

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**(BİRİM ADI) İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI**

S/N	Öneri Tarihi	Öneri Sunan Birim / Kaynak	Öneri / Gerekçe	İyileştirme	İyileştirme Tarihi
1	1.11.2022	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm başarısının artırılması.	Tübitak A-B başvurularının, Teknofest başvurularının teşvik edilmesi. Laboratuvar derslerinin verimli geçmesi için yapılması gerekenler, lisansüstü A.B.D. açma önerisi	2.11.2022
2	7.11.2022	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Öğrencilerin durumlarının gözlemlenmesi.	Tübitak başvurularının artırılması, bitirme tezi konularının uygunluğu, lisansüstü kontenjan şartlarının iyileştirilmesi.	9.11.2022
3	16.11.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Asistanların komisyon görevlerinin denetlenmesi.	Komisyon görevlerinin zamanında yerine getirilerek oluşabilecek aksaklıkların önüne geçilmesi.	18.11.2023
4	10.01.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm akreditasyon çalışmalarının görüşülmesi	Bölüm akreditasyon çalışmalarının iyileştirilmesi. Ders paketlerinin belirtilen tarihlerde sisteme girilmesi.	11.01.2023
5	22.01.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Kalite raporlarının görüşülmesi	İşletmede Mesleki Eğitim, Staj anketlerinin geri dönüşlerinin değerlendirilmesi, anketlerin geliştirilmesi, Ar-Ge, staj raporunun geliştirilmesi	23.01.2023
6	20.02.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	6 Şubat sürecinden sonra lisans ve lisansüstü programların uzaktan eğitime uyarlanması için çalışmalar.	Ders programının, lab. Derslerinin uzaktan eğitime göre ayarlanması. Doktora yeterlilik sınavı için standart oluşturulması, tez önerilerinin bölüme sunulması. Birim iç değerlendirme raporunun iyileştirilmesi.	21.02.2023
7	7.03.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doktora yeterlilik, bitirme tezi, proje tasarım, işletmede Mesleki Eğitime yönelik iyileştirme talepleri.	Doktora yeterlik yazılı ve sözlü sınavında sorulacak sorulara ait derslerin revize edilmesi. Proje tasarım dersinin içeriğinin revize edilmesi.	8.03.2023

**ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ**  
**(BİRİM ADI) İYİLEŞTİRME ÇALIŞMALARI**

8	23.03.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüm web sayfasının iyileştirilmesi talebi. Bitirme tezi dersinin bölüm web sitesindeki evraklarının güncellenmesi talebi.	Bölüm web sitesindeki farklı derslere ait dokümanların kontrol edilerek revize edilmesi. Bitirme tezi dersine ait evrakların ilgili komisyonun çalışmasına göre güncellenmesi.	24.03.2023
9	3.04.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Staj Komisyonu	Staj dersinde kullanılacak evrakların revize edilmesinin komisyon üyelerince talebi.	Staj işlemleri takip kılavuzunun revize edilmesi. Staj ile ilgili formların güncellenip bölüm web sayfasında yayınlanması.	4.04.2023
10	14.05.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bitirme Tezi Komisyonu	Bitirme Tezi dersinde kullanılacak evrakların revize edilmesinin komisyon üyelerince talebi.	Bitirme Tezi Uygulama Esasları revize edilmesi. Bitirme Tezi formlarının güncellenmesi.	15.05.2023
11	14.12.2022-22.12.2022	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Birim iç ve dış paydaşlarından gelen talepler doğrultusunda yeni ders açılması.	25.05.2023 tarih ve 26950 numaralı evrak ile yeni ders önerisi yapıldı.	25.05.2023
12	17.08.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölümdeki İyileştirmeler.	Bölümün Tübitak 2209A ve 2209B Proje Başarılarının değerlendirilmesi.	18.08.2023
13	17.08.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölümdeki İyileştirmeler.	Elektrik - Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalının İlk Doktora Mezununu vermesi.	18.08.2023
14	5.09.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölümdeki İyileştirmeler.	İşletmede Mesleki Eğitim denetçi görevlendirmeleri, denetim saat ve günlerinin revize edilmesi. Bölüm Komisyonlarına ait sık sorulan soruların belirlenerek bölüm web sayfasına eklenmesi.	6.09.2023
15	2.10.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Ders uygulamalarının verimliliğinin artırılması.	Ders uygulama videolarının oluşturulması	3.10.2023
16	8.10.2023	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bölüme yeni kayıt yaptıran öğrencilerin bölüme ilgili bilgilendirilmesi.	Öğrencilere oryantasyon programının düzenlenmesi.	9.10.2023

