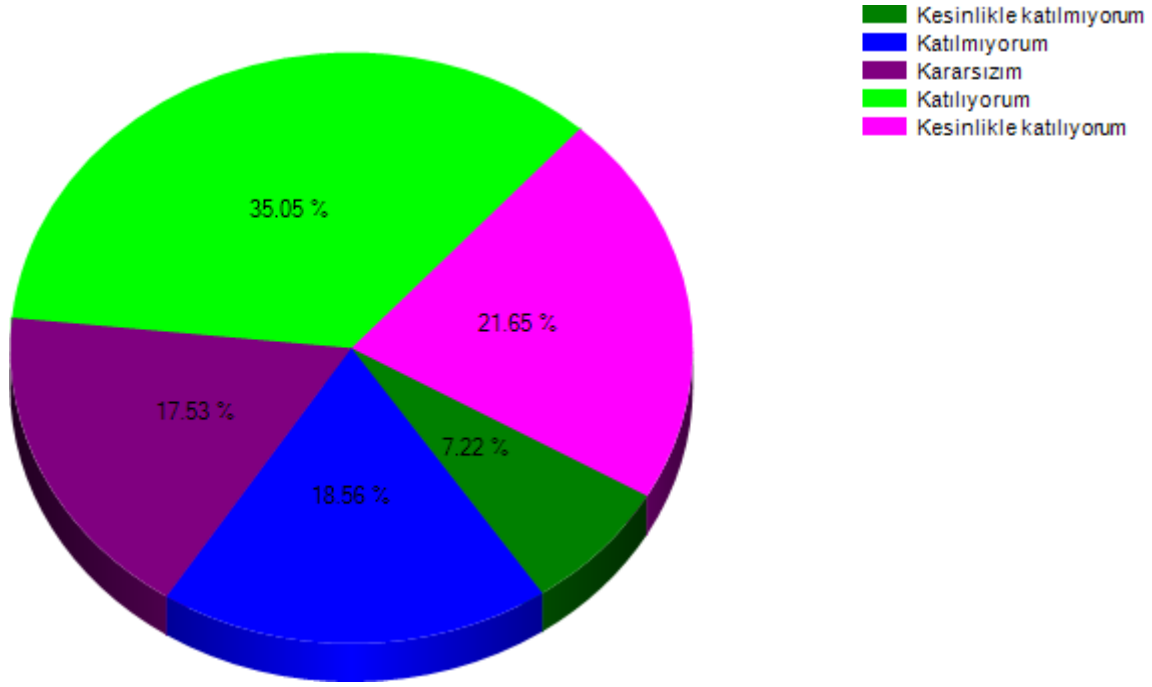
Ankete katılan 97 katılımcıdan 67 (% 69.07) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümünde güncel mühendislik ekipmanları, teknikleri, yöntemleri ve bilişim teknolojilerini kullanabilirim.	Kesinlikle katılmıyorum	10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümünde güncel mühendislik ekipmanları, teknikleri, yöntemleri ve bilişim teknolojilerini kullanabilirim.	Katılmıyorum	10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümünde güncel mühendislik ekipmanları, teknikleri, yöntemleri ve bilişim teknolojilerini kullanabilirim.	Kararsızım	10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümünde güncel mühendislik ekipmanları, teknikleri, yöntemleri ve bilişim teknolojilerini kullanabilirim.	Katılıyorum	40
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemlerin çözümünde güncel mühendislik ekipmanları, teknikleri, yöntemleri ve bilişim teknolojilerini kullanabilirim.	Kesinlikle katılıyorum	27

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 6. Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemleri çözmek için gerçekçi kısıtları göz önüne alarak modern teknik ve ekipman ve bilişim araçlarını kullanarak sistem, süreç, cihazları da içerebilen çözümler tasarlayabilirim.**



Ankete katılan 97 katılımcıdan 55 (% 56.7) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemleri çözmek için gerçekçi kısıtları göz önüne alarak modern teknik ve ekipman ve bilişim araçlarını kullanarak sistem, süreç, cihazları da içerebilen çözümler tasarlayabilirim.	Kesinlikle katılmıyorum	7
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemleri çözmek için gerçekçi kısıtları göz önüne alarak modern teknik ve ekipman ve bilişim araçlarını kullanarak sistem, süreç, cihazları da içerebilen çözümler tasarlayabilirim.	Katılmıyorum	18
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemleri çözmek için gerçekçi kısıtları göz önüne alarak modern teknik ve ekipman ve bilişim araçlarını kullanarak sistem, süreç, cihazları da içerebilen çözümler tasarlayabilirim.	Kararsızım	17
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemleri çözmek için gerçekçi kısıtları göz önüne alarak modern teknik ve ekipman ve bilişim araçlarını kullanarak sistem, süreç, cihazları da içerebilen çözümler tasarlayabilirim.	Katılıyorum	34
Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanındaki problemleri çözmek için gerçekçi kısıtları göz önüne alarak modern teknik ve ekipman ve bilişim araçlarını kullanarak sistem, süreç, cihazları da içerebilen çözümler tasarlayabilirim.	Kesinlikle katılıyorum	21

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MEZUN ANKETİ SONUÇLARI

03.06.2025

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

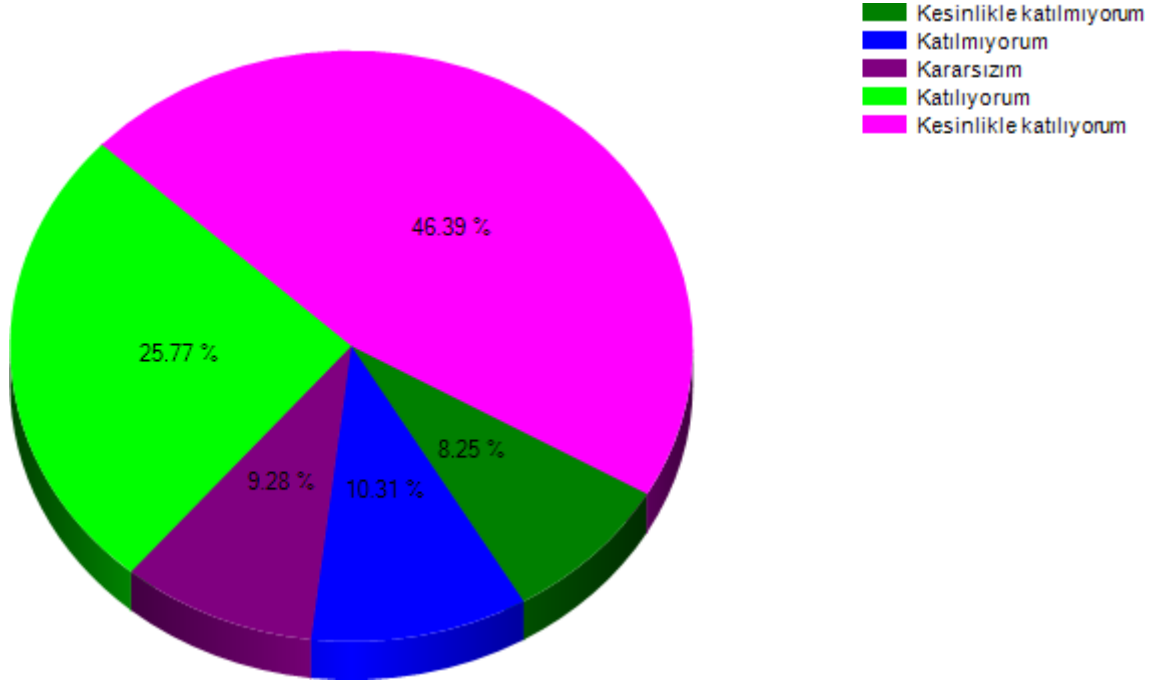
süreç, cihazları da içerebilen çözümler tasarlayabilirim.		
---	--	--

