

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ  
AKADEMİK KURUL KARARI**

<b>TOPLANTI TARİHİ</b>	: 26 Şubat 2013
<b>TOPLANTI NO</b>	: 2013/02
<b>TOPLANTI SAATİ</b>	: 14:30
<b>TOPLANTIYA KATILANLAR</b>	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Selçuk Karabatı Prof. Dr. M. İrşadi Aksun Prof. Dr. Sami Gülgöz Prof. Dr. Fikri Karaesmen Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. Şevket Ruacan Prof. Dr. Bertil Emrah Oder (Katılmadı) Prof. Dr. Lale Büyükgönenç Prof. Dr. Tekin Dereli (Katılmadı) Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı Prof. Dr. İskender Yılığör Prof. Dr. Sumru Altuğ Prof. Dr. Levent Demirel Prof. Dr. Can Erkey Doç. Dr. Evren Keleş (Katılmadı) Doç. Dr. Fatoş Gökşen Doç. Dr. Şuhnaz Yılmaz

**GÜNDEM**

1. Toplantıya katılmayan kurul üyelerinin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Akademik programlarına fazla ders yükü ile devam eden öğrencilerimizin ödemeleri gereken eğitim-öğretim ücretleri konusunun görüşülmesi.
3. KUEPE sınavına girme şartlarının gözden geçirilmesi.
4. MFIN 202 dersini Bahar 2012 ve Güz 2012 Dönemleri'nde alan Ekonomi Bölümü öğrencilerinin akademik programlarında bu dersin Alan Seçmeli bir ders olarak sayılması konusunun görüşülmesi.
5. IB Uluslararası Bakalorya ve benzeri programları tamamlamış öğrencilerimizin kurum içi yatay geçişlerine ilişkin olarak belirlenmiş kuralların gözden geçirilmesi.
6. Yükseköğretim Kurulu'ndan İç ve Dış Yatay Geçişler ile ilgili gelen duyurunun ele alınması.
7. Hukuk Fakültesi'nin 2013/01 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
8. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2013/02 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
9. Fen Fakültesi'nin 2013/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
10. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 2013/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.

**KARAR**

1. Prof. Dr. Bertil Emrah Oder'in akademik bir toplantı nedeniyle yurt dışında olması nedeniyle, Prof. Dr. Tekin Dereli'nin İstanbul dışında gerçekleşen akademik bir konferansa katılımı nedeniyle, Doç. Dr. Evren Keleş'in akademik bir toplantı nedeniyle yurt dışında olması nedeniyle toplantıya katılmama mazeretleri oybirliği ile kabul edilmiştir.

2. 2013 Güz Dönemi'nden geçerli olmak üzere Tıp Fakültesi öğrencileri ve aldıkları fazla ders, devam etmekte oldukları Çift Anadal Programı ile ilişkili olma şartı ile Çift Anadal Programı'na dahil olan öğrenciler hariç diğer tüm öğrenciler için fazla ders yükü ile alınan derslerin normal dersler gibi dönem ücretinin yüzde yirmisi (1/5) olarak ücretlendirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.
3. Güz 2013 Dönemi'nden itibaren Üniversitemize yeni girişli öğrenciler için geçerli olmak üzere, Kurumumuz dışından alınan sınav sonuçlarıyla kurumsal KUEPE sınavına girmenin mümkün olmayacağına oybirliği ile karar verilmiştir.
4. MFIN 202 dersini Bahar 2012 ve Güz 2012 Dönemleri'nde alan Ekonomi Bölümü öğrencileri için bu dersin Alan Seçmeli bir ders olarak sayılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
5. IB Uluslararası Bakalorya ve benzeri programları tamamlamış öğrencilerimizin kurum içi yatay geçişlerine ilişkin olarak belirlenmiş kurallar gözden geçirilmiş ve aşağıdaki değişiklikler oybirliği ile kabul edilmiştir:

IB diploma notu 37 veya üstü, Fransız Bakaloryası sınav notu en az 17 veya üstü (Fen ve Matematik Bölümleri'nden en az 16 olmak koşulu ile), Matura diploma notu 1,5 veya daha iyi veya ABITUR diploma notu 1,5 veya daha iyi olan ve Üniversite Giriş Sınavı ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'ne yerleştirilmiş olan öğrenciler, Üniversitemize kayıt sırasında belirtmeleri durumunda ve birinci yılın sonunda not ortalamalarının 4,00 üzerinden en az 3,50 olması koşuluyla **Tıp Fakültesi**'ne doğrudan geçiş yapabilirler.

IB diploma notu 37 veya üstü, Fransız Bakaloryası sınav notu en az 16 veya üstü, Matura diploma notu 1,5 veya daha iyi veya ABITUR diploma notu 1,5 veya daha iyi olan ve Üniversite Giriş Sınavı ile Hukuk Fakültesi ile aynı puan türü ile öğrenci kabul eden bir bölüme yerleştirilmiş olan öğrenciler, Üniversitemize kayıt sırasında belirtmeleri durumunda ve birinci yılın sonunda not ortalamalarının 4,00 üzerinden en az 3,50 olması koşuluyla **Hukuk Fakültesi**'ne doğrudan geçiş yapabilirler.

