

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KURUL KARARI**

TOPLANTI TARİHİ	: 2 Mayıs 2014
TOPLANTI NO	: 2014/4
TOPLANTI SAATİ	: 13:00
TOPLANTIYA KATILANLAR	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. M. İrşadi Aksun (Katılmadı) Prof. Dr. Ali Çarkoğlu Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu Prof. Dr. Bertil Emrah Oder Prof. Dr. Fikri Karaesmen Prof. Dr. Sami Gülgöz Prof. Dr. Şevket Ruacan Prof. Dr. İskender Yılgör Prof. Dr. Tekin Dereli Prof. Dr. Zeynep Aycan Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı (Katılmadı) Prof. Dr. Lale Büyükgönenç Prof. Dr. Kamil Yılmaz Prof. Dr. Tolga Etgü Prof. Dr. Evren Keleş (Katılmadı) Doç. Dr. Lerzan Örmeci (Katılmadı) Yrd. Doç. Dr. Lemi Baruh Yrd. Doç. Dr. Zeynep Derya Tarman

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan kurul üyelerinin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Değişim Programları Mazeretli Sınav Prosedürü'nün görüşülmesi.
3. Lisans dersleri alan Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin, bu derslerden aldıkları notların genel not ortalaması hesaplanmalarında ve mezuniyet için gerekli şartların sağlanmasında kullanılması önerisinin görüşülmesi.
4. Öğrencilerin genel not ortalamasına göre yapılan sıralamalarının düzenli olarak yapılmaya devam edilmesi önerisinin görüşülmesi.
5. Çift anadal programında anadal ders yükümlülüklerini tamamlayan ancak 2. anadalın programına devam eden öğrencilerin 2. anadalları ile ilgili akademik konulardaki kararların, hangi fakülte tarafından alınması gerektiği konusunun görüşülmesi.
6. MGMT 350 kodlu dersin KÜSEF Topluma Katkı ve Liderlik Uzmanlık Programı'na seçmeli ders olarak eklenmesi önerisinin görüşülmesi.
7. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 2014/05 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı'nın görüşülmesi.
8. Mühendislik Fakültesi'nin 2014/03 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı'nın görüşülmesi.
9. Fen Fakültesi'nin 2014/03 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı'nın görüşülmesi.
10. Mühendislik Fakültesi'nin 2014/04 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı'nın görüşülmesi.
11. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 2014/04 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı'nın görüşülmesi.

12. Öğrencilerin normal ders yükü aldıkları dönemlerde, programlarına ek olarak alabilecekleri 1 kredilik ders sayısının görüşülmesi.
13. SOSC 116 kodlu dersin 2014 Yaz dönemi itibariyle Çekirdek Komite bünyesinde açılması önerisinin görüşülmesi.
14. Yonca Köksal'ın Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu'na üye olarak atanması önerisinin görüşülmesi.
15. Koç Üniversitesi Küresel Kamu Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kurulması önerisinin görüşülmesi.
16. 2014 Times Higher Education (THE) Ranking analizi hakkında bilgi verilmesi.
17. UNIV 132 Career Planning and Management dersinin Öğrenci Dekanlığı bünyesinde 2014 Güz dönemi itibariyle açılması önerisinin görüşülmesi.

KARAR

1. Prof. Dr. M. İrşadi Aksun'un, Prof. Dr. Evren Keleş'in, Doç. Dr. Lerzan Örmeci'nin ve Akademik Araştırma İzni kapsamında yurtdışında olan Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı'nın başka bir akademik toplantıya katılma gereklilikleri nedeniyle Üniversite Akademik Kurul Toplantısı'na katılmama mazeretleri oybirliği ile kabul edilmiştir.
2. Değişim Programları Mazeretli Sınav Prosedürü görüşülmüş olup, prosedürün **EK-1**'deki şekliyle ve Kayıt ve Kabul Müdürlüğü tarafından koordine edilerek merkezi olarak uygulanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
3. Danışmanının veya program koordinatörünün onayladığı lisans derslerini alan Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin, bu derslerden aldıkları notların genel not ortalaması hesaplanmalarında ve mezuniyet için gerekli şartların sağlanmasında kullanılması önerisi görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar oybirliği ile alınmıştır:

Danışmanının veya program koordinatörünün onayladığı lisans derslerini alan Doktora öğrencilerinin bu derslerden aldıkları not ve kredilerin, doktora programı genel not ortalamasının hesaplanmasında kullanılmamasına ve mezuniyet için gerekli şartların sağlanmasında sayılmamasına oybirliği ile karar verilmiştir.

