

KOÇ ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK KURUL KARARI

TOPLANTI TARİHİ	: 25 Kasım 2011
TOPLANTI NO	: 2011/12
TOPLANTI SAATİ	: 09:00
TOPLANTIYA KATILANLAR	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Selçuk Karabatı Prof. Dr. M. İrşadi Aksun Prof. Dr. Murat Tekalp Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu Prof. Dr. Sami Gülgöz Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. Şevket Ruacan Prof. Dr. Bertil Emrah Oder Prof. Elizabeth Herdman Prof. Dr. Zeynep Aycan (Katılmadı) Prof. Dr. Tekin Dereli Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı (Katılmadı) Prof. Dr. İskender Yılgör Prof. Dr. Sumru Altuğ Prof. Dr. Levent Demirel (Katılmadı) Prof. Dr. Can Erkey Doçent Dr. Evren Keleş Doçent Dr. Fatoş Gökşen

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan kurul üyelerinin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. BRDG 101 kodlu dersin devamı olarak 2012 Bahar Dönemi'nde BRDG 102 kodlu dersin açılması konusunun görüşülmesi.
3. UNIV 101 kodlu dersin Türkçe isminin "Koç Üniversitesi'ne Giriş", İngilizce isminin ise "Introduction to Koç University" olarak sisteme eklenmesinin görüşülmesi.
4. Staj Yönergesi'nin ele alınması.
5. Yüksek Lisans ve Doktora Programları başvurularında İngilizce Dil Yeterliliği için gerekli olan minimum sınav sonuç değerlerinin gözden geçirilmesi.
6. Öğrenci Davranış Kuralları'nın Öğrenci Hakları Bölümü'ne öğrencilerin sınav yüklerini düzenleyen bir maddenin eklenmesinin görüşülmesi.
7. TÜBİTAK Bilim, TÜBİTAK Teşvik ve TÜBA GEBİP ödüllerine aday gösterilecek öğretim üyelerinin belirlenmesi konusunun görüşülmesi.
8. Tıp Fakültesi'nin 2011/04 no.lu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
9. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 2011/11 no.lu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.

10. Fen Fakültesi'nin 2011/13 no.lu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
11. Akademik Sıralama'nın belirlenmesi.
12. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 2011/14 no.lu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
13. Mühendislik Fakültesi'nin 2011/15 no.lu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
14. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2011/16 no.lu Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
15. Fen Fakültesi'nin 2011/14 no.lu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.
16. Hukuk Fakültesi'nin 2011/09 no.lu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın görüşülmesi.

KARAR

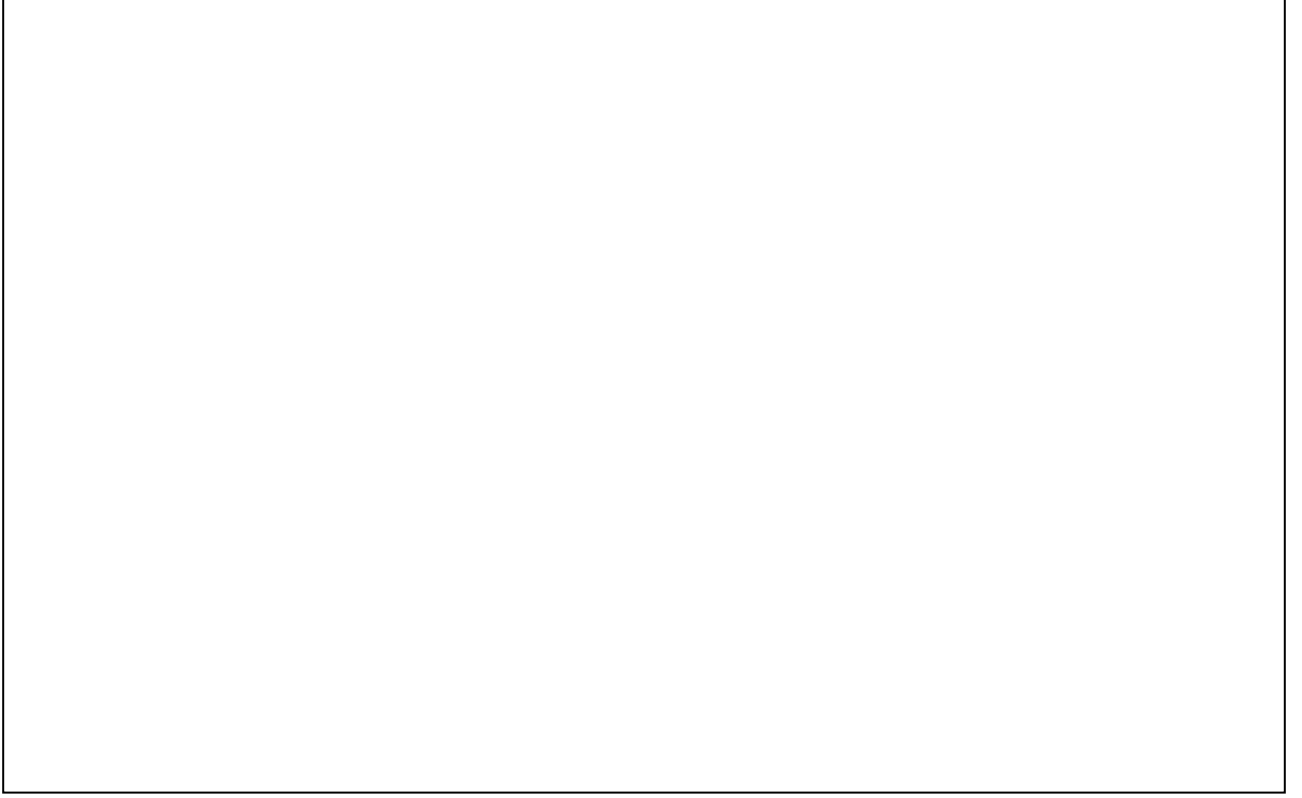
1. Prof. Dr. Zeynep Aycan'ın Turquality Eğitimi bünyesinde “Organizasyonlarda Davranış ve İnsan Kaynakları Yönetimi” dersi vermesi nedeniyle, Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı'nın EMBA Programı'na ait “Üst Düzey Yönetici Konferansı”na katılımı nedeniyle, Prof. Dr. Levent Demirel'in ise “Hedef Lise Tanıtımı” ziyareti ile şehir dışında olması nedeniyle toplantıya katılamama mazeretleri oybirliği ile kabul edilmiştir.
2. BRDG 101 kodlu dersin devamı olarak 2012 Bahar Dönemi'nde sunulması önerilen BRDG 102 kodlu dersin Akademik Programa eklenmesi oybirliği ile reddedilmiştir.
3. UNIV 101 kodlu dersin Türkçe isminin “Koç Üniversitesi'ne Giriş”, İngilizce isminin ise “Introduction to Koç University” olarak belirlenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.
4. Staj Programları'nın uygulama kurallarını düzenlemek üzere önerilen yönergenin Ek-1'de yer alan şekilde uygulamaya alınmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
5. Tüm Yüksek Lisans ve Doktora Programları başvurularında geçerli olmak üzere, İngilizce Dil Yeterliliği için TOEFL sınavına ek olarak IELTS, KPDS, ÜDS sınavlarının aşağıdaki minimum sınav sonuç değerleri çerçevesinde kabul edilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

