

| | | | |
|---|---|-----------------|---------------|
|  | ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ANKET AKSİYON FORMU | Doküman No | ÖİDB-FRM-0129 |
| | | Yürürlük Tarihi | 16.10.2023 |
| | | Revizyon Tarihi | - |
| | | Revizyon No | - |
| | | Sayfa No | 1 / 5 |

Bölümler düzeyinde bakıldığında 5 li likertle uygulanan anket sonuçları 3.5 üzerinde olup memnuniyet düzeyleri yeterli seviyededir. Anket sonuçlarına göre yapılması planlanan iyileştirme önerileri aşağıdaki tabloda verilmiştir.

| 2025 Yılı | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|--|-------------------|
| Anket Sorusu | Memnuniyet Düzeyi | 2024 Yılı Yapılması Planlanan İyileştirme | Planlanan Tarih | Gerçekleştirilen İyileştirme | Gerçekleşen Tarih |
| Öğretim Elemanı Değerlendirme | | | | | |
| 1-Ders anlatımı | 4.10 | Eğiticilerin eğitimi programları düzenlenecektir. Öğrenci merkezli öğretim yöntem ve teknikleri gözden geçirilecektir. | 29.12.2024 | Eğiticilerin eğitimi programları yapılmıştır. | 2025 yılı |
| 2-Dersle ilgili sorulara cevap verme yetkinliği | 4.12 | Eğiticilerin eğitimi programları düzenlenecektir. Öğrenci merkezli öğretim yöntem ve teknikleri gözden geçirilecektir. | 29.12.2024 | Öğrenci merkezli öğretim yöntem ve teknikleri gözden geçirilmiştir. | 2025 yılı |
| 3-Derse katılımı özendirilmesi | 4.08 | Geliştirilmiş olan ISUBÜ-yoklama sayesinde öğrenci ve öğretim elemanlarının derse katılımları sağlanacaktır. | 29.12.2024 | ISUBU yoklama sayesinde derse katılım oranı %89 dur. | 2025 yılı |
| 4-Dersin süresini verimli kullanması | 4.11 | Dersin süresinin verimli geçirilmesi için zaman takibi yapılacaktır. | 29.12.2024 | Dersin süresinin verimli geçirilmesi takibi birimler tarafından yapılmaktadır. | 2025 yılı |
| 5-Her türlü fikre karşı açık davranması | 4.11 | Eğiticilerin eğitimi programları düzenlenecektir. Öğrencilere fikirlerini iletebilecekleri yöntem ve teknikler geliştirilecektir. | 29.12.2024 | Eğiticilerin eğitimi | 2025 yılı |

| | | | |
|---|---|-----------------|---------------|
|  | ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ANKET AKSİYON FORMU | Doküman No | ÖİDB-FRM-0129 |
| | | Yürürlük Tarihi | 16.10.2023 |
| | | Revizyon Tarihi | - |
| | | Revizyon No | - |
| | | Sayfa No | 2 / 5 |

| | | | | | |
|---|------|---|------------|---|-----------|
| | | | | programları yapılmıştır. | |
| 6-Sınavları ve diğer ders çıktılarını adil değerlendirmesi | 4.10 | Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme teknikleri kullanılacaktır. | 29.12.2024 | Öğrenci merkezli öğretim yöntem ve teknikleri gözden geçirilmiştir. | 2025 yılı |
| 7-İhtiyaç duyulduğunda ulaşılabilirliği/erişilebilirliği | 4.10 | Her öğretim elemanı odasına ders programları ve danışmanlık saatleri asılacaktır. | 29.12.2024 | Danışmanlık saatleri her öğretim elemanının kapısında aslıdır. | 2025 yılı |
| 8- Ders materyalleri güncel ve yeterlidir | 4.09 | Ders materyalleri güncellenecek ve kütüphane online ders içerik sayısı artırılacaktır. | 29.12.2024 | Kütüphane içerikleri yenilenmiştir. | 2025 yılı |
| Ders Değerlendirme | | | | | |
| 1-İlk derslerde dersin içeriği ve süreci (ders izlencesi) ile ilgili bilgilendirildim | 4.12 | AKTS koordinatörü tarafından ders izlenceleri kontrol edilecektir. Oryantasyon programları düzenlenecektir. Öğretim elemanı kontrol formları doldurulacaktır. | 29.12.2024 | OBS üzerinden tüm içerikler doldurulmuştur. | 2025 yılı |
| 2-Ders mesleki gelişimime katkı sağlar | 4.09 | Dersin kazanımları kontrol edilecek ve kazanımlar ile program çıktıları eşleştirmesi yeniden düzenlenecektir. | 29.12.2024 | Ders kazanımları anketi yapılmaktadır. | 2025 yılı |
| 3-Ders bireysel gelişimime katkı sağlar | 4.10 | Mobil uygulamaya ders kaydı, işletmede mesleki eğitim, staj vb. modüller eklenecektir. | 29.12.2024 | Geliştirilmektedir. | 2025 yılı |
| 4-Sınav ve ödevler dersin içeriğiyle uyumludur. | 4.12 | Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme sistemi kurulacaktır. | 29.12.2024 | Öğrenci merkezli ölçme ve değerlendirme | 2025 yılı |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-----------------|---------------|
|  ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ | ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ ANKET AKSİYON FORMU | | | | Doküman No | ÖİDB-FRM-0129 |
| | | | | | Yürürlük Tarihi | 16.10.2023 |
| | | | | | Revizyon Tarihi | - |
| | | | | | Revizyon No | - |
| | | | | | Sayfa No | 4 / 5 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| İnşaat Mühendisliği | 4.24 | 4.27 | 4.25 | 4.27 | 4.28 | 4.26 | 4.29 | 4.27 |
| Makine Mühendisliği | 4.06 | 4.07 | 4.03 | 4.05 | 4.08 | 4.05 | 4.07 | 4.01 |
| Mekatronik Mühendisliği | 3.99 | 4.04 | 3.98 | 4.05 | 4.05 | 4.02 | 4.05 | 4.02 |

| | | 1-İlk derslerde dersin içeriği ve süreci (ders izlencesi) ile ilgili bilgilendirildim | 2-Ders mesleki gelişimime katkı sağlar | 3-Ders bireysel gelişimime katkı sağlar | 4-Sınav ve ödevler dersin içeriğiyle uyumludur. |
|---------------------|---------------------------------------|---|--|---|---|
| Teknoloji Fakültesi | Bilgisayar Mühendisliği | 4.02 | 3.95 | 3.93 | 4.02 |
| | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | 4.11 | 4.04 | 4.04 | 4.10 |
| | Elektrik-Elektronik Mühendisliği İ.Ö. | 3.92 | 3.86 | 3.87 | 3.93 |
| | Enerji Sistemleri Mühendisliği | 3.77 | 3.77 | 3.77 | 3.77 |
| | İnşaat Mühendisliği | 4.29 | 4.26 | 4.25 | 4.28 |
| | Makine Mühendisliği | 4.07 | 4.05 | 4.03 | 4.07 |



ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
ANKET AKSİYON FORMU

| | |
|-----------------|---------------|
| Doküman No | ÖİDB-FRM-0129 |
| Yürürlük Tarihi | 16.10.2023 |
| Revizyon Tarihi | - |
| Revizyon No | - |
| Sayfa No | 5 / 5 |

| | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|
| Makine ve İmalat Mühendisliği | 3.00 | 3.20 | 3.20 | 3.20 |
| Mekatronik Mühendisliği | 4.06 | 4.05 | 4.03 | 4.07 |