PC7

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 7. Mesleki ilkelerin bilincinde ve etik sorumluluk sahibiyim. Ayrımcılık yapmama, tarafsızlık gibi konularda bilinçliyim.**

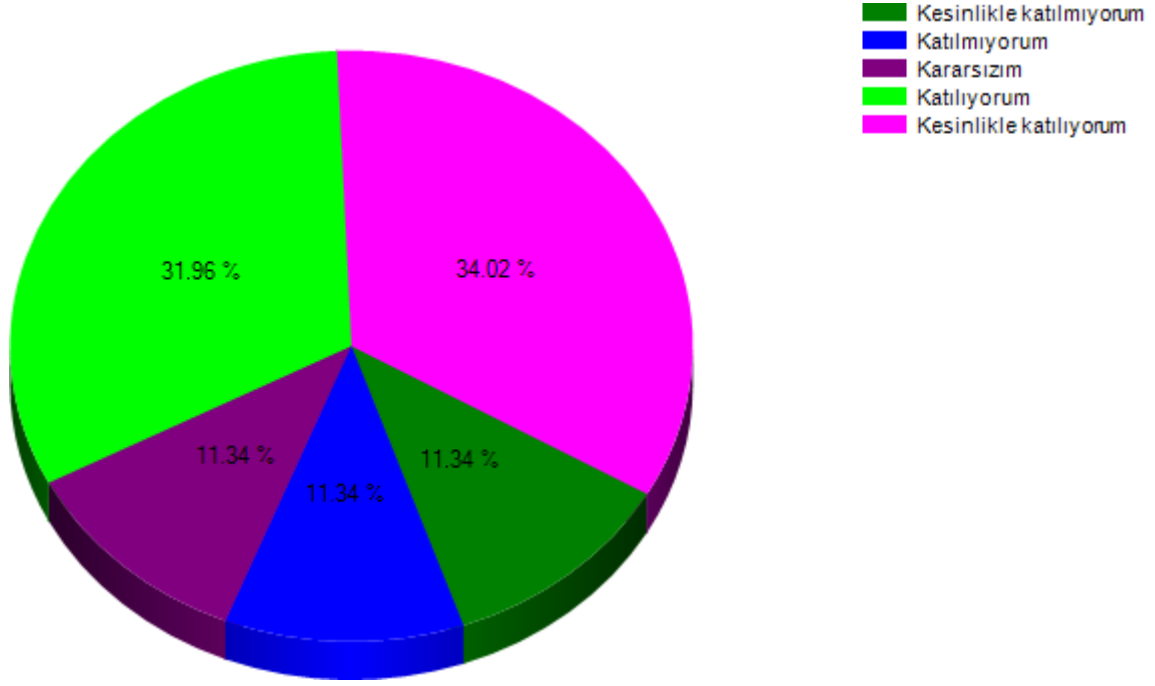


Ankete katılan 97 katılımcıdan 70 (% 72.16) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Mesleki ilkelerin bilincinde ve etik sorumluluk sahibiyim. Ayrımcılık yapmama, tarafsızlık gibi konularda bilinçliyim.	Kesinlikle katılmıyorum	8
Mesleki ilkelerin bilincinde ve etik sorumluluk sahibiyim. Ayrımcılık yapmama, tarafsızlık gibi konularda bilinçliyim.	Katılmıyorum	10
Mesleki ilkelerin bilincinde ve etik sorumluluk sahibiyim. Ayrımcılık yapmama, tarafsızlık gibi konularda bilinçliyim.	Kararsızım	9
Mesleki ilkelerin bilincinde ve etik sorumluluk sahibiyim. Ayrımcılık yapmama, tarafsızlık gibi konularda bilinçliyim.	Katılıyorum	25
Mesleki ilkelerin bilincinde ve etik sorumluluk sahibiyim. Ayrımcılık yapmama, tarafsızlık gibi konularda bilinçliyim.	Kesinlikle katılıyorum	45

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi  
ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 8. Süreç, sebep ve sonuçlar arasında ilişki kurabilir, analiz eder ve yorumlarım.**