KU - ELC Kurumsal TOEFL Sınavı	TOEFL IBT	TOEFL PBT	IELTS	KPDS/ÜDS
550/4	80/20	550/4	6,5	87

6. Öğrenci Davranış Kuralları'na, “2. Öğrenci Hakları” başlığı altında 2.8 sayılı ve “Sınav Yüklerinin Düzenlenmesi” başlığı ile yer almak üzere aşağıdaki maddenin eklenmesine oybirliği ile karar verilmiştir:
Dönem ortası veya final sınav programlarının öğrencilerin bir akademik gün içerisinde en fazla iki sınav almalarını sağlayacak şekilde düzenlenmeleri temel esastır. Sınav programlarının bu şekilde düzenlenemediği durumlarda bir akademik günde üç veya daha fazla sınavı olan öğrencilerin sınav yükleri telafi sınavları sunularak yeniden düzenlenir. Sınav yüklerinin bir akademik gün içerisinde en fazla iki sınav şeklinde düzenlenmesi için telafi sınavı isteyen öğrencilerin normal dönemlerde

iki, yaz dönemlerinde ise bir hafta öncesinden telafi sınavı almak istedikleri dersin öğretim üyesinin bağlı bulunduğu Fakültenin Dekanlık Ofisi'ne başvurmaları gerekmektedir.

7. Aşağıda ismi geçen öğretim üyelerimizin TÜBİTAK Bilim, TÜBİTAK Teşvik ve TÜBA GEBİP ödüllerine aday gösterilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.



8. Tıp Fakültesi'nin 2011/04 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

8.1. Tıp Fakültesi'nin 2011/04 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 1. maddesine istinaden; aşağıda tanımı bulunan MEDI 200 kodlu "İkinci Yıl Sonu Genel Değerlendirme" başlıklı dersin Tıp Fakültesi tarafından açılması ve Tıp Fakültesi 2. yıl müfredatına eklenmesi oybirliği ile kabul edilmiştir.

MEDI 200

2nd Year Comprehensive Review

This comprehensive review will include all topics related to the course material covered in the 2nd year of medical school. The content will include multiple choice questions, short essays, and visual objects. Special emphasis will be placed on multidisciplinary approach to current medical sciences, and integration of basic and clinical problems.

MEDI 200

İkinci Yıl Sonu Genel Değerlendirme

Bu genel değerlendirmede Tıp Fakültesinde 2. yıl süresince ele alınan tüm ders materyeli kapsanacaktır. İçerik çoktan seçmeli sorular, kısa metin türü sorular ve görsel materyelden

oluşacaktır. Güncel tıp bilimlerine multidisipliner yaklaşımlar ile temel ve klinik problemlerin integrasyonuna özellikle vurgu yapılacaktır.

8.2. Tıp Fakültesi'nin 2011/04 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 2. maddesine istinaden; Tıp Fakültesi tarafından MEDI 111 koduyla açılması önerilen "Tıbbi Biyoloji" dersinin Akademik Programa eklenmesi oybirliği ile reddedilmiştir.

9. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 2011/11 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve INTL 337 dersinin aşağıda içeriği verilen HIST 337 dersi ile eş tanımlı olarak açılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

HIST 337

Religion and Politics in Europe

(Also INTL 337)

Explores the complex ways in which religion and politics have been intertwined in European history, from the persecution or expulsion of infidels and heretics in the Middle Ages to the religiously based civil wars in the 20th century Balkans. Topics include religious affiliations that have been used to mark political differences, and countervailing forces that have allowed for religious coexistence and cultural pluralism.

Credits: 3

Prerequisites: Consent of the instructor

HIST 337

Avrupa'da Din ve Siyase

(Eş tanımlı INTL 337)

Orta Çağ'da dindışı görülen unsurların sürülmesi ve cezalandırılmasından, 20. yüzyılda Balkanlar'daki dini temelli iç savaşlara kadar çeşitli örneklerle din ve siyasetin Avrupa tarihindeki ilişkisini araştırır. Dini inançların siyasi farklılıklarda nasıl tanımladığı, kültürel çoğulculuk ve bir arada yaşamanın şartları gibi konuları içerir.

Kredi: 3

Önkoşul: Öğretim üyesinin onayı

10. Fen Fakültesi'nin 2011/13 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

10.1. Fen Fakültesi'nin 2011/13 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 1. maddesine istinaden; Kimya Bölümü "Independent Study ve Honor's Project" derslerinin Kimya Bölümü alan seçmeli dersi olarak sayılmaması önerisi oybirliği ile reddedilmiştir.

10.2. Fen Fakültesi'nin 2011/13 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 2. maddesine istinaden PHYS 122 dersinin "PHYS 101" olan ön koşulunun kaldırılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

10.3. Fen Fakültesi'nin 2011/13 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden CHEM 472 "Chemistry of Transition Elements" dersinin MASE 572 ile eş tanımlı olarak aşağıda belirtilen kod, ad ve içerik ile açılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

CHEM 472

Chemistry of Transition Elements

(Also MASE 572)

D-group transition elements and their properties, complexes and coordination compounds bonding and isomerism (cis-trans) in coordination compounds, crystal field theory, ligand field theory, octahedral and tetrahedral complexes, color and magnetism, UV-VIS spectra, introduction to organometallic compounds, 18 electron rule, enzymes.

