

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK KURUL KARARI**

<b>TOPLANTI TARİHİ</b>	: 13 Mart 2015
<b>TOPLANTI NO</b>	: 2015/3
<b>TOPLANTI SAATİ</b>	: 08:00
<b>TOPLANTIYA KATILANLAR</b>	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. M. İrşadi Aksun Prof. Dr. Ali Çarkoğlu Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu Prof. Dr. Bertil Emrah Oder (Katılmadı) Prof. Dr. Fikri Karaesmen Prof. Dr. Ahmet İçduygu Prof. Dr. Evren Keleş Prof. Dr. İhsan Solaroğlu Prof. Dr. Tekin Dereli Prof. Dr. Zeynep Aycan Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı Prof. Dr. Lale Büyükgönenç Prof. Dr. Kamil Yılmaz Prof. Dr. Tolga Etgü Prof. Dr. Tarık Esen Doç. Dr. Lerzan Örmeci Doç. Dr. Zeynep Derya Tarman (Katılmadı) Yrd. Doç. Dr. Lemi Baruh

**GÜNDEM**

1. Toplantıya katılmayan kurul üyelerinin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Not çizelgelerinde dönem sonlarında yalnızca dönem sonu ortalamasının çizelgede gösterilmesi ve kümülatif not ortalamasının sadece not çizelgesinin sonunda bir kez yer alması önerilerinin görüşülmesi.
3. 6569 sayılı torba yasada bulunan maddelerden 2547 sayılı Yükseköğrenim Kanunu'nda değişiklik yapan maddelerin bilgi amaçlı paylaşılması.
4. Sınav Usul ve Uygulamaları Yönergesi'nin 2. maddesinin görüşülmesi (son hafta sınav yapılmaması önerisi).
5. Fen Fakültesi'nin 11.02.2015 tarihli, 2015/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
6. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 05.03.2015 tarihli, 2015/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
7. Öğrencilerin öğrenci kulüplerinde yönetici pozisyonunda görev alabilmeleri için uymaları gereken kriterlerin görüşülmesi.
8. Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 2015/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.

9. Yaz dönemlerinde değişim programına katılan öğrencilerin aldıkları derslerin Koç Üniversitesi'ne transferinde "Yaz Döneminde Tamamlanan Derslerin Transferi Yönergesi" nde belirtilen "Öğrenciler öğrencilikleri süresince toplam 12 kredi saatini geçmeyecek şekilde kredilerini Koç Üniversitesi'ne aktarmayı talep edebilirler" maddesinin uygulanıp uygulanmayacağı konusunun görüşülmesi.

## KARAR

1. Prof. Dr. Bertil Emrah Oder'in ders saatleri nedeniyle ve Doç. Dr. Zeynep Derya Tarman'ın mazereti nedeniyle Üniversite Akademik Kurul Toplantısı'na katılamama gerekçeleri oybirliği ile kabul edilmiştir.
2. Not çizelgelerinde her dönemin sonunda yalnızca dönem ortalamasının gösterilmesine, genel not ortalamasının ise not çizelgesinin alındığı tarih itibarıyla mevcut genel not ortalamasını gösterecek şekilde hazırlanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
3. 6569 sayılı torba yasada bulunan maddelerden 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nda değişiklik yapan maddeler bilgi amaçlı paylaşılmıştır.
4. Dönemlerin son haftalarında herhangi bir final sınavının veya final sınavı ile aynı nitelikteki bir ödev veya projenin verilemeyeceği ve istisnai durumlarda son haftada sınav/ödev/proje verilip verilemeyeceğine ilgili dekanın onayı çerçevesinde karar verilmesi oyçokluğu ile kabul edilmiş olup, Sınav Usul ve Uygulamaları Yönergesi'nin 2. maddesi aşağıdaki şekilde güncellenmiştir.

### (2) Yarıyıl Sonu (Final) Sınavları

- (a) Yarıyıl sonu sınavları ancak ilgili Dekanın değerlendirmesi sonucunda kendisinden onay alınması koşuluyla iptal edilebilirler. Sınavın yapılmadığı durumlarda nasıl bir değerlendirme yapılacağına yine ilgili Dekanın görüşü alınarak karar verilir.
  - (b) Öğretim üyeleri Fakülte Yönetim Kurulu'nun onayını almadan yarıyıl sonu sınavının zamanını ve tarihini değiştiremezler; dönem tamamlanmadan bu sınavları veremezler.
  - (c) Değişim öğrencilerinin bulunduğu veya öğrenci sayısının fazla olduğu derslerde, öğrencilerin sınav çizelgeleri gözden geçirilip, ilgili Fakülte Yönetim Kurulu'nun onayıyla, yarıyıl sınavı erken verilebilir.
  - (d) Sınava girmeyen öğrencinin mazereti öğretim elemanı tarafından kabul edildiği takdirde, öğrenciye yeni bir sınav hakkı verilir. Öğretim elemanı mazereti kabul etmediği takdirde öğrenci Fakülte Yönetim Kurulu'na başvurabilir. Yarıyıl sonu mazeret sınavının tarihi Akademik Takvim'de yer alan tarihler çerçevesinde öğretim elemanı tarafından belirlenir.
  - (e) Final sınavlarına yönelik yapılan mazeret sınavları için ikinci bir mazeret sınavı hakkı verilmez.
  - (f) Son hafta herhangi bir final sınavı veya final sınavı ile aynı nitelikte bir ödev veya proje verilemez. İstisnai durumlarda son haftada sınav/ödev/proje verilip verilemeyeceğine ilgili dekanın onayı çerçevesinde karar verilir.
5. Fen Fakültesi'nin 11.02.2015 tarihli, 2015/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve CHBI 417 kodlu "İlaç Tasarımı/Drug Design" dersinin Kimya ve Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin öğrencileri için Alan Seçmeli ders olarak değiştirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