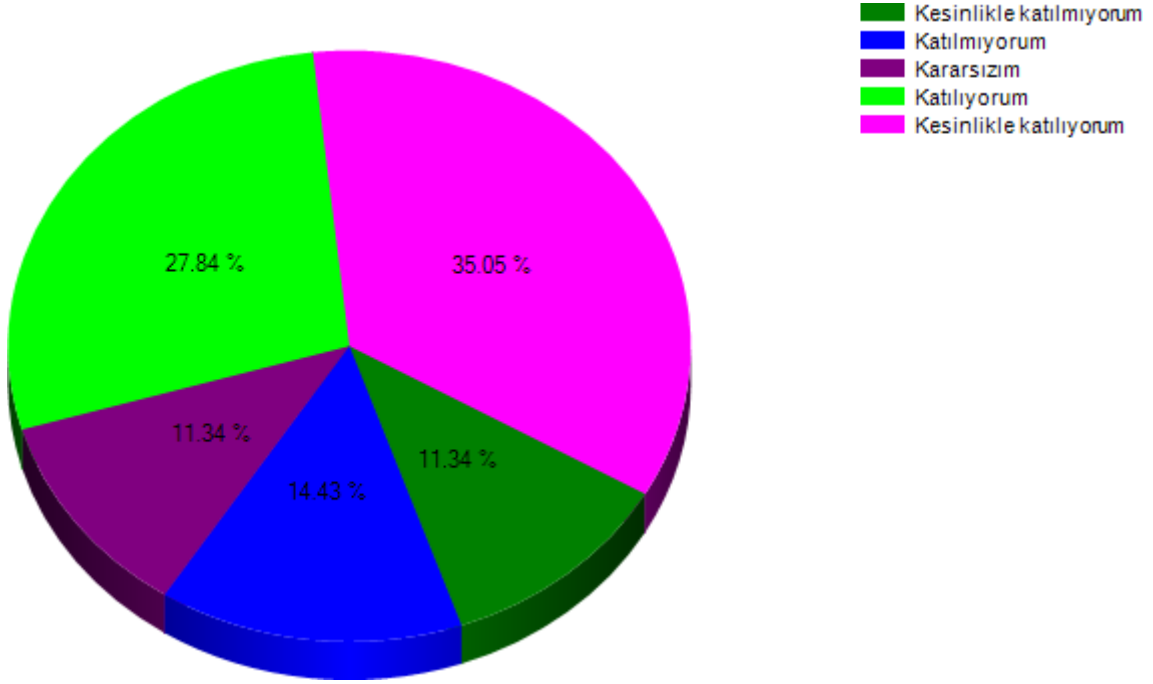


Ankete katılan 97 katılımcıdan 64 (% 65.98) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Süreç, sebep ve sonuçlar arasında ilişki kurabilir, analiz eder ve yorumlarım.	Kesinlikle katılmıyorum	11
Süreç, sebep ve sonuçlar arasında ilişki kurabilir, analiz eder ve yorumlarım.	Katılmıyorum	11
Süreç, sebep ve sonuçlar arasında ilişki kurabilir, analiz eder ve yorumlarım.	Kararsızım	11
Süreç, sebep ve sonuçlar arasında ilişki kurabilir, analiz eder ve yorumlarım.	Katılıyorum	31
Süreç, sebep ve sonuçlar arasında ilişki kurabilir, analiz eder ve yorumlarım.	Kesinlikle katılıyorum	33

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi  
ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 9. Bireysel olarak veya takım halinde disiplin içi veya disiplinler arası çalışma yaparım.**



Ankete katılan 97 katılımcıdan 61 (% 62.89) olumlu yanıt vermiştir.

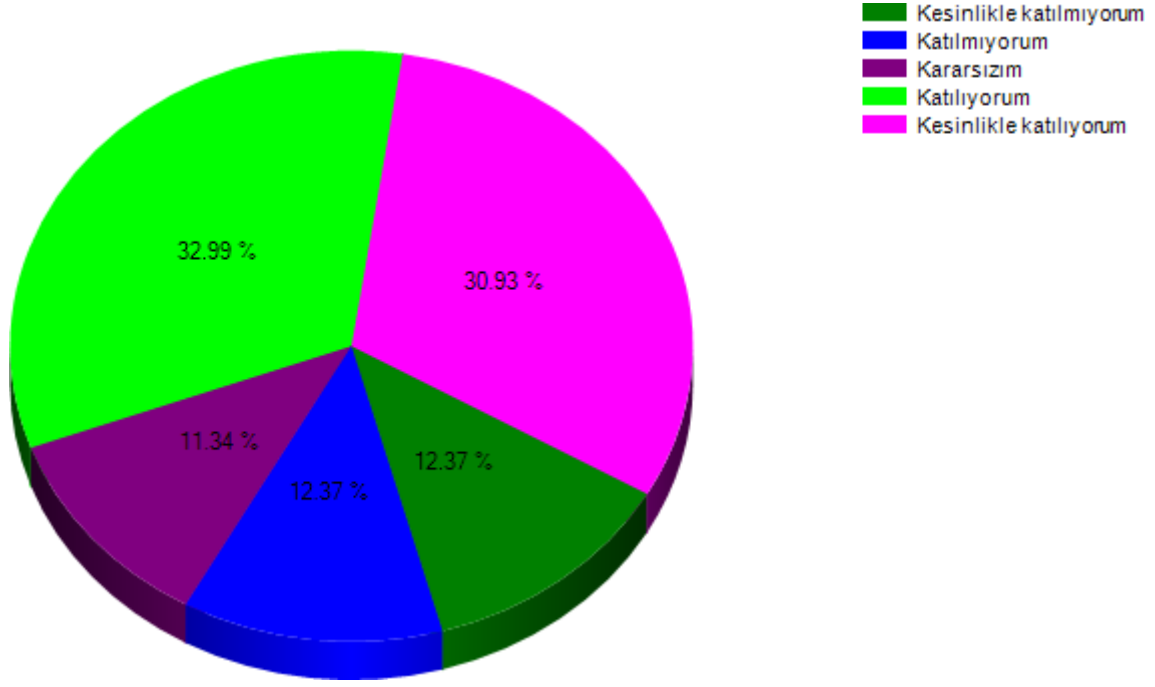
Soru	Cevap	Frekans
Bireysel olarak veya takım halinde disiplin içi veya disiplinler arası çalışma yaparım.	Kesinlikle katılmıyorum	11
Bireysel olarak veya takım halinde disiplin içi veya disiplinler arası çalışma yaparım.	Katılmıyorum	14
Bireysel olarak veya takım halinde disiplin içi veya disiplinler arası çalışma yaparım.	Kararsızım	11
Bireysel olarak veya takım halinde disiplin içi veya disiplinler arası çalışma yaparım.	Katılıyorum	27
Bireysel olarak veya takım halinde disiplin içi veya disiplinler arası çalışma yaparım.	Kesinlikle katılıyorum	34

PC10

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 10. İnovasyon, girişimcilik, risk yönetimi, değişim gibi hususları içeren proje önerisi, planlaması ve yönetimi yaparım.**