IB diploma notu 36 veya üstü, Fransız Bakaloryası sınav notu en az 14 veya üstü (Fen ve Matematik Bölümleri'nden en az 16 olmak koşulu ile), Matura diploma notu 2,0 veya daha iyi veya ABITUR diploma notu 2,0 veya daha iyi olan öğrenciler, Üniversitemize kayıt sırasında belirtmeleri durumunda ve birinci yılın sonunda not ortalamalarının 4,00 üzerinden en az 3,00 olması koşuluyla **Mühendislik Fakültesi** programlarına doğrudan geçiş yapabilirler.

IB diploma notu 34 veya üstü, Fransız Bakaloryası sınav notu en az 14 veya üstü, Matura diploma notu 2,0 veya daha iyi veya ABITUR diploma notu 2,0 veya daha iyi olan öğrenciler, Üniversitemize kayıt sırasında belirtmeleri durumunda ve birinci yılın sonunda not ortalamalarının 4,00 üzerinden en az 3,00 olması koşuluyla **İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Fen Fakültesi ve İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi** programlarına doğrudan geçiş yapabilirler.

**Hemşirelik Yüksek Okulu**'ndan diğer programlara geçiş yapılamaz.

6. Yükseköğretim Kurulu'ndan alınan bilgi çerçevesinde İç ve Dış Yatay geçişlerin sadece Güz Dönemi öncesinde yapılmasına, İç ve Dış Yatay Geçiş Yönetmeliklerimizin bu karar çerçevesinde güncellenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

7. Hukuk Fakültesi'nin 2013/01 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve Uluslararası Hukuk Yandal programında zorunlu olarak görünen ETHR 103; Sosyal Politikalar ve Hukuk Yandal programında zorunlu olarak görünen ETHR 104 ve ETHR 106 kodlu dersler yerine, ETHR kodlu tüm derslerin sayılabileceğine oybirliği ile karar verilmiştir.
8. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2013/02 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü programlarında CHBI 531 "Modeling and Simulation of Chemical and Biological Processes" dersinin CHBI 331 "Modeling and Simulation of Chemical and Biological Processes" dersi ile aşağıda belirtilen ad, kod ve içerikle eş kodlu açılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

**ChBi 531**

(Aynı zamanda CHBI 331)

**Kimya ve Biyoloji Süreçlerinin Modelleme ve Simülasyonu**

Kimyasal ve biyolojik sistemlerin modelleme süreçleri, MATLAB uygulamalı örnekleri, reaksiyon ve kinetik modelleme, faz dengesi, difüzyon gibi seçilmiş konularda uygulamalar.

**Kredi:** 3

**Önkoşul:** Öğretim Üyesi Onayı

**CHBI 531**

(Also CHBI 331)

**Modeling and Simulation of Chemical and Biological Processes**

Modeling concepts and tools for chemical and biological systems. Steady state and transient modeling and simulation. MATLAB based case studies. Selected topics from the curriculum such as reaction stoichiometry, kinetics modeling, reactors, equation of state, phase equilibria, staged operations, fluxes, diffusion and convection, parameter estimation.

**Credits:** 3

**Prerequisites:** Consent of the Instructor

9. Fen Fakültesi'nin 2013/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve PHYS 302 dersinin önkoşulunun "PHYS 102 ve MATH 203 veya okutman onayı" şeklinde değiştirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.
10. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 2013/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü öğrencilerinin alması zorunlu olan seminer ve tezlerin aşağıda belirtilen kod, ad ve içerikle açılmasına oybirliği ile karar verilmiştir:

**HSMP 590 Seminar (Medical Physiology)**

A series of lectures in medical physiology or in related fields given by the faculty or outside speakers. Participating students must also make presentations during the semester.

**HSMP 590 Seminar (Tıbbi Fizyoloji)**

Tıbbi fizyoloji ve ilgili alanlarda öğretim üyelerimiz veya davetli konuşmacılar tarafından verilen seminerler. Seminar dersini alan öğrenciler de dönem içerisinde araştırma konuları ile ilgili bir seminer vermek zorundadır.

**HSRB 590 Seminar (Reproductive Biology)**

A series of lectures in reproductive biology or in related fields given by the faculty or outside speakers. Participating students must also make presentations during the semester.

**HSRB 590 Seminar (Üreme Biyolojisi)**

Üreme biyolojisi ve ilgili alanlarda öğretim üyelerimiz veya davetli konuşmacılar tarafından verilen seminerler. Seminer dersini alan öğrenciler de dönem içerisinde araştırma konuları ile ilgili bir seminer vermek zorundadır.

**HSMP 590 Seminar (Medical Microbiology)**

A series of lectures in medical microbiology or in related fields given by the faculty or outside speakers. Participating students must also make presentations during the semester.

**HSMP 590 Seminer (Tıbbi Mikrobiyoloji)**

Tıbbi mikrobiyoloji ve ilgili alanlarda öğretim üyelerimiz veya davetli konuşmacılar tarafından verilen seminerler. Seminer dersini alan öğrenciler de dönem içerisinde araştırma konuları ile ilgili bir seminer vermek zorundadır.

**HSMP 595 MS Thesis (Medical Physiology)**

**HSMP 595 Tıbbi Fizyoloji Yüksek Lisans Tezi**

**HSRB 595 MS Thesis (Reproductive Biology)**

**HSRB 595 Üreme Biyolojisi Yüksek Lisans Tezi**

**HSMB 595 MS Thesis (Medical Microbiology)**

**HSMB 595 Tıbbi Mikrobiyoloji Yüksek Lisans Tezi**