

Enstitümüzde "Eğitim ve Öğretim " başlığı altında iyileştirilen süreçler aşağıdadır.

Sıra No	İyileştirme Tarihi	Konu	İyileştirme Alanı	Puan
1	10.01.2024	<a href="#">FEN Bilimleri Enstitüsü Mimarlık Anabilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı B.1.2. Programın ders dağılım dengesi B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
2	10.01.2024	<a href="#">İptal-Etik ve Seminer Derslerinin Danışman Ataması Olmadan Alınması</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi B.3.2. Akademik destek hizmetleri	4
3	2.02.2024	<a href="#">Ders Kataloğuna Yeni Eklenecek Dersler</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı B.1.2. Programın ders dağılım dengesi B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
4	20.03.2024	<a href="#">Lisansüstü kontenjanları, başvuru ve kabul koşulları</a>	B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi C.1.3. Doktora programları ve doktora sonrası imkanlar	4
5	20.03.2024	<a href="#">Enstitümüz öğrencilerinin mezuniyet için gerekli olan dersler dışında almış oldukları dersler hakkında</a>	B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.2.2. Ölçme ve değerlendirme. B.2.4. Yeterliliklerin sertifikalandırılması ve diploma.	4
6	8.07.2024	<a href="#">Enstitümüz İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji Ana Bilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı B.1.2. Programın ders dağılım dengesi B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
7	8.07.2024	<a href="#">Enstitümüz Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı B.1.2. Programın ders dağılım dengesi B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4

8	8.07.2024	<a href="#">Enstitümüz Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
9	8.07.2024	<a href="#">Enstitümüz Mimarlık Ana Bilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
10	23.07.2024	<a href="#">2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında “Mimarlık Ana Bilim Dalı Ders Kataloğuna Yeni Eklenecek Dersler”</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
11	23.07.2024	<a href="#">2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında “Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Ders Kataloğuna Yeni Eklenecek Ders”</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
12	12.08.2024	<a href="#">2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı Ders Kataloğuna Yeni Eklenecek Ders”</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
13	12.08.2024	<a href="#">2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında “Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı Ders Kataloğuna Yeni Eklenecek Ders”</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4

14	12.08.2024	<a href="#">2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında “Biyomühendislik Ana Bilim Dalı Ders Kataloğuna Yeni Eklenecek Ders”</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
15	17.09.2024	<a href="#">Enstitümüz Biyomühendislik Ana Bilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
16	17.09.2024	<a href="#">Sürdürülebilir Kentsel Altyapı Mühendisliği Ana Bilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
17	1.10.2024	<a href="#">2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılında “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı Ders Kataloğuna Yeni Eklenecek Ders”</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
18	1.10.2024	<a href="#">Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalına ait Program Bilgilerinin ve Ders Planının güncellenmesi</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı. B.1.2. Programın ders dağılım dengesi. B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı. B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi. B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
19	18.10.2024	<a href="#">2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında lisansüstü programlara alınacak öğrenci kontenjanları, başvuru ve kabul koşulları</a>	B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi. C.1.3. Doktora programları ve doktora sonrası imkanları.	3

20	24.12.2024	<a href="#">İnşaat Mühendisliği Program Bilgisi ve Ders Planının oluşturulması</a>	B.1.1. Programların tasarımı ve onayı B.1.2. Programın ders dağılım dengesi B.1.3. Ders kazanımlarının program çıktılarıyla uyumu B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı B.1.5. Programların izlenmesi ve güncellenmesi B.1.6. Eğitim ve öğretim süreçlerinin yönetimi	4
21	24.12.2024	<a href="#">03/12/2024 tarihli ve 13 sayılı Enstitü Kurulu Kararının 1 No'lu Karar Maddesinin iptali (Ece Ders Kataloğundan Çıkarılacak Dersler)</a>	B.1.4. Öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı	4
22	24.12.2024	<a href="#">Tez Çalışması Orijinallik Raporunun Kütüphane tarafından alınması</a>	A.1.3. Kurumsal dönüşüm kapasitesi A.2.3. Performans yönetimi	4