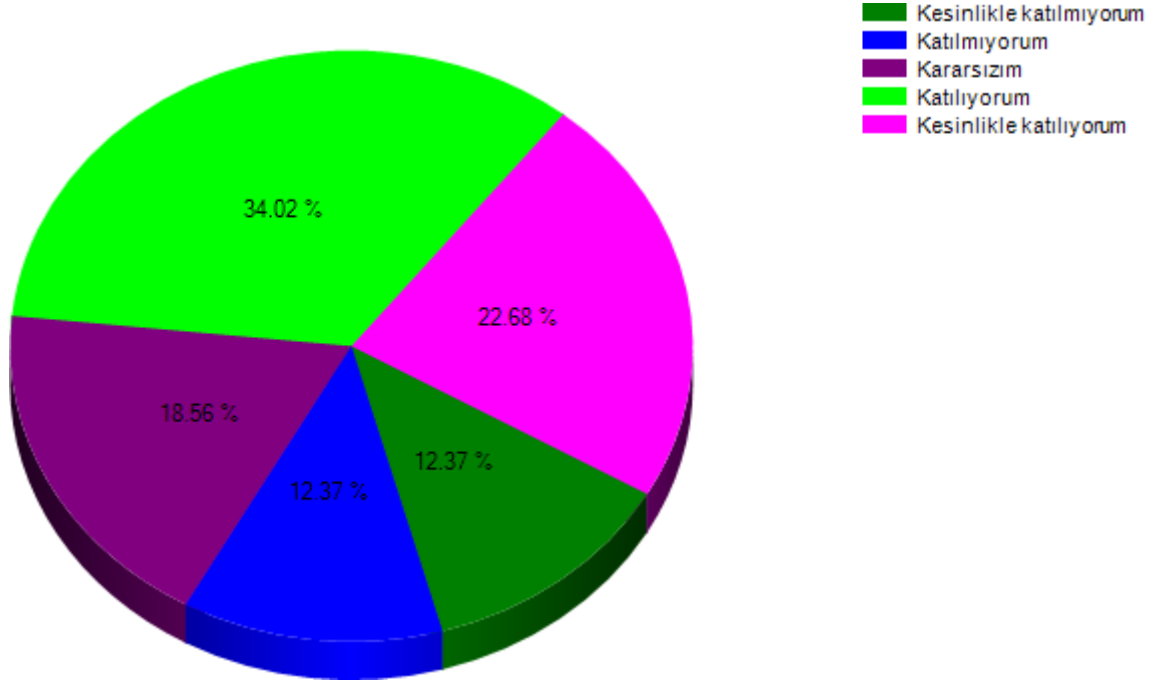


Ankete katılan 97 katılımcıdan 62 (% 63.92) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
İnovasyon, girişimcilik, risk yönetimi, değişim gibi hususları içeren proje önerisi, planlaması ve yönetimi yaparım.	Kesinlikle katılmıyorum	12
İnovasyon, girişimcilik, risk yönetimi, değişim gibi hususları içeren proje önerisi, planlaması ve yönetimi yaparım.	Katılmıyorum	12
İnovasyon, girişimcilik, risk yönetimi, değişim gibi hususları içeren proje önerisi, planlaması ve yönetimi yaparım.	Kararsızım	11
İnovasyon, girişimcilik, risk yönetimi, değişim gibi hususları içeren proje önerisi, planlaması ve yönetimi yaparım.	Katılıyorum	32
İnovasyon, girişimcilik, risk yönetimi, değişim gibi hususları içeren proje önerisi, planlaması ve yönetimi yaparım.	Kesinlikle katılıyorum	30

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi  
ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 11. Teknik konularda uygun düzeyde yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahipim. Bu durumlar için İngilizce dilini de kullanabilirim.**

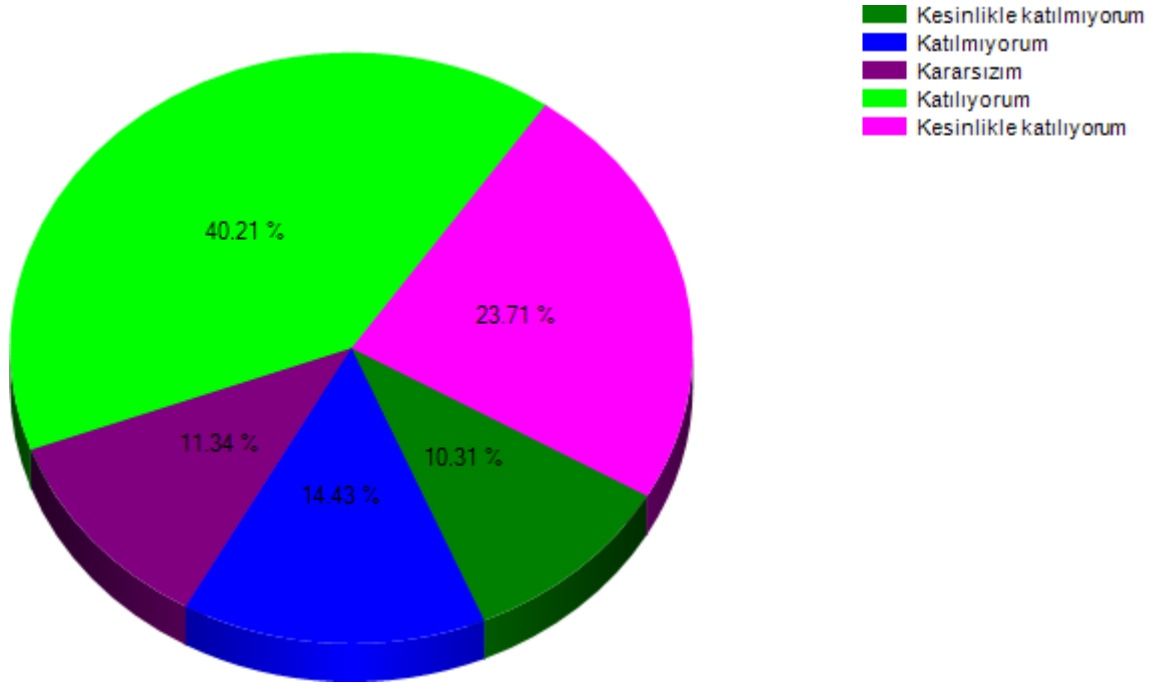


Ankete katılan 97 katılımcıdan 55 (% 56.7) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Teknik konularda uygun düzeyde yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahipim. Bu durumlar için İngilizce dilini de kullanabilirim.	Kesinlikle katılmıyorum	12
Teknik konularda uygun düzeyde yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahipim. Bu durumlar için İngilizce dilini de kullanabilirim.	Katılmıyorum	12
Teknik konularda uygun düzeyde yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahipim. Bu durumlar için İngilizce dilini de kullanabilirim.	Kararsızım	18
Teknik konularda uygun düzeyde yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahipim. Bu durumlar için İngilizce dilini de kullanabilirim.	Katılıyorum	33
Teknik konularda uygun düzeyde yazılı ve sözlü iletişim becerilerine sahipim. Bu durumlar için İngilizce dilini de kullanabilirim.	Kesinlikle katılıyorum	22

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi  
ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 12. Gelişen teknolojiyi takip eder, kullanır, mevcut teknoloji ile farkını irdeler, sürekli kendini yenilerim.**



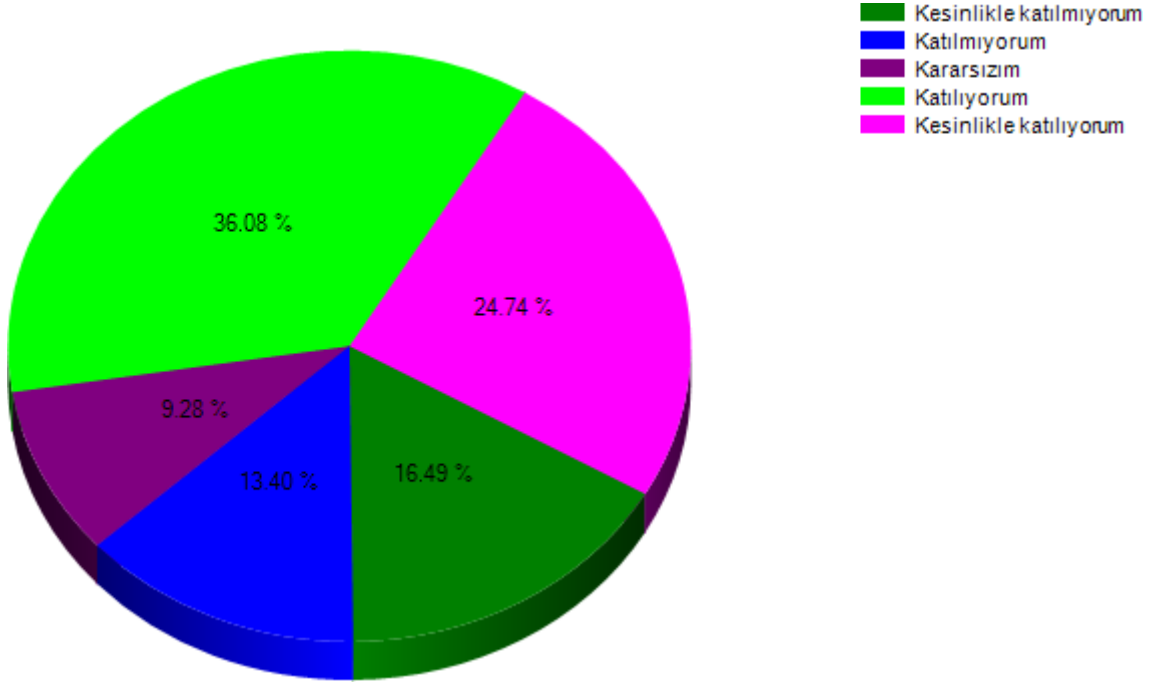
Ankete katılan 97 katılımcıdan 62 (% 63.92) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Gelişen teknolojiyi takip eder, kullanır, mevcut teknoloji ile farkını irdeler, sürekli kendini yenilerim.	Kesinlikle katılmıyorum	10
Gelişen teknolojiyi takip eder, kullanır, mevcut teknoloji ile farkını irdeler, sürekli kendini yenilerim.	Katılmıyorum	14
Gelişen teknolojiyi takip eder, kullanır, mevcut teknoloji ile farkını irdeler, sürekli kendini yenilerim.	Kararsızım	11
Gelişen teknolojiyi takip eder, kullanır, mevcut teknoloji ile farkını irdeler, sürekli kendini yenilerim.	Katılıyorum	39
Gelişen teknolojiyi takip eder, kullanır, mevcut teknoloji ile farkını irdeler, sürekli kendini yenilerim.	Kesinlikle katılıyorum	23

