

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK KURUL KARARI**

<b>TOPLANTI TARİHİ</b>	: 18 Mayıs 2018
<b>TOPLANTI NO</b>	: 2018/5
<b>TOPLANTI SAATİ</b>	: 13:00
<b>TOPLANTIYA KATILANLAR</b>	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. M. İrşadi Aksun Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı Prof. Dr. A. Levend Demirel Prof. Dr. Bertil Emrah Oder Prof. Dr. Fikri Karaesmen Prof. Dr. Aylin Küntay Prof. Dr. Şükrü Dilege Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir Prof. Dr. Zeynep Aycan Prof. Dr. Ayişe Karadağ Prof. Dr. Alper Kiraz Prof. Dr. Tarık Esen (Katılmadı) Prof. Dr. Attila Gürsoy Prof. Dr. Ayşegül Özsoyer Tunalı Doç. Dr. Lemi Baruh (Katılmadı) Doç. Dr. Fahriye Oflaz Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi

**GÜNDEM**

1. Toplantıya katılmayan kurul üyelerinin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Koç Üniversitesi Yayınları, Yayın Kurulu'nun üye listesinin gözden geçirilmesi ve yeni üyelerin seçilmesi.
3. Lisans öğrencilerinin devamsızlık haklarıyla ilgili uygulanması önerilen kuralın görüşülmesi ve kabul edilecek önerinin Öğrenci Sağlık Raporu Uygulama Esasları Yönergesi'nde de güncellenmesi.
4. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 04.05.2018 tarih, 2018/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
5. Fen Fakültesi'nin 04.05.2018 tarih, 2018/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
6. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 10.05.2018 tarih, 2018/05 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.

**KARAR**

1. Prof. Dr. Tarık Esen'in, San Fransisco'da gerçekleşen "Amerika Uroloji Kongresi"nde olması nedeniyle, Doç. Dr. Lemi Baruh'un doktor kontrolü nedeniyle toplantıya katılmama mazeretleri oybirliği ile kabul edilmiştir.
2. Koç Üniversitesi Yayınları, Yayın Kurulu'nun üye listesi gözden geçirilmiş ve görev süresi dolan üyeler yerine yeni üyelerin seçilmesine ve güncel üye listesinin 3 yıl görev yapacak şekilde aşağıdaki gibi belirlenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

<b>Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu Üyeleri</b>	
<b>İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi</b>	Fatoş Gökşen
<b>İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi</b>	Yonca Köksal

<b>İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi</b>	İlgım Veryeri Alaca
<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>	Ziya Öniş
<b>İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi</b>	Nükhet Harmancıoğlu
<b>Fen Fakültesi</b>	Sinan Ünver
<b>Mühendislik Fakültesi</b>	Lerzan Örmeci
<b>Tıp Fakültesi</b>	Mert Erkan
<b>Hemşirelik Fakültesi</b>	Kafiye Eroğlu
<b>Hukuk Fakültesi</b>	Yiğit Sayın

3. Lisans öğrencilerinin devamsızlık haklarıyla ilgili uygulanması önerilen aşağıdaki kural görüşülmüş ve oybirliği ile reddedilmiştir.

**Önerilen madde:**

*Bir yarıyılıda bir dersten herhangi bir nedenle (sağlık raporu, izin, sporcu izinleri vb. dâhil) %X ders yükünden fazla süreli devamsızlık yapan öğrenciler o dersten başarısız sayılabilir. Bu oran dersi veren öğretim elemanı tarafından %X devamsızlık kuralı asgari oran olmak üzere düzenlenebilir ve uygulama ders izlencesinde (syllabus) paylaşılır.*

4. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 04.05.2018 tarih, 2018/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

**4.1.** Psikoloji Bölümü'nün 2018 Güz Dönemi'nden itibaren geçerli olmak üzere önerdiği yeni Yandal müfredatının aşağıdaki şekilde kabul edilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

	<b>Eski Müfredat</b>	<b>Yeni Müfredat</b>
<b>Toplam Ders Sayısı</b>	6	6
<b>Toplam Zorunlu Ders Sayısı</b>	1	1
	PSYC 201: Scientific Methods in Behavioral and Social Sciences / Davranış Bilimleri ve Sosyal Bilimlerde Bilimsel Yöntemler (Ön Koşul: PSYC 100 ve CPAP 100)	PSYC 210: Issues in Psychology / Psikolojide Temel Konular (Ön Koşul: PSYC 100 ve CPAP 100)
<b>Toplam Seçmeli Ders Sayısı</b>	5	5
<b>Seçmeli Dersler 1</b>	Aşağıdaki listeden en az 2 ders alınması gerekmektedir.	Aşağıdaki listeden en az 3 ders alınması gerekmektedir.
	PSYC 210	PSYC 201
	PSYC 204	PSYC 204
	PSYC 205	PSYC 205