Credits: 3

Prerequisite: CHEM 306 or consent of the instructor

CHEM 472

Geçiş Elementlerinin Kimyası

(Aynı zamanda MASE 572)

D-grup geçiş elementleri ve özellikleri, kompleksler ve koordinasyon bileşiklerinde bağ özellikleri ve izomerlik (cis-trans), kristal alan teorisi, ligand alan teorisi, oktahedral ve tetrahedral kompleksler, renk ve magnetizm, UV-görünür ışık spektrumları, organometalik bileşiklere giriş, 18 elektron kuralı, enzimler.

Kredi: 3

Önkoşul: CHEM 306 veya okutman onayı.

11. Yüksek Lisans ve Doktora Programları'nda okuyan öğrencilerin, nota bağlı akademik sıralamalarının, söz konusu akademik programlarda nota yansıtılmayan araştırma başarımı gibi unsurların da önemli bir rol oynaması nedeniyle, ilan edilmemesine oybirliği ile karar verilmiştir.
12. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

12.1. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 2. maddesine istinaden; Tarih Bölümü tarafından HIST 304 "History of Russia and the Soviet Union" dersinin isim ve içeriğinin aşağıdaki şekilde değiştirilmesi oybirliği ile kabul edilmiştir.

HIST 304

History of the Russian Empire, 1689-1917

A survey of the history of the Empire of the Romanovs from Peter the Great to the Bolsheviks' October Revolution. Examining the political and social origins of the empire, how it came to be ruled, who ruled it, who was ruled, and why the latter accepted the Romanov dynasty's rule for more than three centuries. Also looking at social movements, the plight of peasants and urban workers, of women and men as gendered beings, and the long-term causes of the convulsions of 1917.

Credits: 3

HIST 304

Rus İmparatorluğu Tarihi, 1689-1917

Romanov imparatorluğunun Büyük Peter'dan Bolşevik Ekim devrimine kadar tarihi. İmparatorluğun siyasi ve sosyal menşesinin, nasıl yönetildiğinin, kimler tarafından yönetildiğinin ve neden Romanov hanedanlığının yönetiminin üç yüz yıldan daha çok kabul gördüğünün

incelenmesi. Sosyal hareketlere, köylülerin ve işçilerin kaçışlarına, sosyal cinsiyetleri ile kadın ve erkeklere, ve 1917'nin uzun süreli nedenleri de incelenecektir.

Kredi: 3

12.2. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 nolu Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden; Tarih Bölümü tarafından sunulan ve aşağıda sıralanan derslerin kapatılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

HIST 313 History of the Turkic Peoples

HIST 331 History and Politics of the Caucasus

HIST 340 History of Economic Thought

HIST 435 Westernization or Modernization

HIST 480 American Society and Culture through Literature

12.3. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 7. maddesine istinaden; HIST 302 dersinin önkoşulunun HIST 301 dersi yerine COMM 101 dersi olarak değiştirilmesi oybirliği ile kabul edilmiştir.

12.4. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 8. maddesine istinaden; ARHA 440 ve ARHA 410 derslerinin önkoşullarında aşağıdaki değişikliklerin yapılması oybirliği ile kabul edilmiştir:

ARHA 440 dersi için önkoşul (prerequisite) **ARHA 121** ya da öğretim üyesi onayı (consent of the instructor) ibaresinin eklenmesi.

ARHA 410 dersi için önkoşul (prerequisite) **ARHA 122** ya da öğretim üyesi onayı (consent of the instructor) ibaresinin eklenmesi.

12.5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 10. maddesine istinaden; ASIU 109 dersinin Çekirdek Programda sunulmak üzere aşağıdaki kod, ad ve içerik ile sunulması oybirliği ile kabul edilmiştir:

ASIU 109

Art of Music and Movement in the 20th Century

An exploration of the aesthetic concepts of the 20th century musical composition and dance choreography, the arts of creating/organizing sounds and movements. Possible relationships-both diverging and converging-between these two disciplines when brought together on stage in traditional or contemporary inter-disciplinary artistic forms such as dance-musical, music-drama, opera, digital multi-media performance. Considering parallel developments in other artistic fields such as painting, sculpture and cinema. Testing and challenging the boundaries between sound and movement, as well as those investigating the tripartite relation between sound, movement and image. Critical discussions on Aesthetics, Modernity&Postmodernity, High&Low Art, Orientalism&Self-Orientalism, the nature of art and creativity, autonomy of artistic disciplines as well as blurring of boundaries.

Credits: 3

ASIU 109

20. Yüzyılda Müzik ve Dans Sanatı

20. yüzyıl müzikal kompozisyon ve dans koreografisi estetiklerinin-ses ve hareket yaratma/düzenleme sanatlarının- incelenmesi. Geleneksel veya müzikal, müzik-drama, opera, dijital multi-medya performans gibi çağdaş sanatsal formlarda bir araya getirilip sahnelendiğinde, bu iki disiplin arasındaki-gerek ayrışan gerekse örtüşen- olası ilişkilerin araştırılması. Resim, heykel ve sinema gibi diğer sanatsal alanlardaki paralel gelişim süreçlerinin hesaba katılması. Ses ve hareket arasındaki sınırların sınanması, tartışılması ve ayrıca ses, hareket ve görüntünün oluşturduğu üçlü ilişkilerin incelenmesi. Estetik, Modernite ve Postmodernite, Yüksek ve Alçak Sanat, Oryantalizm, Sanat ve Yaratıcılığın Doğası, Sanatsal disiplinlerin özerklikleri ve disiplin sınırlarının belirsizliği.

Kredi: 3

12.5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 11. maddesine istinaden; SOSC 105 dersinin Çekirdek Programda sunulmak üzere aşağıdaki kod, ad ve içerik ile sunulması oybirliği ile kabul edilmiştir:

SOSC 105

Migration&Globalization

Present realities of contemporary global migration in the context of social sciences. Critical analysis of the social problems such as social mobility, poverty, gender and education, inequality and citizenship as they relate to migration. Understanding the basic methods used for analysing migration related issues. Exploring fundamental consequences of migration for shaping social relations at local and global levels. Examination of social forces within the contexts of migration and migrant integration.