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

**SORU 13. Mühendislik uygulamalarının toplum, sağlık, çevre, güvenlik, ekonomi üzerindeki etkileri ve hukuki sonuçları hakkında bilgi sahibiyim.**



Ankete katılan 97 katılımcıdan 59 (% 60.82) olumlu yanıt vermiştir.

Soru	Cevap	Frekans
Mühendislik uygulamalarının toplum, sağlık, çevre, güvenlik, ekonomi üzerindeki etkileri ve hukuki sonuçları hakkında bilgi sahibiyim.	Kesinlikle katılmıyorum	16
Mühendislik uygulamalarının toplum, sağlık, çevre, güvenlik, ekonomi üzerindeki etkileri ve hukuki sonuçları hakkında bilgi sahibiyim.	Katılmıyorum	13
Mühendislik uygulamalarının toplum, sağlık, çevre, güvenlik, ekonomi üzerindeki etkileri ve hukuki sonuçları hakkında bilgi sahibiyim.	Kararsızım	9
Mühendislik uygulamalarının toplum, sağlık, çevre, güvenlik, ekonomi üzerindeki etkileri ve hukuki sonuçları hakkında bilgi sahibiyim.	Katılıyorum	35
Mühendislik uygulamalarının toplum, sağlık, çevre, güvenlik, ekonomi üzerindeki etkileri ve hukuki sonuçları hakkında bilgi sahibiyim.	Kesinlikle katılıyorum	24

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MEZUN ANKETİ SONUÇLARI

03.06.2025

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00

SORU	İSTATİSTİKLER			
	TOPLAM KATILIMCI	EN KÜÇÜK DEĞER	EN BÜYÜK DEĞER	ORTALAMA
1	97	1	5	3,62
2	97	1	5	3,72
3	97	1	5	3,71
4	97	1	5	3,55
5	97	1	5	3,66
6	97	1	5	3,45
7	97	1	5	3,92
8	97	1	5	3,66
9	97	1	5	3,61
10	97	1	5	3,58
11	97	1	5	3,42
12	97	1	5	3,53
13	97	1	5	3,39
<b>GENEL ORTALAMA</b>				<b>3,6</b>
<b>%</b>				<b>72</b>

Soru	Cevap
------	-------

MEZUN DURUMUNDAKİ ÖĞRENCİLERİN PÇ İLE İLGİLİ ANKET ORANLARI

%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13
72,40	74,40	74,20	71,00	73,20	69,00	78,40	73,20	72,20	71,60	68,40	70,60	67,80

Mezun Anketi PÇ Değerlendirme Kriterleri

81	100	Eyleme Gerek Yok
61	80	Düşük Öncelikli
41	60	Orta Öncelikli
21	40	Yüksek Öncelikli
19	20	Yüksek Öncelikli
0	19	Yüksek Öncelikli

