

11.11.2021 Tarihli Senato Toplantısı Karara Bağlanan Gündem Maddeleri

1. **Tıp Fakültesi Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı bünyesinde “Çocuk Kalp ve Damar Cerrahisi Bilim Dalı” kurulması** uygun görülerek, **Yükseköğretim Kurulu’nun görüşüne sunulmasına** karar verildi.
2. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı Biyofarmasötik ve Farmakokinetik doktora programında 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **“EBF 777 Farma 4.0: Akıllı İlaç Üretim Sistemleri”** dersinin **seçmeli statüde açılması** uygun görüldü.
3. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya yüksek lisans programında 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **“BİK 641 Biyokimyada Araştırma Teknikleri”** dersinin **kapatılması** uygun görüldü.
4. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Tıbbi Biyoloji doktora programında 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **“MEB 701 Hücre Biyolojisi Yöntemleri”** dersinin **ön koşulunda değişiklik yapılması** uygun görüldü.
5. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya doktora programında 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **“BİK 741 Protein Araştırma Teknikleri”** dersinin **zorunlu olan statüsünün seçmeli olarak değiştirilmesi** uygun görüldü.
6. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Biyokimya yüksek lisans programında 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **“BİK 603 Biyokimyaya Giriş I: Yapılar ve Kataliz”** ve **“BİK604 Temel Biyokimya: Metabolizma”** derslerine **ön koşul eklenmesi** uygun görüldü.
7. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Farmasötik Kimya doktora programında 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **“EFK 736 İlaç Tasarımında Temel İlkeler II”** dersine **ön koşul eklenmesi** uygun görüldü.
8. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Farmasötik Kimya Anabilim Dalı Farmasötik Kimya doktora programı kayıt – kabul koşullarının 2021 – 2022 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **değiştirilmesi** uygun görüldü.
9. **Sağlık Bilimleri Enstitüsü** Pediatrik Temel Bilimler Anabilim Dalı İmmünoloji Tezli Yüksek Lisans Programında 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Döneminden itibaren **“İMM 617 Primer İmmün Yetmezliklerde Genomdan Hastalığa: Hücresel ve Moleküler Özellikler”** dersinin **seçmeli statüde açılması** uygun görüldü.
10. **Başkent OSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu** öğrencilerinin işyerlerinde yapacakları staj ve işletmede mesleki eğitimlerini düzenleyen **"Başkent OSB Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Uygulamalı Eğitimler Yönergesi"**nin teklif edilen şekilde kabulü uygun görüldü.
11. Emekli Öğretim Üyesi **Prof. Erol Erdinç** ile Emekli Öğretim Görevlisi **Ahmet Berker**'in 2021 – 2022 Eğitim – Öğretim Yılı Bahar Döneminde **Ankara Devlet Konservatuvarı**'nda **ders saati başına ücretle görevlendirilmeleri** uygun görüldü.