

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KURUL KARARI**

TOPLANTI TARİHİ	: 7 Ekim 2016
TOPLANTI NO	: 2016/10
TOPLANTI SAATİ	: 13:00
TOPLANTIYA KATILANLAR	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. M. İrşadi Aksun Prof. Dr. Ali Çarkoğlu Prof. Dr. A. Levend Demirel Prof. Dr. Bertil Emrah Oder Prof. Dr. Fikri Karaesmen Prof. Dr. Ahmet İçduygu Prof. Dr. Evren Keleş Prof. Dr. İhsan Solaroğlu (Katılmadı) Prof. Dr. Zeynep Aycan Prof. Dr. Stefan Wuyts (Katılmadı) Prof. Dr. Lale Büyükgönenç Prof. Dr. Alper Kiraz Prof. Dr. Tarık Esen Prof. Dr. Attila Gürsoy Doç. Dr. Bahar Rumelili Doç. Dr. Zeynep Derya Tarman (Katılmadı) Doç. Dr. Lemî Baruh Doç. Dr. Fahriye Oflaz

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan kurul üyelerinin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. 2017-2018 yılı için hazırlanan Akademik Takvim senaryolarının görüşülmesi.
3. Yeni dönem ders açma talepleri ve ders içeriği yaratma konusu için son tarih belirlenmesi.
4. Bütünleme sınavlarının Güz 2016 ve daha sonraki dönemlerde devam edip etmeyeceği konusunun görüşülmesi.
5. MGMT 360 Sosyal Girişimcilik (Social Entrepreneurship) (3 kredi) kodlu dersin Topluma Katkı ve Liderlik Sertifikası Programı'na (Community Engagement and Leadership Track) seçmeli ders olarak ve ayrıca Farkındalık Grubu'na (Awareness Group) dahil edilmesi konusunun görüşülmesi.
6. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 9 Eylül 2016/07 ve 28 Eylül 2016/08 tarih ve sayılı karar tutanaklarının görüşülmesi.
7. Öğrenci Konseyi'nin "Mezuniyet Onur Derecelerinin diploma ve not çizelgeleri üzerinde gösterilmesi" önerisinin görüşülmesi.
8. Çift Anadal yapmakta olan öğrencilerin de af sınavlarından yararlanabilmeleri amacıyla mevcut kurallara kural eklenmesi önerisinin görüşülmesi.
9. Çift Anadal Yönergesi'nin 7.4.4. nolu maddesinin güncellenmesi önerisinin görüşülmesi.
10. Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu'nun Üye Listesinin gözden geçirilmesi.

KARAR

1. Prof. Dr. Stefan Wuyts'un Akademik Araştırma İzni'nde olduğu için, Prof. Dr. İhsan Solaroğlu'nun Şili'de kongrede olduğu için, Doç. Dr. Zeynep Derya Tarman'ın EMBA dersi verdiği için toplantıya katılmama mazeretleri oybirliği ile kabul edilmiştir.

2. 2017-2018 akademik yılı için hazırlanan alternatif akademik takvim senaryoları değerlendirilmiş ve akademik takvimin Ek-1'deki şekliyle kabul edilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.
3. Yeni dönem ders açma talepleri ve ders içeriği yaratma konusu için son tarih belirlenmesi ile ilgili olarak önerilen tarihler değerlendirilmiş ve aşağıda belirlenen tarihlerin kabul edilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

- Fakültelerin ders listelerini KKD ile paylaşması : 1 Kasım
- Derslerin sisteme aktarımı (yeni açılacak dersler ile birlikte) : 16 Kasım
- Bahar 2017 derslerinin saat ve sınıf dağılımının Fakülteler ile paylaşımı : 28 Kasım
- Syllabus yaratma -saat ve sınıf dağılımını da kapsayacak- son tarih : 16-23 Kasım haftası
- Bahar 2017 Ders Planlama başlangıç : 5 Aralık
- Bahar 2017 Ders Kayıtları : 25 Ocak-3 Şubat 2017

4. Bahar 2016 Dönemi itibariyle kaldırılan Bütünleme Sınavlarının 2016 Güz Dönemi itibariyle yeniden uygulanmaya başlanmasına, Bahar Dönemi Bütünleme Sınavlarının Eylül aylarında değil, Yaz Dönemi öncesinde Kayıt Kabul Müdürlüğü'nün ilan edeceği tarihlerde yapılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
5. MGMT 360 Sosyal Girişimcilik (Social Entrepreneurship) (3 kredi) kodlu dersin Topluma Katkı ve Liderlik Sertifikası Programı'na (Community Engagement and Leadership Track) seçmeli ders olarak ve ayrıca Farkındalık Grubu'na (Awareness Group) dahil edilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

6. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 9 Eylül 2016/07 ve 28 Eylül 2016/08 tarih ve sayılı karar tutanakları görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

6.1. Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği lisansüstü programında 2016 Güz dönemi itibari ile

CHBI 503 – ThermoDynamics dersinin adının **CHBI 503 – Advanced ThermoDynamics** olarak değiştirilmesine,

CHBI 502 – Reaction Engineering dersinin adının **CHBI 502 – Advanced Reaction Engineering** olarak değiştirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

6.2. Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyo-Medikal Bilimler ve Mühendislik Tezsiz Yüksek Lisans Programı'nda 2016 Yaz dönemi itibari ile **BMSE 591 – Project** dersinin açılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

BMSE 591 – Project

Individual research project will be accompanied by the project advisor.

BMSE 591 – Proje

Bir danışman öğretim üyesi eşliğinde yapılacak bireysel araştırma projesi.

6.3. Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği lisansüstü programında 2016 Güz dönemi itibari ile **ELEC 539 – Sensors** dersinin **ELEC 439 – Sensors** dersi ile eş kodlu olarak açılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

ELEC 539 – Sensors

Fundamental concepts of sensors, driving/readout electronics; rational design of sensors, state-of-the-art commercial sensing, remote sensing, Internet of Things; Strain, piezoelectric, pressure, temperature, GPS, chemical, biological, resistive, capacitive sensors, photodetectors, accelerometers, gyroscopes; optical, magnetic sensors, RF sensors, power electronics, self-powered sensors; Sensor networks based on WiFi, 4G, Bluetooth; Human/Animal sensory systems; Feedback control systems; Microfabrication of sensors.

ELEC 539 – Sensörler

Sensörlerin temel kavramları, çalıştırma/okutma elektroniği; sensörlerin sistematik tasarımı, günümüzün ticari sensörleri, uzaktan duyulama, Nesnelerin Interneti; Gerilim, piezoelektrik, basınç, sıcaklık, GPS, kimyasal, biyolojik, direnç, elektronik siga sensörleri, ışıkölçerler, doğrusal ve açısız ivmeölçerler; optik, manyetik sensörler, RF sensörler, güç elektroniği, kendi enerjisini üreten sensörler; WiFi, 4G ve

Bluetooth'a dayalı sensör ağları; İnsan/Hayvan duyu sistemleri; Geribildirim kontrol sistemleri; Sensörlerin mikro üretimi.

6.4. Fen Bilimleri Enstitüsü, Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik lisansüstü programı derslerinden **CMSE 501 - Introduction to Computational Science** dersinin Elektrik Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği Lisansüstü öğrencilerine kredi kazandırmaması yönündeki öneri görüşülmüş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

6.5. Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü programlarında 2017 Bahar Dönemi itibariyle aşağıda belirtilen Independent Study / Bağımsız Çalışma (Araştırma) derslerinin açılmasına; Yüksek Lisans ve Doktora programlarındaki öğrencilerin bu derslerden sadece bir tanesini kredi kazanımına yönelik olarak programlarına saydırabileceklerine oybirliği ile karar verilmiştir.

**Yüksek Lisans programında iken 1 defa, Doktora programında iken 1 defa, Yüksek Lisans yapmadan doğrudan Doktora'ya başlayanlar için 2 defa olmak üzere alınabilecektir.*

Ders Kodu	Ders Tanımı Türkçe	Ders Tanımı İngilizce	Kredi
BMSE 599	Bağımsız Çalışma	Independent Study	3
CHBI 599			
CMSE 599			
COMP 599			
ELEC 599			
INDR 599			
IEOM 599			
MASE 599			
MATH 599			
MBGE 599			
MECH 599			
OEPE 599			
PHYS 599			

- “Mezuniyet Onur Derecelerinin diploma ve not çizelgeleri üzerinde gösterilmesi” önerisi görüşülmüş ve öğrencilerin başarı sıralamalarının yüzdelik olarak yer aldığı bir belgenin öğrencilerin talep etmesi durumunda verilebileceğine karar verilmiştir.
- Çift Anadal yapmakta olan öğrencilerin de af sınavlarından yararlanabilmeleri amacıyla mevcut kurallara aşağıdaki kuralların eklenmesi önerisi görüşülmüş ve oybirliği ile kabul edilmiştir.