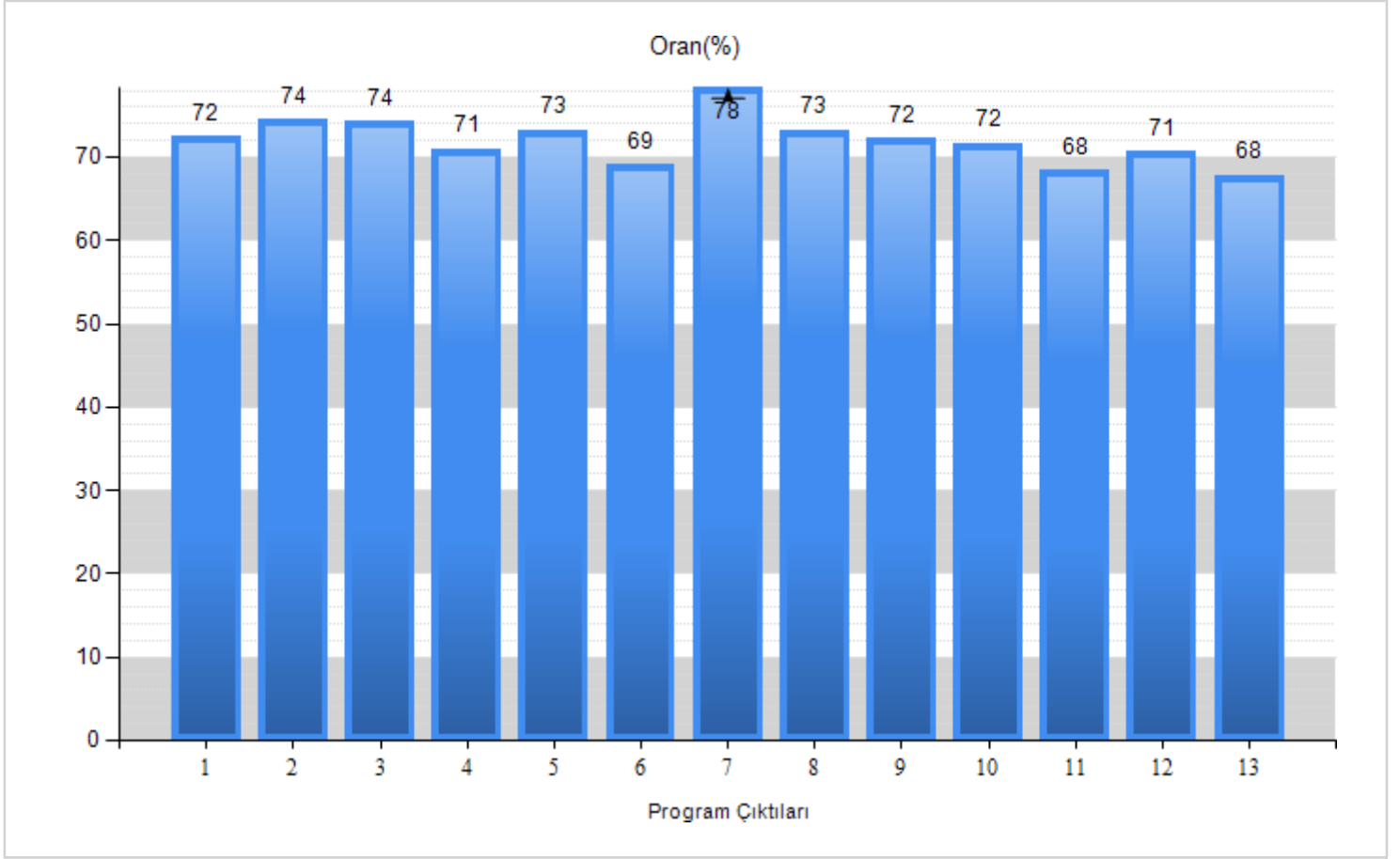
Memnuniyet Anketi Sonuçları

T.C.  
ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ  
MEZUN ANKETİ SONUÇLARI

03.06.2025

ANKET ADI: Program Çıktıları Mezun Anketi

ANKETTARİHİ: 09.01.2025 00:00:00



	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	12.07.2024
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Konusu	Mezun Geri Bildirimi
Geri Bildirim Tarihi	04.06.2023

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin/Kurumun			
Adı Soyadı	Ali Gümüş		
Telefon No.	05061698465		
E-Posta Adresi	aligumus@havelsan.com.tr		
Paydaş	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Akademik Personel	<input type="checkbox"/> İdari personel <input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>→ Bilgisayar donanımlarının eksikliği</p> <p>→ Peşet programların ve versiyonlarının yetersizliği</p> <p>→ Laboratuvar ekipmanlarının eksikliği</p>
<p>Ali Gümüş</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	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	12.07.2024
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1 / 1

<b>Geri Bildirim Konusu</b>	Mezun Öğrenci Geri Bildirimi
<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	25.05.2025

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin/Kurumun			
<b>Adı Soyadı</b>	Osman ŞAHİN		
<b>Telefon No.</b>	5394547070		
<b>E-Posta Adresi</b>			
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Akademik Personel	<input type="checkbox"/> İdari personel <input checked="" type="checkbox"/> Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Haberleşme Sistemleri dersinin 3. sınıfa alınması, öğrencilerin temel elektronik, sinyaller ve sistemler gibi ön koşul bilgileri edindikten sonra bu dersi daha iyi kavrayabilmeleri açısından yerinde bir uygulama olmuştur. Ayrıca, Bitirme Projesi öncesinde öğrencilere proje yönetimi, araştırma teknikleri ve akademik yazım becerileri kazandıracak hazırlık niteliğinde bir dersin 3. ya da 4. sınıf başında verilmesinin faydalı olacağı kanaatindeyim</p> <p style="text-align: right;"> Cü. Mer.</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	12.07.2024
Revizyon No	01
Sayfa No	1 / 1

Geri Bildirim Konusu	Mezun Öğrenci Geri Bildirimi
Geri Bildirim Tarihi	20.05.2025

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin/Kurumun								
Adı Soyadı	Davut Muharrem Kılıç							
Telefon No.	5455011790							
E-Posta Adresi								
Paydaş	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input type="checkbox"/>	Akademik Personel	<input type="checkbox"/>	İdari personel	<input checked="" type="checkbox"/>	Diğer

Geri Bildirim Açıklaması	
<p>Bölümde düzenlenen kariyer günleri ve sektör temsilcileriyle yapılan etkinliklerin öğrencilere yol gösterici olduğunu düşünüyorum. Ancak bu iş birliklerinin daha sistematik hale getirilmesi, örneğin sektörel mentorluk programları, kısa süreli proje ortaklıkları veya teknik gezi/staj protokolleriyle desteklenmesi, öğrencilerin mezuniyet öncesinde gerçek iş ortamlarıyla daha yakından tanışmasını sağlayacaktır.</p>	
<p style="text-align: right;"><i>Davut Muharrem Kılıç</i></p> <p style="text-align: right;"> Mersin Kültür Varlıklarını Koruma Bölgesi Davut Muharrem Kılıç Mali: info@barjanteknoloji.com</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	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	12.07.2024
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1 / 1

<b>Geri Bildirim Konusu</b>	Mezun Öğrenci Geri Bildirimi
<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	20.05.2025

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin/Kurumun								
<b>Adı Soyadı</b>	Merve Büşra AYIK							
<b>Telefon No.</b>	05534987511							
<b>E-Posta Adresi</b>								
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/>	Öğrenci	<input type="checkbox"/>	Akademik Personel	<input type="checkbox"/>	İdari personel	<input checked="" type="checkbox"/>	Diğer

Geri Bildirim Açıklaması
<p>Makine öğrenmesi ve devre tasarımı alanlarına yönelik seçmeli derslerin programa eklenmiş olmasını memnuniyetle karşıladım. Bu güncellemenin, öğrencilerin sektörel yeniliklere daha iyi uyum sağlamasına katkı sağlayacağını düşünüyorum. Henüz programa eklenmediğini gözlemlediğim 'Görüntü İşleme' konusuna yönelik bir dersin de ilerleyen dönemlerde programa dahil edilmesi faydalı olacaktır.</p> <p style="text-align: right;"> </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	<b>ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ</b> <b>PAYDAŞ GERİ BİLDİRİM FORMU</b>	Doküman No	KK-FRM-0031
		Yürürlük Tarihi	31.07.2023
		Revizyon Tarihi	12.07.2024
		Revizyon No	01
		Sayfa No	1 / 1

<b>Geri Bildirim Konusu</b>	Mezun Öğrenci Geri Bildirimi
<b>Geri Bildirim Tarihi</b>	20.05.2025

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

Geri Bildirimi İleten Kişinin/Kurumun			
<b>Adı Soyadı</b>	Burak Ege ÖZCAN		
<b>Telefon No.</b>	05536808823		
<b>E-Posta Adresi</b>			
<b>Paydaş</b>	<input type="checkbox"/> Öğrenci	<input type="checkbox"/> Akademik Personel	<input type="checkbox"/> İdari personel <input checked="" type="checkbox"/> Diğer

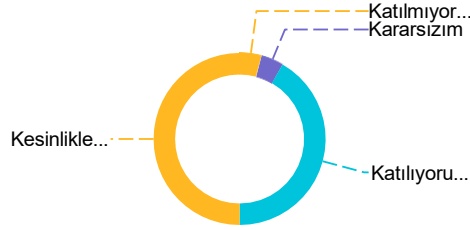
Geri Bildirim Açıklaması
<p>Programda uygulanan ölçme ve değerlendirme sistemi genel olarak akademik başarıyı yansıtsa da, ağırlıklı olarak sınav odaklı olması yaratıcı düşünme, proje üretme ve uygulamalı becerileri yeterince ölçemeyebiliyor. Bu nedenle, derslerde proje, sunum, uygulamalı ödev ve dönem içi etkinliklerin değerlendirmeye daha fazla dahil edilmesi, öğrencilerin farklı yetkinliklerini ortaya koymalarına olanak sağlayacaktır.</p> <p style="text-align: right;"> <b>ARĞEM TEKNOLOJİ</b> SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.</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 Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Üniversite Yeni Mezun Öğrencilerine Yönelik Memnuniyet Anketi

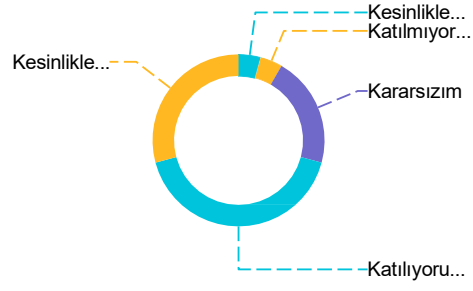
1- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesini, okuduğum alanda bilgi sahibi olarak ve isteyerek tercih ettim.