	PSYC 206	PSYC 206
		PSYC 301
		PSYC 303
		PSYC 305
		PSYC 306
		PSYC 410
<b>Seçmeli Dersler 2</b>	PSYC Alan Seçmeli Dersler	PSYC Alan Seçmeli Dersler

**4.2. HUMS 116 - Merak / Curiosity** Çekirdek Program dersinin 2018 Güz Dönemi itibariyle aşağıda belirtilen kod, ad ve içerikle açılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

**HUMS 116: Merak**

Merak üzerine felsefe, psikoloji, sinirbilim, eğitim, evrim ve yapay zeka alanlarında tarihsel, pratik ve kuramsal sorular hakkında disiplinlerarası soruşturma. Merakın tanımları ve farklı biçimleri. Merakın, bilmediğinin farkında olma, soru sorma, bilgi, doğruluk, anlama, keşif, sorgulama, bulma, icat, yaratıcılık vs. ile olan ilişkileri. Merak üzerine etik, ahlaki ve normatif sorular. Erdem, değer ve kusur olarak merak.

**Kredi:** 3

**HUMS 116: Curiosity**

An interdisciplinary inquiry into historical, theoretical and practical questions on curiosity in philosophy, psychology, neuroscience, education, evolution, and artificial intelligence. Definitions of curiosity and its different forms; how curiosity relates to awareness of ignorance, asking questions, knowledge, truth, understanding, exploration, inquiry, discovery, invention, creativity etc. Ethical, moral, and normative questions on curiosity. Curiosity as a value, a virtue and a vice.

**Credits:** 3

5. Fen Fakültesi'nin 04.05.2018 tarih, 2018/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve MBGE 200 - kodlu **Biyolojiye Giriş / Introductory Biology** dersinin 4 olan ders kredisi sayısının 3 olarak değiştirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

**MBGE 200**

**BİYOLOJİYE GİRİŞ**

Biojinin ilkeleri; molekuler ve hücre biyolojisi. Hücre yapısı ve görevlerine giriş. Genetik, bioenergetics, anatomi ve fizyoloji: bioteknolojiye giriş.

**Kredi:** 3

**MBGE 200**

**Introductory Biology**

Principles of biochemistry; molecular and cell biology. General introduction to cell structure and function. Genetics, bioenergetics, anatomy and physiology; introduction to biotechnology.

**Credits:** 3

6. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 10.05.2018 tarih, 2018/05 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

**6.1. MECH 527 – Rocket Propulsion / Roket İtki Sistemleri** dersinin 2018 Güz Dönemi itibari ile aşağıdaki kod, ad ve içerik ile açılmasına ve **MECH 427 – Rocket Propulsion / Roket İtki Sistemleri** dersi ile eş kod ve tanımlı olmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

**MECH 527**

**Roket İtki Sistemleri**

**Also MECH 427**

Roket tepki sistemlerinin tasarım ve analizi; roket sistemlerindeki temel fizik ve kimya prensipleri; kimyasal roketler, sıvı, katı, hibrid sistemlerin tasarım ve analizi; elektrik ve nükleer roket sistemleri; fırlatma sistemlerinin temel tasarım ve optimizasyon ilkeleri ve yörünge hesaplamaları.

**Kredi:** 3

**MECH 527**

**Rocket Propulsion**

**Also MECH 427**

The principles of rocket propulsion system design and analysis; the fundamental aspects of physics and chemistry of rocket propulsion; the design and analysis of chemical propulsion systems including liquids, solids and hybrids; non-chemical propulsion concepts, electric and nuclear rockets; launch vehicle design and optimization issues including trajectory calculations.

**Credits:** 3

**6.2.** Koç Üniversitesi Enstitülerinde Tezsiz Yüksek Lisans programlarında, dönem projelerinin yürütülmesinde doktora derecesine sahip kısmi ve tam zamanlı tüm Koç Üniversitesi öğretim elemanlarının danışmanlık yapabilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.