### CHBI 417 İLAÇ TASARIMI

İlaç tasarımı, hastalığa neden olan bir hedefin (DNA, RNA, proteinler) aktivitesini durdurmak için belirli bir bölgeye yapışacak uygun bir ilaç molekülü oluşturma yöntemidir. Bu derste,

böyle bir molekülün bilgisayar ortamında elde edilişi ele alınacaktır. İşlenecek konular: Hedef üzerindeki aktif bölgenin tayini. İlaç-reseptör etkileşmelerini kontrol eden kuvvetler. İlaç kütüphanelerinin taranması yöntemleri. İlaç yapışma enerjilerinin tayini için değişik yazılımların kullanılması. Kılavuz molekülün elde edilmesi ve geliştirilmesi. Başarılı ve başarısız olmuş ilaçların incelenmesi.

**Kredi: 3**

### **CHBI 417 DRUG DESIGN**

Drug design consists of identifying a target (DNA, RNA, proteins) that is known to cause a certain disease and selectively inhibiting or modifying its activity by binding a drug molecule to a specified location on that target. In this course, computational techniques for designing such a drug molecule will be taught. The topics to be covered are: Identification of the active part. Forces involved in drug-receptor interactions. Screening of drug libraries. Use of different software to determine binding energies. Identifying a lead molecule. Methods of refining a lead molecule for better suitability. Case studies: A survey of known drugs, success and failure stories.

**Credits: 3**

6. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 05.03.2015 tarihli, 2015/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıda adı ve tanımı belirtilmiş olan QMBU 420 kodlu dersin Güz 2015 döneminde açılmasına oy birliği ile karar verilmiştir.

### **QMBU 420 - Big Data for Business and Public Sector**

Business Value Creation with Big Data. Data sources. Data mining tasks and supervised/ unsupervised learning. Evaluation criteria. Generalizing from data versus overfitting. Data mining process. Data collection strategy. Security, privacy and ethical considerations. Case studies.

**Credits: 3**

**Prerequisites:** QMBU 301 or QMBU 501 or INDR 252 or ECON 311 or INTL 201 or consent of the instructor

### **QMBU 420 - İş Dünyası ve Kamuda Büyük Veri**

Büyük veri ile katma değer üretimi. Veri kaynakları. Veri madenciliği görevleri ve denetimli/ denetimsiz öğrenme. Model değerlendirme kıstasları. Genellemeye karşı veriyi ezberleme. Veri madenciliği süreci. Veri toplama stratejisi. Veri güvenliği, mahremiyet ve etik. Vaka çalışmaları.

**Kredi: 3**

**Önkoşullar:** QMBU 301 veya QMBU 501 veya INDR 252 veya ECON 311 veya INTL 201 veya öğretim üyesinin onayı

7. Öğrencilerin öğrenci kulüplerinde yönetici pozisyonunda görev alabilmeleri için uymaları gereken kriterler aşağıdaki şekilde oyçokluğu ile kabul edilmiştir:
- Öğrenci Disiplin Yönetmeliği'ne göre herhangi bir akademik disiplin cezası almış veya 1 dönem veya üzeri uzaklaştırma cezası gerektiren bir madde çerçevesinde idari disiplin cezası almış öğrenciler, öğrenci kulüplerinde yönetici pozisyonunda görev alamaz.

8. Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 2015/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıda adı ve tanımı belirtilmiş olan MAVA 424 kodlu lisans dersinin DTES 534 kodu altında lisansüstü seviyesinde açılması ve bu iki dersin eş tanımlanması oybirliği ile kabul edilmiştir.

**MAVA 424 GAME DESIGN**

Design fundamentals of video and computer games. Practical aspects of game development. Study the components of game design process. History and type of computer games, gameplay mechanics and challenges.

**Kredi: 3**

**DTES 534 GAME DESIGN**

Design fundamentals of video and computer games. Practical aspects of game development. Study the components of game design process. History and type of computer games, gameplay mechanics and challenges.

**Kredi: 3**

9. “Yaz Döneminde Tamamlanan Derslerin Transferi Yönergesi” nde belirtilen “Öğrenciler öğrencilikleri süresince toplam 12 kredi saatini geçmeyecek şekilde kredilerini Koç Üniversitesi'ne aktarmayı talep edebilirler” ifadesinin “Öğrenciler, Yaz dönemlerinde değişim anlaşması çerçevesinde düzenlenen değişim programlarda alınan dersler dışında, öğrencilikleri süresince aldıkları toplam 12 kredi saatini geçmeyecek şekilde kredilerini Koç Üniversitesi'ne aktarmayı talep edebilirler” olarak değiştirilmesi oybirliği ile kabul edilmiştir.