Kesinlikle Katılmıyorum	0	% 0
Katılmıyorum	1	% 4
Kararsızım	1	% 4
Katılıyorum	10	% 41
Kesinlikle Katılıyorum	12	% 50



2- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi mezunu olmaktan mutluyum.

Kesinlikle Katılmıyorum	1	% 4
Katılmıyorum	1	% 4
Kararsızım	5	% 20
Katılıyorum	10	% 41
Kesinlikle Katılıyorum	7	% 29



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

Kesinlikle Katılmıyorum	2	% 8
Katılmıyorum	1	% 4
Kararsızım	6	% 25
Katılıyorum	9	% 37
Kesinlikle Katılıyorum	6	% 25



### 4- Üniversite eğitimim sırasında bize sağlanan olanaklar genel olarak yeterliydi.

Kesinlikle Katılmıyorum	2	% 8
Katılmıyorum	2	% 8
Kararsızım	4	% 16
Katılıyorum	11	% 45

Kesinlikle Katılıyorum

5

% 20



### 5- Öğrenim hayatımda mesleğimin gereklilikleriyle ilgili uyarı ve öneriler yapılarak yeterli destek sağlandı.

Kesinlikle Katılmıyorum

1

% 4

Katılmıyorum

3

% 12

Kararsızım

2

% 8

Katılıyorum

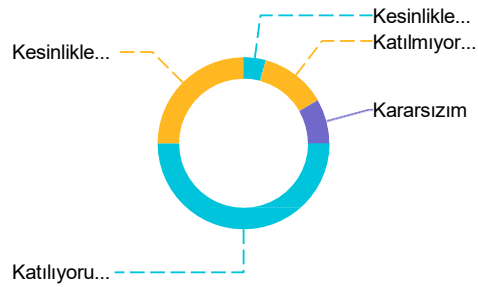
12

% 50

Kesinlikle Katılıyorum

6

% 25



### 6- Üniversite eğitimim bana bilgiye ulaşma ve uygulama becerileri kazandırdı.

Kesinlikle Katılmıyorum

1

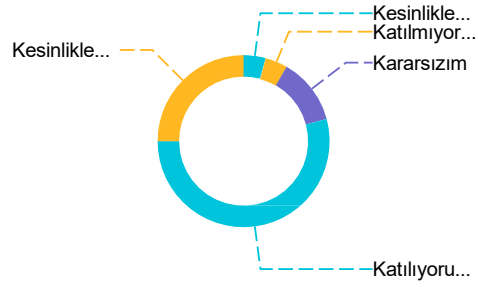
% 4

Katılmıyorum

1

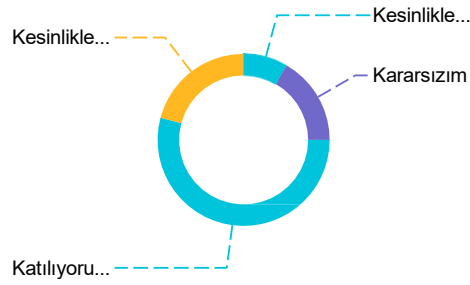
% 4

Kararsızım	3	% 12
Katılıyorum	13	% 54
Kesinlikle Katılıyorum	6	% 25



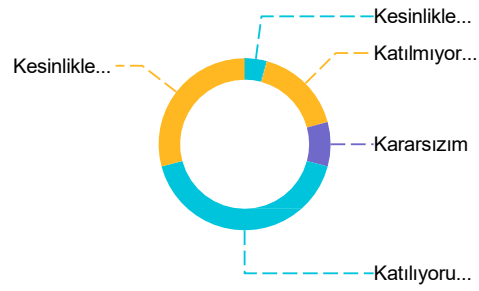
### 7- Üniversite eğitimim sosyalleşme düzeyimi artırdı.

Kesinlikle Katılmıyorum	2	% 8
Katılmıyorum	0	% 0
Kararsızım	4	% 16
Katılıyorum	13	% 54
Kesinlikle Katılıyorum	5	% 20



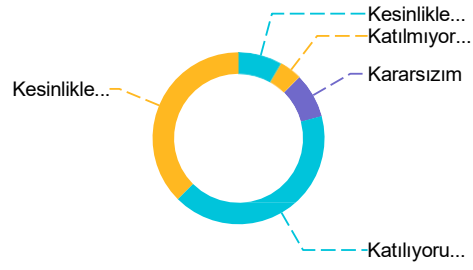
### 8- Mesleğimin gerektirdiği etik ve sorumluluğu Üniversite eğitimim sırasında kazandım.

Kesinlikle Katılmıyorum	1	% 4
Katılmıyorum	4	% 16
Kararsızım	2	% 8
Katılıyorum	10	% 41
Kesinlikle Katılıyorum	7	% 29



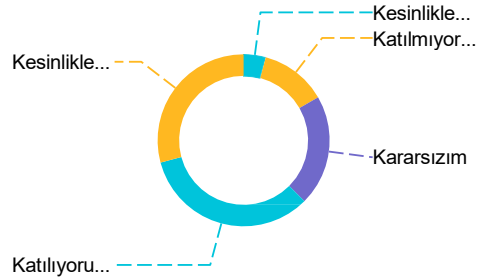
## 9- Üniversite hayatımda yeterli düzeyde bilgisayar kullanabilme yetkinliğine sahip oldum.

Kesinlikle Katılmıyorum	2	% 8
Katılmıyorum	1	% 4
Kararsızım	2	% 8
Katılıyorum	10	% 41
Kesinlikle Katılıyorum	9	% 37



## 10- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesinde aldığım eğitimin kalitesi yeterliydi.

Kesinlikle Katılmıyorum	1	% 4
Katılmıyorum	3	% 12
Kararsızım	5	% 20
Katılıyorum	8	% 33
Kesinlikle Katılıyorum	7	% 29



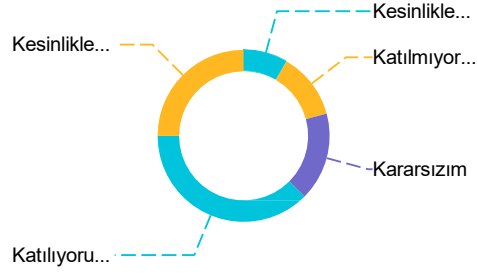
## 11- Üniversite eğitimim sonrası başlangıçtaki eğitim beklentim karşılandı.