Credit: 3

SOSC 105

Göç ve Küreselleşme

Küresel göçün sosyal bilimlerden açısından değerlendirilmesi ve sosyal hareketlilik, yoksulluk, cinsiyet ve eğitim gibi sosyal problemlerin göç dinamikleri çerçevesinde incelenmesi. Göç çalışmalarında kullanılan temel yaklaşımlar. Göçün sonuçlarının yerel ve küresel sosyal ilişkiler üzerindeki etkileri. Sosyal güçlerin göçler ve göçmenlerin bütünleşme süreçleri çerçevesinde incelenmesi.

Kredi: 3

12.6. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 12. maddesine istinaden; ETHR 105 dersinin Çekirdek Programda sunulmak üzere aşağıdaki kod, ad ve içerik ile sunulması oybirliği ile kabul edilmiştir:

ETHR 105

Ethics and Everyday Life

Understanding how we experience freedom, justice, equality, rights, good&evil, judgments, and discrimination in our everyday life from the corner of a grocery store to a doctor's office, to a court-house or to a class at the university. Analyzing the various ways of ethical reasoning already happening in our everyday interactions in order to enrich and sometimes to challenge the philosophical theories of ethics. Analyzing the already existing theories of ethical reasoning in the

history of philosophy to challenge our at times non-reasoning habits. Connections between theory and practice in everyday life through very open discussion of everyday examples in connection to our readings of ethical reasoning from Plato, Aristotle, Mill, Kant, Marx, Nietzsche, Sartre, Arendt, De Beauvoir, etc.

Credits: 3

ETHR 105

Etik ve Gündelik Yaşam

Özgürlüğü, adaleti, eşitliği, hakları, iyi, kötüyü, yargılamaları, ve ayırıcılığı, köşedeki bakkaldan başlayıp bir doktorun muayene odasına, bir mahkeme salonuna, ya da okuldaki sınıfa kadar giden gündelik hayatımızda nasıl yaşıyoruz? Gündelik ilişkilerimizde etik düşünme yolları, etik teorilerin zenginleştirilmesi, ve eleştirilmesi. Felsefe tarihinde varolan etik teorilerin incelenmesi, çeşitli etik düşünme biçimleri, ezberlenmiş düşünmeden yaşadığımız alışkanlıklarımızın sorgulanması. Teori ve pratik arasında verimli bağlantılar kurmak için, felsefe tarihinin Plato, Aristo, Mill, Kant, Nietzsche, Marx, Arendt, Sartre, ve de Beauvoir gibi düşünürlerinin teorileriyle ilişkilendirerek daha fazla etik düşünme yolları yaratmaya yönlendirme.

Kredi: 3

13. Mühendislik Fakültesi'nin 2011/15 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

13.1. Mühendislik Fakültesi 2011/15 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 1. maddesine istinaden; ELEC 408 kodlu dersin, COMP 408 kodlu ders ile eşanlı olması oybirliği ile kabul edilmiştir.

13.2. Mühendislik Fakültesi 2011/15 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 2. maddesine istinaden; CHEM 438/MASE 538 kodlu dersin, CHBI 438 (Intermolecular and Surface Forces/ Moleküller arası ve Yüzey Kuvvetleri) kodlu ders ile eşanlı olması oybirliği ile kabul edilmiştir.

13.3. Mühendislik Fakültesi 2011/15 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden; INDR 201 dersinin önkoşulunun MATH 106 ya da öğretim üyesi onayı olması oybirliği ile kabul edilmiştir.

13.4. Mühendislik Fakültesi 2011/15 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 4. maddesine istinaden; Akademik Program'da yer alan ve aşağıda sıralanan derslerin kapatılmasına oybirliği ile karar verilmiştir:

MECH. 412	ADVANCED ENGINEERING DYNAMICS
MECH. 414	DESIGN AND MODELING OF HIGH PR
MECH. 424	COMBUSTION PROCESS
MECH. 431	MODERN CONTROL SYSTEMS
MECH. 446	MACHINE TOOLS IN MANUFACTURING
MECH. 461	MECHANICS OF CONDENSED MATTER

MECH. 464	VISCOELASTIC PROPERTIES OF POL
MECH. 512	ADVANCED ENGINEERING DYNAMICS
MECH. 514	DESIGN AND MODELING OF HIGH PR
MECH. 524	COMBUSTION PROCESS
MECH. 531	MODERN CONTROL SYSTEMS
MECH. 546	MACHINE TOOLS IN MANUFACTURING
MECH. 561	MECHANICS OF CONDENSED MATTER
MECH. 564	VISCOELASTIC PROPERTIES OF POL

13.5. Mühendislik Fakültesi 2011/15 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 5. maddesine istinaden; MECH 423 "Principles of Polymer Engineering" dersinin adının "Polymer Engineering" olarak değiştirilmesi ve CHBi 405 "Polymer Engineering" (Polimer Mühendisliği) dersi ile eşanlımlı olması oybirliği ile kabul edilmiştir.

14. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2011/16 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

14.1. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2011/16 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın 1. maddesine istinaden; Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 15. maddesinin "Tez danışmanı öğretim üyeleri veya ilgili Akademik Kurul'un belirleyeceği niteliklere sahip öğretim görevlileri arasından seçilir" cümlesinin aşağıda belirtilen şekilde değiştirilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

"Tez danışmanının Enstitü veya anabilim dalı dışından olması durumunda, ilgili anabilim dalından ve Koç Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde görevli bir öğretim görevlisi eş-danışman olarak atanır".

14.2. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2011/16 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın 2. maddesine istinaden; aşağıda kod, ad ve içerikleri yer alan derslerin açılması oybirliği ile kabul edilmiştir:

PHYS 514

(Also PHYS 410)

Advanced Scientific Computation

Computational modeling of scientific problems and implementation of the numerical methods. Dynamical systems based on ordinary differential equations, nonlinear dynamics and chaos, potentials and fields, random systems, statistical mechanics, phase transitions, molecular dynamics, computational quantum mechanics, interdisciplinary topics such as protein folding, self-organized criticality, genetic algorithms.

