

## 20.03.2019 Tarihli Senato Toplantısı Karara Bağlanan Gündem Maddeleri

1. Üniversitemiz Aşı Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Serhat Ünal tarafından **“DSÖ, 2019’da Dünyayı Tehdit Edecek En Büyük 10 Tehlikeyi Açıkladı”** başlıklı bilgilendirme sunumu yapıldı.
2. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** bünyesinde, disiplinlerarası **“Ağız Diş Sağlığı Araştırmaları Anabilim Dalı”** kurulması ve Ağız Diş Sağlığı Araştırmaları Anabilim Dalına bağlı olarak **“Toplum Ağız Diş Sağlığı Doktora Programı”** ve **“Oral Biyoloji Doktora Programı”** açılması oy birliği ile uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu’nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.
3. **“Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitimi Staj Yönergesi”**nde **değişiklik yapılması** hakkında görüşülerek, teklif edilen şekliyle uygun görüldü.
4. **Sağlık Bilimleri Fakültesi** Çocuk Gelişimi Bölümü lisans programında, 2019 - 2020 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren **yapılacak değişiklikler** hakkında görüşülerek, **“ANT 105-02 Antropolojiye Giriş”** ve **“ÇGL 112-01/02 Temel Antropoloji”** dersleri hariç olmak üzere uygun görüldü.
5. **Fen Fakültesi** İstatistik Bölümü lisans programında, 2019 - 2020 Eğitim - Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren, **“İST 282 Veri Yapıları” (2 2 3 / 5 AKTS)** seçmeli dersinin **kapatılması** ve **“İST 430 Veri Bilimi” (2 2 3 / 6 AKTS)** dersinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
6. **Hukuk Fakültesi** lisans programında, 2019 - 2020 Eğitim - Öğretim Yılından itibaren **yapılacak değişiklikler** uygun görüldü.
7. **Eczacılık Fakültesi** lisans programında yer alan **“ECF 498 Sağlık ve İlaç Ekonomisi” (2 0 2 / 3 AKTS)** dersinin, 2014 yılı ve öncesi girişli öğrenciler bu dersi alıp başarılı olana kadar zorunlu ders olarak 8.yarıyılıda açık kalması uygun görüldü.
8. **Fen Bilimleri Enstitüsü** Makina Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programında, 2019 – 2020 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“MMÜ 709 Kompozit Malzeme Mühendisliği” (3 0 3 / 10 AKTS)**, **“MMÜ 710 Esnek Cisimler Dinamiği” (3 0 3 / 10 AKTS)**, **“MMÜ 712 Robot Kinematiği ve Dinamiği” (3 0 3 / 10 AKTS)** ve **“MMÜ 751 Kontrol Sistemler İçin Doğrusal Matris Eşitsizliği Yöntemleri” (3 0 3 / 10 AKTS)** derslerinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
9. **Fen Bilimleri Enstitüsü** Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programında, 2019 – 2020 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“CMP 795 Advanced Natural Language Processing” (3 0 3 / 9 AKTS)** dersinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
10. **Fen Bilimleri Enstitüsü** Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programında, 2019 – 2020 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“EMÜ 727 İleri Simülasyon Analizi” (3 0 3 / 10 AKTS)**, **“EMÜ 734 İleri Kalite Kontrol” (3 0 3 / 10 AKTS)**, **“EMÜ 735 Veri Analitiğinde İleri Veri Analizi” (3 0 3 / 10 AKTS)**, **“EMÜ 736 Veri Analitiği” (3 0 3 / 10 AKTS)** ve **“EMÜ 792 Endüstri Mühendisliğinde Güncel Problemler” (3 0 3 / 10 AKTS)** derslerinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.

11. **Fen Bilimleri Enstitüsü** Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında Mühendislik Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans (II. Öğretim) programında, 2019 – 2020 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“MÜY 613 Proje Planlama ve Kontrol”, “MÜY 615 Bilgisayar Destekli Veri Analizi”, “MÜY 622 Operasyon Planlama ve Kontrol”, “MÜY 699 Dönem Projesi”** derslerinde AKTS, Kredi, Kod, Zorunlu/Seçmeli statü **değişikliği yapılması** ve **“MÜY 663 Yalın Üretim Sistemleri” (3 0 3 / 7 AKTS)** dersinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
12. **Fen Bilimleri Enstitüsü** Biyomühendislik Anabilim Dalı doktora programında, 2019 – 2020 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“BYM 723 Biyomühendislikte Moleküler Genetik Uygulamaları” (3 2 4 / 9 AKTS), “BYM 724 Kütle Spektrometrisinin Biyoteknolojik Uygulamaları” (3 2 4 / 9 AKTS) ve “BYM 725 İleri İlaç Aktarımı: Nanoterapötikler ve Salım Kinetiği” (3 0 3 / 9 AKTS)** derslerinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
13. **Fen Bilimleri Enstitüsü** Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programında, 2019 – 2020 Eğitim – Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“KMÜ 793 Mikroakışkan Sistemler” (3 0 3 / 9 AKTS)** dersinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
14. **Sosyal Bilimler Enstitüsü** Özel Hukuk Anabilim Dalı yüksek lisans ve doktora programlarında, 2019 - 2020 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, seçmeli statüde **açılacak dersler** ile zorunlu statüdeki **“OZH751 Seminer” (2 2 3 / 10 AKTS)** dersinin **“OZH 734 Seminer” (0 2 0 / 10 AKTS)** olarak **değiştirilmesi** uygun görüldü.
15. **Mühendislik Fakültesi** Makina Mühendisliği Bölümü Otomotiv Mühendisliği programında, 2019 - 2020 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, 3. yarıyılında bulunan **“ELE 293 Elektrik Devreleri” (4 0 4 / 5 AKTS)** dersinin **kapatılması** ve yerine, **“ELE 296 Elektronik Devreler ve Sistemlere Giriş” (3 0 3 / 5 AKTS)** dersinin **açılması**, ayrıca **“ELE 293 Elektrik Devreleri”** dersinden başarısız olan öğrencilerin, **“ELE 296 Elektronik Devreler ve Sistemlere Giriş”** dersini almaları ve değişikliklerin mevcut tüm öğrencilere **uygulanması** uygun görüldü.
16. **Mühendislik Fakültesi** Makina Mühendisliği Bölümü lisans programında, 2019 - 2020 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“MMÜ 455 Titreşim Kontrol Mühendisliği” (3 0 3 / 5 AKTS)** dersinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
17. **Eğitim Fakültesi** Fransızca Öğretmenliği lisans programında, 2019 - 2020 Eğitim - Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren, **“FLE 213 Fransızca Ses Bilgisinin Öğretimi” (2 0 2 / 4 AKTS), “FLE 409 Tiyatro Metinlerinin Öğretimi” (2 0 2 / 4 AKTS) ve “FLE 410 Şiir Dilinin Öğretimi” (2 0 2 / 4 AKTS)** derslerinin seçmeli statüde **açılması** uygun görüldü.
18. Emekli **Ahmet Berker**'in, görevlendirilmesi oy birliği ile uygun görüldü.
19. Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Şinasi Yıldırım**'ın görevlendirilmesi oy birliği ile uygun görüldü.