Kesinlikle Katılmıyorum	2	% 8
Katılmıyorum	3	% 12
Kararsızım	4	% 16
Katılıyorum	9	% 37

Kesinlikle Katılıyorum

6

% 25



## 12- Yine tercih yapacak olsaydım Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ni seçerdim.

Kesinlikle Katılmıyorum

3

% 12

Katılmıyorum

2

% 8

Kararsızım

8

% 33

Katılıyorum

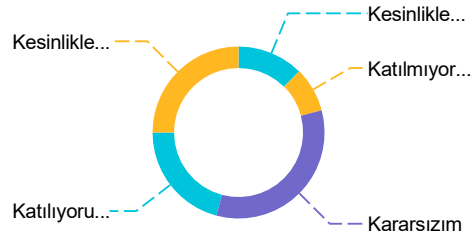
5

% 20

Kesinlikle Katılıyorum

6

% 25



## 13- Üniversitemin bana sağladığı uygulama imkanları yeterliydi.

Kesinlikle Katılmıyorum

2

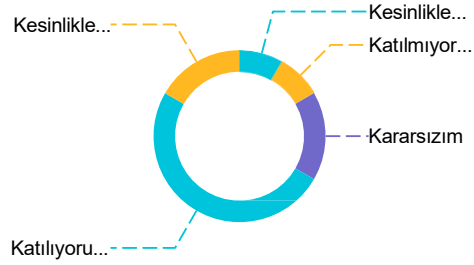
% 8

Katılmıyorum

2

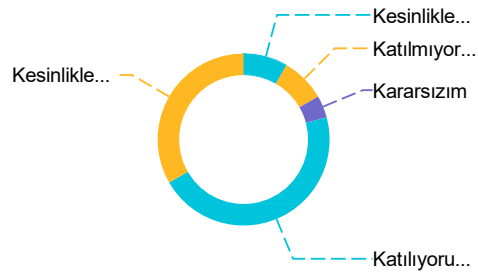
% 8

Kararsızım	4	% 16
Katılıyorum	12	% 50
Kesinlikle Katılıyorum	4	% 16



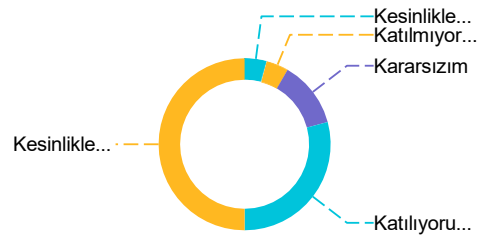
#### 14- Üniversite eğitimim sırasında verilen uygulamalı dersler mesleki hayatımda daha deneyimli olmamı sağladı.

Kesinlikle Katılmıyorum	2	% 8
Katılmıyorum	2	% 8
Kararsızım	1	% 4
Katılıyorum	11	% 45
Kesinlikle Katılıyorum	8	% 33



#### 15- Mezun olduktan sonra işe yerleşme sürecimde verilen iş yeri eğitimi dersleri faydalı oldu.

Kesinlikle Katılmıyorum	1	% 4
Katılmıyorum	1	% 4
Kararsızım	3	% 12
Katılıyorum	7	% 29
Kesinlikle Katılıyorum	12	% 50



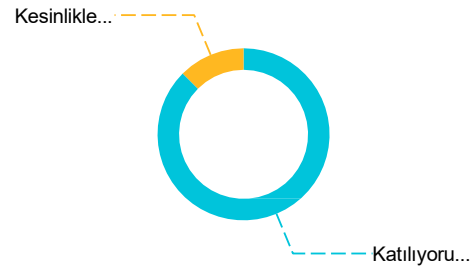
**16- Üniversitemizin düzenlediği bilimsel faaliyetler ve etkinlikler kariyerimi geliştirmem ve yön vermem konusunda bana yardımcı oldu.**

Kesinlikle Katılmıyorum	5	% 20
Katılmıyorum	0	% 0
Kararsızım	6	% 25
Katılıyorum	8	% 33
Kesinlikle Katılıyorum	5	% 20



### 17- Bu soruyu okuduysanız Katılıyorum'u işaretleyiniz.

Kesinlikle Katılmıyorum	0	% 0
Katılmıyorum	0	% 0
Kararsızım	0	% 0
Katılıyorum	21	% 87
Kesinlikle Katılıyorum	3	% 12



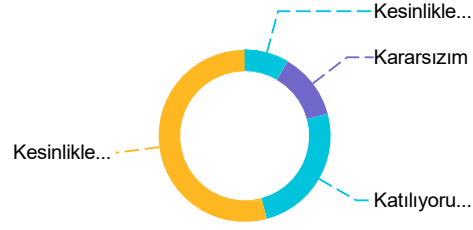
### 18- Üniversitem ile her istediğimde iletişim sağlayabiliyorum.

Kesinlikle Katılmıyorum	2	% 8
Katılmıyorum	0	% 0
Kararsızım	3	% 12
Katılıyorum	6	% 25

Kesinlikle Katılıyorum

13

% 54



### 19- Üniversitem mezunlar için faaliyetler düzenleyecek olursa katılırim.

Kesinlikle Katılmıyorum

1

% 4

Katılmıyorum

2

% 8

Kararsızım

7

% 29

Katılıyorum

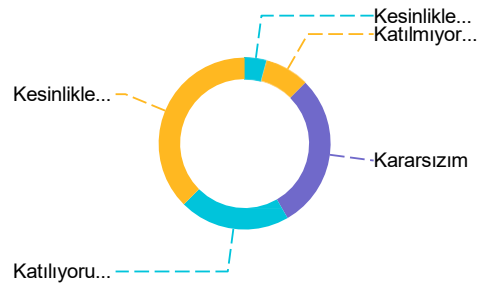
5

% 20

Kesinlikle Katılıyorum

9

% 37



### 20- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesini yeni tercih yapacak olan öğrencilere tavsiye ederim.

Kesinlikle Katılmıyorum

2

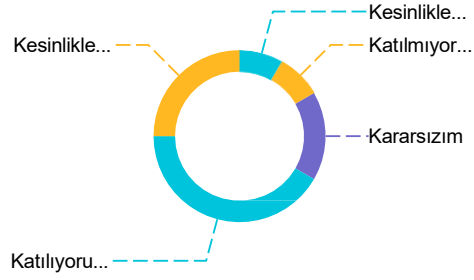
% 8

Katılmıyorum

2

% 8

Kararsızım	4	% 16
Katılıyorum	10	% 41
Kesinlikle Katılıyorum	6	% 25



## 21- Öğrenciliğim süresince üniversitem kariyer planlama desteği sağladı.

Kesinlikle Katılmıyorum	4	% 16
Katılmıyorum	3	% 12
Kararsızım	3	% 12
Katılıyorum	8	% 33
Kesinlikle Katılıyorum	6	% 25



## 22- Eklemek istediğiniz görüş ve öneriler var mı?

Yok	20	% 83
Var	4	% 16