Credits: 3

Prerequisites: MATH 304 or consent of the instructor

PHYS 514

(Aynı zamanda PHYS 410)

İleri Seviyede Bilimsel Hesaplama

Bilimsel problemlerin farklı hesaplama yöntemleriyle modellenmesi. Hesaplama yönteminin probleme uyarlanması ve sık karşılaşılan nümerik sorunların çözülmesi. Normal diferansiyel denklemlere dayalı dinamik sistemler, doğrusal olmayan dinamik ve kaos, potansiyel ve alan hesapları, raslantısal sistemler, istatistik mekanik ve faz geçişleri, moleküler dinamik, hesaplamalı kuvantum mekaniği; protein katlanması, öz-düzenlilikli kritiklik, genetik algoritmalar gibi disiplinler arası konular.

Kredi: 3

Önkoşul: MATH 304 veya öğretim üyesinin onayı

MASE 572

(Also CHEM 472)

Chemistry of Transition Elements

D-group transition elements and their properties, complexes and coordination compounds bonding and isomerism (cis-trans) in coordination compounds, crystal field theory, ligand field theory, octahedral and tetrahedral complexes, color and magnetism, UV-VIS spectra, introduction to organometallic compounds, 18 electron rule, enzymes.

Credits: 3

Prerequisite: CHEM 306 or consent of the instructor

MASE 572

(Aynı zamanda CHEM 472)

Geçiş Elementlerinin Kimyası

D-grup geçiş elementleri ve özellikleri, kompleksler ve koordinasyon bileşiklerinde bağ özellikleri ve izomerlik (cis-trans), kristal alan teorisi, ligand alan teorisi, oktahedral ve tetrahedral kompleksler, renk ve magnetism, UV-görünür ışık spektrumları, organometalik bileşiklere giriş, 18 elektron kuralı, enzimler.

Kredi: 3

Önkoşul: CHEM 306 veya öğretim üyesinin onayı

ELEC 590

SEMINAR

A series of lectures given by faculty or outside speakers.

ELEC 595

MS THESIS

Independent research for M.S. degree with thesis option.

ECOE 695

Ph.D THESIS

Independent research towards Ph.D. degree.

ECOE 550 - 559

Selected Topics in Electrical and Electronics Engineering

Topics will be announced when offered

14.3. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2011/16 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden; Akademik Programımız'da yer alan aşağıdaki derslerin kodlarının belirtildiği şekilde değiştirilmesi oybirliği ile kabul edilmiştir:

Eski Kod	Yeni Kod	Dersin İsmi
ECOE 505	ELEC 505	Linear System Theory
ECOE 511	ELEC 511	Digital Communications
ECOE 512	ELEC 512	Advanced Digital Processing
ECOE 514	ELEC 514	Wireless Communications
ECOE 517	ELEC 517	VLSI and Digital Design
ECOE 518	ELEC 518	Numerical Analysis of Circuits
ECOE 521	ELEC 521	Photonics and Lasers
ECOE 522	ELEC 522	Introduction to Mems and Moems
ECOE 523	ELEC 523	Optical Information Processing
ECOE 524	ELEC 524	Optical Fiber Communications
ECOE 525	ELEC 525	Photonic Materials and Devices
ECOE 527	ELEC 527	Antennas and Propagation
ECOE 530	ELEC 530	Detection and Estimation Theory
ECOE 533	ELEC 533	Quantum Electronics
ECOE 562	ELEC 562	Micro and Nanofabrication
ECOE 504	ELEC 504	Digital Speech and Audio Processes
ECOE 506	ELEC 506	Digital Image and Video Processes
ECOE 508	ELEC 508	Computer Vision and Pattern Grapichs
ECOE 513	ELEC 513	Information Theory
ECOE 528	ELEC 528	Wireless Networks
ECOE 532	ELEC 532	Multimedia Communications
COMP 501	ELEC 501	Random Processing

14.4. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2011/16 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden; aşağıda sıralanan derslerin eşanımlı olarak açılması oybirliği ile kabul edilmiştir:

ELEC 504 dersinin COMP 504 dersiyle eşanımlı olarak açılması,
 ELEC 506 dersinin COMP 506 dersiyle eşanımlı olarak açılması,
 ELEC 508 dersinin COMP 508 dersiyle eşanımlı olarak açılması,
 ELEC 513 dersinin COMP 513 dersiyle eşanımlı olarak açılması,
 ELEC 528 dersinin COMP 528 dersiyle eşanımlı olarak açılması,
 ELEC 532 dersinin COMP 532 dersiyle eşanımlı olarak açılması.

14.5. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 2011/16 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden; aşağıda ismi geçen derslerin eşanımlı derslerinin açık kalacak şekilde kapatılması oybirliği ile kabul edilmiştir:

- ECOE 503 “Digital Signal Processing” dersinin (eş tanımlı bulunan ELEC 303 dersi açık kalacak şekilde) kapatılması,

- ECOE 516 “Computer Networks” dersinin (eş tanımlı bulunan ELEC 416/COMP 416 dersi açık kalacak şekilde) kapatılması.

15. Fen Fakültesi'nin 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

15.1. Fen Fakültesi'nin 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 1. maddesine istinaden; EQUR 102 “Mathematics for Everyday Life” dersinin aşağıda belirtilen kod, ad ve içerik ile Çekirdek Program'da sunulmak üzere açılmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

EQUR 102

Mathematics for Everyday Life

Introduction to basic mathematical concepts (including sets, counting, permutations, combinations, graph theory, basic probability and statistics) and simple problem solving methods using the following interesting examples: Hilbert Hotel, pigeonhole principle, Fibonacci numbers, stable marriage problem, four color theorem, traveling salesman problem, art gallery problem, schoolgirl problem, seven bridges problem, three prisoners problem, mathematical ideas in magic tricks, mathematics of gambling.

Credits: 3

EQUR 102

Günlük Yaşam için Matematik

Temel matematik kavramlarına (kümeler, sayma, permütasyon, kombinasyon, grafik kuramı, temel olasılık ve istatistik) giriş ve basit problem çözme yöntemlerinin aşağıdaki ilginç örnekler üzerinden açıklanması: Hilbert Oteli, güvercin yuvası prensibi, Fibonacci sayıları, istikrarlı evlilik problemi, dört renk problemi, seyyar satıcı problemi, sanat galerisi problemi, kız öğrenci problemi, yedi köprü problemi, üç mahkum problemi, sihirbazlık hilelerindeki matematik, kumar ve matematik.