Mevcut Kural:

Lisans programında 7 senesini bitirmemiş ve mezuniyet için af sınavları öncesinde en fazla 2 F notu dışında gerekli tüm ders yükümlülüklerini tamamlamış ve/veya 7 senesini bitirmemiş ve ortalaması 2.00'ın altında olduğundan mezun olamayan son sınıf öğrencisi (SR) statüsündeki lisans öğrencileri*				
F notu adedi				
	0	1	2	>2
GPA <2	Dönem sonunda en fazla 2 adet not yükseltme	Dönem sonunda 1 tanesi F notu olan dersinden olmak üzere en fazla 3 not	Dönem sonunda 2 tanesi F notu olan dersinden olmak üzere en fazla 3 not	Herhangi bir not yükseltme veya af sınavına giremez.

7 Ekim 2016/10 no'lu Üniversite Akademik Kurul Toplantısı

	sınavına girebilir.	yükseltme/af sınavına girebilir.	yükseltme/af sınavına girebilir.	
GPA>>=2	Tüm ders yükümlülükleri tamamlanmışsa mezun olabilir.	Dönem sonunda sadece F notu bulunan dersinden af sınavına girebilir.	Dönem sonunda sadece F notu bulunan derslerinden af sınavına girebilir.	Herhangi bir not yükseltme veya af sınavına giremez.

Not: Mezuniyet durumunda genel not ortalaması 2.8'in altında olduğu için çift anadal programından mezun olamayacak durumdaki öğrencilere, alacakları 2 af sınavı ile genel not ortalamalarının 2.8'in üstüne çıkmasının mümkün olması durumunda en fazla 2 af sınavı verilebilir.

Kabul edilen karar:

Çift anadal öğrencilerinin de af sınavlarından yararlanabilmeleri amacıyla mevcut kurallara aşağıdaki çift anadal öğrencilerine yönelik kuralların eklenmesine karar verilmiştir.

Lisans programında 7 senesini bitirmemiş ve anadaldan mezun olabilen ancak çift anadal mezuniyeti için af sınavları öncesinde en fazla 2 F notu dışında gerekli tüm ders yükümlülüklerini tamamlamış lisans öğrencileri*				
F notu adedi				
	0	1	2	>2
GPA <2.8	Dönem sonunda en fazla 2 adet not yükseltme sınavına girebilir.	Dönem sonunda 1 tanesi F notu olan dersinden olmak üzere en fazla 3 not yükseltme/af sınavına girebilir.	Dönem sonunda 2 tanesi F notu olan dersinden olmak üzere en fazla 3 not yükseltme/af sınavına girebilir.	Herhangi bir not yükseltme veya af sınavına giremez.
GPA >=2.8	Tüm ders yükümlülükleri tamamlanmışsa mezun olabilir.	Dönem sonunda sadece F notu bulunan dersinden af sınavına girebilir.	Dönem sonunda sadece F notu bulunan derslerinden af sınavına girebilir.	Herhangi bir not yükseltme veya af sınavına giremez.

9. Koç Üniversitesi Çift Anadal Yönergesi'nin, Çift Anadal yapan öğrencilerin ikinci anadallarından ilişkilerinin kesilmesini düzenleyen 7.4.4 no'lu maddesinin, YÖK'ün ilgili mevzuatı ışığında şu şekilde değiştirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

İlgili YÖK maddesi:

Öğrencinin çift anadal programından mezun olabilmesi için genel not ortalamasının en az 100 üzerinden 70 olması gerekir. Tüm çift anadal öğrenimi süresince öğrencinin genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere 100 üzerinden 65'e kadar düşebilir. Genel not ortalaması ikinci kez 100 üzerinden 65'in altına düşen öğrencinin ikinci anadal diploma programından kaydı silinir.

Mevcut:

Öğrencinin Çift Anadal programından mezun olabilmesi için genel not ortalamasının en az 4.00 üzerinden 2.80 olması gerekir. Tüm Çift Anadal öğrenimi süresince öğrencinin genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere 4.00 üzerinden 2.60'a kadar düşebilir. Genel not ortalaması ikinci defa 2.60'a düşen öğrencinin veya bir defa dahi 2.60'ın altına düşen öğrencinin İkinci Anadal Programı'ndan kaydı silinir.

KARAR:

Öğrencinin Çift Anadal programından mezun olabilmesi için genel not ortalamasının en az 4.00 üzerinden 2.80 olması gerekir. Tüm Çift Anadal öğrenimi süresince öğrencinin genel not ortalaması bir

7 Ekim 2016/10 no'lu Üniversite Akademik Kurul Toplantısı

defaya mahsus olmak üzere 4.00 üzerinden 2.60'ın altına düşebilir. Genel not ortalaması ikinci defa 2.60'ın altına düşen öğrencinin İkinci Anadal Programı'ndan kaydı silinir.

10. Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu'nun üye listesi gözden geçirilmiş ve Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu'nun üye sayısının 9'dan 10'a çıkarılmasına karar verilmiştir.

Gerçekleşen oylama sonucunda:

Mühendislik Fakültesi'ni temsilen Lerzan Örmeci,

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ni temsilen Murat Somer,

Hemşirelik Fakültesi'ni temsilen Kafiye Eroğlu yeni üye seçilmişlerdir.

KU Yayınları Güncel Üye Listesi

1. Suzan Yalman, İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi	07 Ekim 2016
2. Murat Somer, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	07 Ekim 2016
3. Yonca Köksal, İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi	2 Mayıs 2014
4. Caner Bakır, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13 Nisan 2015
5. Alkan Kabakçoğlu, Fen Fakültesi	13 Nisan 2015
6. Yiğit Sayın, Hukuk Fakültesi	13 Nisan 2015
7. Lerzan Örmeci, Mühendislik Fakültesi	07 Ekim 2016
8. Şevket Ruacan, Tıp Fakültesi	13 Nisan 2015
9. Sumru Altuğ, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	13 Nisan 2015
10. Kafiye Eroğlu, Hemşirelik Fakültesi	07 Ekim 2016

Ek-1

2017-2018 Akademik Yılı Akademik Takvimi	
Kayıt Günleri:	2017 Yeni Girişliler (Duyurulacak)
Güz Yarıyılı	
Derslerin Başlangıç Tarihi	18 Eylül Pazartesi
Derslerin Bitiş Tarihi	22 Aralık Cuma
Ek ders günleri	25-26 Aralık Pazartesi Salı
Final Sınavları	27 Aralık- 7 Ocak Çarşamba Pazar
Ek final sınav günleri	8-9 Ocak Pazartesi Salı
Telafi sınavları	10-11 Ocak Çarşamba-Perşembe
Notların verilmesi için son gün	17 Ocak Çarşamba
Yarıyıl Tatili	12 Ocak-04 Şubat Cuma Cumartesi
Bahar Yarıyılı	
Derslerin Başlangıç Tarihi	5 Şubat Pazartesi
Bahar Tatili	9-13 Nisan Pazartesi Cuma
Derslerin Bitiş Tarihi	18 Mayıs Cuma
Ek ders günleri	21-22 Mayıs Pazartesi Salı
Final Sınavları	28 Mayıs- 08 Haziran Pazartesi Cuma
Telafi sınavları	9-10 Haziran Cumartesi Pazar
Notların verilmesi için son gün	13 Haziran Çarşamba
Ramazan Bayramı (Arife dahil)	14-17 Haziran Perşembe Pazar
Mezuniyet Töreni	23 Haziran
Yaz Yarıyılı	
Derslerin Başlangıç Tarihi	25 Haziran Pazartesi
Derslerin Bitiş Tarihi	26 Temmuz Perşembe
Derslerin Bitiş Tarihi	09 Ağustos Perşembe

Prof. Dr. Umran İnan
Rektör

Prof. Dr. Barış Tan
Rektör Yardımcısı
(Akademik İşler)

Prof. Dr. M. İrşadi Aksun
Rektör Yardımcısı
(Ar-Ge)

Prof. Dr. Ali Çarkoğlu
İktisadi ve İdari Bilimler
Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. A. Levend Demirel
Fen Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Bertil Emrah Oder
Hukuk Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Fikri Karaesmen
Mühendislik Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Ahmet İçduygu
İnsani Bilimler ve Edebiyat
Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Evren Keleş
Tıp Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. İhsan Solaroğlu
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Direktörü
(Katılmadı)

Prof. Dr. Zeynep Aycan
Sosyal Bilimler Enstitüsü Direktörü

Prof. Dr. Lale Büyükgönenç
Hemşirelik Fakültesi Dekan V.

Prof. Dr. Stefan Wuyts
İşletme Enstitüsü Direktörü
(Katılmadı)

Prof. Dr. Attila Gürsoy
Üye

Prof. Dr. Alper Kiraz
Üye

Prof. Dr. Tarık Esen
Üye

Doç. Dr. Bahar Rumelili
Üye

Doç. Dr. Lemi Baruh
Üye

Doç. Dr. Zeynep Derya Tarman
Üye
(Katılmadı)

Doç. Dr. Fahriye Oflaz
Üye