Kredi: 3

15.2. Fen Fakültesi'nin 2011/14 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden; 08:00-09:30 zaman aralığının ders programına eklenmesi oybirliği ile kabul edilmiştir.

16. Hukuk Fakültesi'nin 2011/09 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

16.1. Hukuk Fakültesi'nin 2011/09 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı'nın 1. maddesine istinaden; SOSC 106 “Law and Technology” dersinin aşağıdaki belirtilen kod, ad ve içerikle 1. sınıf 2. yarıyılıda okutulacak şekilde Çekirdek Program'da sunulmak üzere açılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

SOSC 106

Law and Technology

Legal impacts of emerging technologies e.g., social networks, genetic engineering, nanotechnology and artificial intelligence, software as a mode of ex ante regulation, techno-governance and freedom of speech, pure information products in the post industrial era, ownership of genetic information, legal status of artificially intelligent agents.

Credits: 3

SOSC 106

Hukuk ve Teknoloji

Genetik mühendislik, nano teknoloji, yapay zekâ ve sosyal ağlar gibi teknolojik gelişme ve yeniliklerin yarattığı hukuki ve sosyal değişimin ekonomik ve siyasal dinamikleri, internet ve bilgi işlem araçlarının kontrol ve denetimi ve temel haklar, davranış düzenleyici yazılımlar, yapay zekâ ve hukuki statüsü, genetik bilginin korunmasına bağlı etik ve hukuki meseleler, sosyal ağlar, ifade özgürlüğü ve özel hayat.

Kredi: 3

16.2. Hukuk Fakültesi'nin 2011/09 sayılı Fakülte Kurur Karar Tutanağı'nın 2. maddesine istinaden; ETHR 104 "Political Theory and Law" dersinin aşağıda belirtilen kod, ad ve içerikle 1. sınıf 2. yarıyılıda okutulacak şekilde Çekirdek Program'da sunulmak üzere açılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

ETHR 104

Political Theory and Law

Political theory, ethical values and law; political theory and critical thinking, history of political theory, power and authority vis-a-vis ethical values, rights and freedoms, justice and equality, religion and secularism, ethical values and democracy, rights of the others, pluralism, theoretical analysis of landmark court decisions from US and Europe for principled and critical thinking based on ethical values.

Credits: 3

ETHR 104

Siyaset Kuramı ve Hukuk

Siyaset kuramı, etik değerler ve hukuk, siyaset kuramı ve sorgulayıcı düşünce, siyaset kuramının tarihçesi, etik değerler karşısında güç ve yetki, haklar ve özgürlükler, adalet ve eşitlik, din ve sekularizm, etik değerler ve demokrasi, başkalarının hakları, çoğulculuk, etik değerlere dayalı ilkeli ve sorgulayıcı düşünce için Amerikan ve Avrupa yargılarının temel kararlarının kuramsal çözümlemesi.

Kredi: 3

16.3. Hukuk Fakültesi'nin 2011/09 sayılı Fakülte Kurur Karar Tutanağı'nın 3. maddesine istinaden; ETHR 106 "Education: Rights and Policies" dersinin aşağıda belirtilen kod, ad ve içerikle 1. sınıf 2. yarıyılıda okutulacak şekilde Çekirdek Program'da sunulmak üzere açılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

ETHR 106

Education: Rights and Policies

Ethical values and universal education issues, education based on ethical values as a public policy, critical thinking method for education issues, right to education, the rights of parents and children in the field of education, centralized examinations and ethical values, religious education, civic education and ethics, gender equality in education as an ethical value.

Credit: 3

ETHR 106

Eğitim: Haklar ve Politikalar

Etik değerler ve evrensel eğitim sorunları, kamusal politika olarak etik değerlere dayalı eğitim, eğitim sorunlarında sorgulayıcı dūşünce yöntemi, eğitim hakkı, eğitimde ebeveynlerin ve çocukların hakları, merkezi sınavlar ve etik değerler, dinsel eğitim, yurttaş eğitimi ve etik, etik bir değer olarak eğitimde cinsiyet eşitliği.

Kredi: 3

Prof. Dr. Umran İnan
Rektör

Prof. Dr. Selçuk Karabatı
Rektör Yardımcısı
(Akademik İşler)

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

Prof. Dr. Murat Tekalp
Mühendislik Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu
Fen Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Sami Gülgöz
İnsani Bilimler ve Edebiyat
Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Barış Tan
İktisadi ve İdari Bilimler
Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Şevket Ruacan
Tıp Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Bertil Emrah Oder
Hukuk Fakültesi Dekan Yardımcısı

Prof. Dr. Tekin Dereli
Fen Bilimleri Enstitüsü Direktörü

Prof. Elizabeth Herdman
Hemşirelik Yüksekokulu Direktörü

Prof. Dr. Zeynep Aycan
Sosyal Bilimler Enstitüsü Direktörü
(Katılmadı)

Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı
İşletme Enstitüsü Direktörü
(Katılmadı)

Doçent Dr. Evren Keleş
Üye

Prof. Dr. Can Erkey
Üye


Prof. Dr. İskender Yılgör
Üye

Prof. Dr. Levent Demirel
Üye
(Katılmadı)

Doçent Dr. Fatoş Gökşen
Üye

Prof. Dr. Sumru Altuğ
Üye

Ek-1

 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	STAJ YÖNERGESİ STY-001	Tarih : 22.09.2011 Güncelleme No: 1 Sorumlu Birim: Sayfa : 5
---	--------------------------------------	---

1. AMAÇ

Bu yönerge, öğrencilerin eğitim hayatları boyunca yapacakları stajları düzenlemek, akademik yıl içerisinde ve akademik yıl dışında yapılacak stajlarda uyulması gereken kuralları belirlemek, stajların istenilen kalitede olup hem öğrencinin iş hayatına geçişine katkıda bulunacak hem de akademik hayatını başarılı bir şekilde sürdürmesini sağlayacak uygulamaları ve kuralları düzenlemeyi amaçlamaktadır.

2. KAPSAM

Bu yönerge Koç Üniversitesi'nin tüm öğrencilerini, akademik personeli ve sürecin yürütülmesinden sorumlu birim ve kişileri kapsar.

3. REFERANSLAR

3.1. Mühendislik Fakültesi Yaz Stajı ile İlgili Bilgiler (web sitesinde yayınlanmaktadır).

4. SORUMLULUKLAR

4.1. Bu yönerge kapsamında belirtilen adımlardan konularına göre ilgili bölümler ve kişiler sorumludur.

4.2. Öğrenciler: Gerekli bildirimleri yapmak, onayları almak, süreci takip etmek ve yönerge kapsamındaki tüm kurallara uymak.

4.3. Fakülte Sekreterleri: Yönergede belirtildiği şekilde evrakların düzenlenmesi, gerekli onayların takibi, SGK işlemleri için İnsan Kaynakları Direktörlüğüne bildirimlerin yapılması, gerekli koordinasyonun sağlanması ve yönerge kapsamındaki diğer tüm kurallara uygun şekilde sürecin yürütülmesini sağlamak.

4.4. İnsan Kaynakları: SGK işlemlerinin yapılması, gerekli bilgilerin kayıt altına alınması ve diğer ilgili tüm ilgili işlemlerin yönergeye uygun şekilde yürütülmesini sağlamak.

4.5. Kariyer Gelişim Merkezi: Yönerge belirtilen sorumlulukları yerine getirmek.

4.6. Akademik Danışmanlar: Başvuruları yönergede belirtilen prensipler çerçevesinde değerlendirmek ve gerekli onayları vermek.

5. TANIMLAR

5.1. Yaz stajı: Yaz ayları boyunca yapılan, Güz ve Bahar akademik dönemleri dışındaki stajlar,

5.2. Akademik yıl içerisindeki staj: Akademik yıl içerisinde Güz ve Bahar dönemi boyunca yapılan stajlar,

5.3. Zorunlu staj: Mühendislik bölümüne ait ve akademik programın başarıyla bitirilmesi için yapılması zorunlu olan stajlar,

5.4. "On Campus Recruitment Days" kapsamındaki staj: Kariyer Gelişim Merkezi'nin çeşitli tarihlerde düzenlediği kampüste işe alım süreci dahilinde öğrencilerin isteğe bağlı olarak sürece dahil şirketlere yaptıkları başvurular ve değerlendirmeler sonucu yaptıkları staj,

5.5. İsteğe bağlı staj: Öğrencilerin kendilerinin bulduğu ve isteğe bağlı olarak yaptıkları staj

6. TEMEL PRENSİPLER

- 6.1. Koç Üniversitesi, eğitim hayatı boyunca öğrencilerin iş hayatına hazırlanmaları, çalışma hayatı hakkında fikir sahibi olmaları, çalışmak istedikleri sektör ve alan hakkında bilgi sahibi olmaları ve böylece bilinçli tercihler yapmalarına yardımcı olmak amacıyla staj yapmayı çok önemli görmekte ve öğrencileri bu konuda teşvik etmektedir.
- 6.2. Zorunlu staj olsun ya da olmasın üniversite öğrencilerin Sosyal Güvenlik primini yönergede belirtilen kurallara uygun olacak şekilde karşılamaktadır.

7. YÖNTEM

7.1. Yaz stajları

7.1.1. Zorunlu Staj Süreci – Mühendislik Fakültesi Öğrencileri

- 7.1.1.1. Staj yapılacak şirketin Akademik Danışman tarafından onaylanması:
Mühendislik öğrencileri staj yapacakları şirketten sözlü kabul aldıktan sonra Akademik Danışmanı'na başvurarak şirketin uygunluğunu onaylatması gerekmektedir. Onay alındıktan sonra staj dersine kayıt yapılmalıdır.
- 7.1.1.2. Fakülte Sekreterinden bilgi alınması ve gerekli işlemlerin yapılması:
Staj ile ilgili bilgi ve gerekli işlemler için Fakülte Sekreterlerine başvurulur. Öğrenciler, Sosyal Güvenlik primini üniversitemizin ödeyeceğine dair yazıyı Fakülte Sekreterinden alarak, staj yapacakları kurumdan “Staj Kabul Yazısı” alırlar. “Staj Kabul Yazısı”, “Staj Bilgi Formu” ve Nüfus Cüzdan Fotokopisi, Fakülte Sekreterine teslim edilir. Fakülte Sekreteri bu bilgileri dosyalayarak, İnsan Kaynakları ile paylaşır.
- 7.1.1.3. İnsan Kaynakları tarafından bilgi girişi ve raporlama:
SGK işlemleri İnsan Kaynakları tarafından yapılır. SGK işe giriş bildirgesi e-mail ile öğrenciye gönderilir. Staj Bilgi Formundaki SGK giriş ve çıkış işlemleri için gerekli bilgiler ve staj yapılan şirket ismi İnsan Kaynakları tarafından SAP'ye girilir.
- 7.1.1.4. Stajın değerlendirilmesi ve rapor yazılması:
Mühendislik Fakültesinin belirlediği standartlar doğrultusunda rapor yazılacak ve Akademik Danışman ile paylaşılacaktır.
- 7.1.1.5. Raporun değerlendirilmesi ve Staj Dersinin Notlanması:
Rapor Akademik Danışman tarafından değerlendirildikten sonra staj dersinin notu belirlenecektir.

7.1.2. “On Campus Recruitment Days” kapsamındaki Staj Süreci

- 7.1.2.1. Staj yapılacak şirketin başvurusunu onaylaması:
Öğrenci, “On Campus Recruitment Days” kapsamındaki şirketten staj başvurusunun ön onayını aldıktan sonra, Fakülte Sekreterinden sosyal güvenlik primini üniversitemizin ödeyeceğine dair yazıyı alıp, staj yapacağı şirkete verir. Şirketten kesin “Staj Kabul Yazısı”nı aldıktan sonra, öğrencinin Kayıt Kabul Müdürlüğünde staj dersine kayıt yaptırması gerekir.
- 7.1.2.2. Fakülte Sekreterinden bilgi alınması ve gerekli işlemlerin yapılması:
“Staj Kabul Yazısı”, “Staj Bilgi Formu” ve Nüfus Cüzdan Fotokopisi Fakülte Sekreterine teslim edilir. Fakülte Sekreteri bu bilgileri dosyalayarak, İnsan Kaynakları ile paylaşır.

- 7.1.2.3. İnsan Kaynakları tarafından bilgi girişi ve raporlama:
SGK işlemleri İnsan Kaynakları tarafından yapılır. SGK işe giriş bildirgesi e-mail ile öğrenciye gönderilir. Staj Bilgi Formundaki SGK giriş ve çıkış işlemleri için gerekli bilgiler ve staj yapılan şirket ismi İnsan Kaynakları tarafından SAP'ye girilir. Dönemsel olarak bu bilgi Kariyer Gelişim Merkezi'ne sunulur.
- 7.1.2.4. Stajın değerlendirilmesi:
Kariyer Gelişim Merkezi, hazırladığı “Staj Değerlendirme Formu”nu şirkette öğrencinin bağlı olduğu yöneticilere yollar.
- 7.1.2.5. Staj Dersinin Notlanması:
Şirket yöneticisinin değerlendirdiği “Staj Değerlendirme Formu” Kariyer Gelişim Merkezi tarafından incelenir ve staj dersinin notu belirlenir.

7.1.3. İsteğe Bağlı Staj Süreci

- 7.1.3.1. İsteğe bağlı olarak staj yapan öğrencilerin SGK primleri, talep etmeleri halinde, üniversite tarafından karşılanır. Bu öğrencilerin Kayıt Kabul Müdürlüğünde staj dersine kayıt olması gerekmemektedir.

Staj ile ilgili bilgi ve gerekli işlemler için Fakülte Sekreterlerine başvurulur. Öğrenciler, Sosyal Güvenlik primini üniversitemizin ödeyeceğine dair yazıyı Fakülte Sekreterinden alarak, staj yapacakları kurumdan “Staj Kabul Yazısı” alırlar. “Staj Kabul Yazısı”, “Staj Bilgi Formu” ve Nüfus Cüzdan Fotokopisi Fakülte Sekreterine teslim edilir. Fakülte Sekreteri bu bilgileri dosyalayarak, İnsan Kaynakları ile paylaşır.

- 7.1.3.2. SGK işlemleri İnsan Kaynakları tarafından yapılır. SGK işe giriş bildirgesi e-mail ile öğrenciye gönderilir.
- 7.1.3.3. SGK prim ödemesiyle ilgili herhangi bir talepte bulunmayan bir öğrenci için üniversite tarafından SGK prim ödemesi yapılmayacaktır. Bu gibi durumlarda SGK primleri işveren tarafından karşılanmalıdır ve ilgili tüm işlemlerin yürütülmesi öğrencinin sorumluluğundadır.

7.2. Akademik yıl içerisindeki stajlar

7.2.1. Zorunlu Staj Süreci – Mühendislik Fakülte Öğrencileri

- 7.2.1.1. Mühendislik Fakültesi'nin zorunlu stajları akademik yıl içerisinde yapılamamaktadır.

7.2.2. İsteğe Bağlı Stajlar

- 7.2.2.1. Akademik yıl içerisinde isteğe bağlı olarak staj yapmak isteyen ve SGK primlerinin üniversite tarafından ödenmesini talep eden öğrencilerin staj yapabilmeleri için öncelikle akademik danışmanlarından onay almaları gerekmektedir.
- 7.2.2.2. Koç Üniversitesi, eğitim hayatı boyunca öğrencilerin iş hayatına hazırlanmaları, çalışma hayatı hakkında fikir sahibi olmaları, çalışmak istedikleri sektör ve alan hakkında bilgi sahibi olmaları ve böylece bilinçli tercihler yapmalarına yardımcı olmak amacıyla staj yapmayı çok önemli görmekte ve öğrencileri bu konuda teşvik etmekle birlikte stajların

öğrencinin akademik başarısını ve akademik hayata katılımını olumsuz olarak etkilememesi gerekmektedir. Bu bakımdan, akademik danışmanlar öğrencinin hem akademik durumunu hem de iş hayatına geçişini kolaylaştıracak unsurları göz önüne alarak gerekli değerlendirmeyi yapacaktır.

- 7.2.2.3. İsteğe bağlı olarak staj talebi onaylanan öğrenciler akademik yıl içerisinde staj yapabilir. Bu öğrencilerin staj dersine kayıt olması gerekmemektedir.

Staj ile ilgili bilgi ve gerekli işlemler için Fakülte Sekreterlerine başvurulur. Öğrenciler, Sosyal Güvenlik primini üniversitemizin ödeyeceğine dair yazıyı Fakülte Sekreterinden alarak, staj yapacakları kurumdan “Staj Kabul Yazısı” alırlar. “Staj Kabul Yazısı”, “Staj Bilgi Formu” ve Nüfus Cüzdan Fotokopisi Fakülte Sekreterine teslim edilir. Fakülte Sekreteri bu bilgileri dosyalayarak, İnsan Kaynakları ile paylaşır.

- 7.2.2.4. SGK işlemleri İnsan Kaynakları tarafından yapılır. SGK işe giriş bildirgesi e-mail ile öğrenciye gönderilir.

- 7.2.2.5. SGK prim ödemesiyle ilgili herhangi bir talepte bulunmayan bir öğrenci için üniversite tarafından SGK prim ödemesi yapılmayacaktır. Bu gibi durumlarda SGK primleri işveren tarafından karşılanmalıdır ve ilgili tüm işlemlerin yürütülmesi öğrencinin sorumluluğundadır.

8. KAYITLAR

Yönergede açıklandığı şekilde ilgili bölümler gerekli kayıtları tutmaktan sorumludur.

9. GÖZDEN GEÇİRME

Bu yönergeyi gözden geçirme ve güncelleştirme sorumluluğu Süreç Geliştirme Yöneticisi'ne aittir. Gözden geçirme her yıl Eylül ayında yapılır.

10. DEĞİŞİKLİK/ DAĞITIM/ ONAY TABLOSU

Değişen sayfa	Tarih	Değişiklik	Değişikliği yapan
	03.08.2010	Yeni Yayın	

Dağıtım (İlgili Bölümler)	
Tüm Koç Üniversitesi Birimleri	
Uygunluk Onayı (Süreç Geliştirme Yöneticisi):	Yürürlük Onayı (Rektör) :