Danışmanının veya program koordinatörünün onayladığı lisans derslerini alan Yüksek Lisans öğrencilerinin, danışmanının veya program koordinatörünün belirleyeceği en fazla 2 lisans dersinden aldıkları not ve kredilerin yüksek lisans programı genel not ortalamasının hesaplanmasında kullanılabilmesine ve mezuniyet için gerekli şartların sağlanmasında sayılabileceğine oybirliği ile karar verilmiştir.

4. Öğrencilerin genel not ortalamasına göre yapılan sıralamalarının düzenli olarak yapılmaya devam edilmesi önerisi görüşülmüş ve sıralamanın yalnızca mezuniyet aşamasındaki öğrenciler için yapılmasına, öğrencilere duyurulmamasına ve ancak talep halinde öğrencilere not dağılımlarına göre hangi aralıkta oldukları bilgisinin verilmesine oyçokluğu ile karar verilmiştir.
5. Çift anadal programında anadal ders yükümlülüklerini tamamlayan ancak 2. anadalın programına devam eden öğrencilerin 2. anadalları ile ilgili akademik konulardaki kararların, 2. anadalın bağlı olduğu fakülte tarafından alınmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

6. MGMT 350 kodlu dersin KÜSEF Topluma Katkı ve Liderlik Uzmanlık Programı'na seçmeli bir ders olarak aşağıda belirtilen kod, ad ve içerikle eklenmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

MGMT 350 Social Impact: Best Practices Approach

Best practices are presented in social entrepreneurship, social innovation, corporate social responsibility and other social impact creating activities. Funding and structuring of these activities are discussed. The social economy through the emerging spectrum of organizational forms that generate social impact. These include NGOs, social enterprises, and traditional corporations. Trends and drivers reshaping the dynamics of social impact will be discussed by looking at best impact practices in different sectors.

Credits: 3

MGMT 350 Sosyal Etki: İyi Örnekler

Sosyal girişimcilik, sosyal inovasyon, kurumsal sosyal sorumluluk ve diğer sosyal etki yaratmayı amaçlayan aktiviteler. Bu aktivitelerin yapıları ve fonlanma şekilleri. Sosyal Etki oluşturan örgütsel formların oluşturduğu sosyal ekonomi. Sosyal Etki'nin yönlendiricileri ve konuyla ilgili trendler, farklı sektörlerdeki iyi örnekler incelenerek tartışılacaktır.

Kredi: 3

7. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 2014/05 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

7.1. Yaz döneminde alınan kredilerin Koç Üniversitesi'ne transfer edilmesi önerisi görüşülmüş olup; aşağıda a, b ve c maddelerinde önerilen sistemin İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde kullanılması konusundaki olumlu görüşün ve farklı fakültelerden öğrencilerin değişim programlarına katılması durumunda bu derslerin kredi eşliliklerinin ne olacağı konusunda koordinasyon sağlanması gerektiği bilgisinin İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'ne iletilmesine oybirliği ile karar verilmiştir.

a. Değişim Programı partnerimiz olan üniversitelerde (GLOBAL EXCHANGE ve ERASMUS) yaz döneminde, güz / ilkbahar dönemlerinde verilen derslere denk olan derslerin kredilerinin, değişim programlarında kullandığımız kriterlere göre KU sistemine aktarılması (örnekler: K. Amerika aynen, ECTS rakamı veren okullarda KU=ECTS/2 şeklinde, vs.);

b. Değişim partnerimiz olmayıp olabilecek nitelikteki okullarda (örnek UCLA) 7.1.a'da belirtilen yöntemin uygulanması;

c. Avrupa ve Kuzey Amerika'da "Yaz Programı" ya da "Extension" programlarında alınan derslerin kredilerinin ise programın nitelikleri çerçevesinde (örneğin derslerde geçen süre, programın uzunluğu, öğrencinin ders içi ve ders dışı sorumlulukları, değerlendirme kriterleri, v.b.) her öğrenci için ayrı ayrı değerlendirilmeye devam edilmesi.

7.2. 2011 yılındaki Ders Programı değişikliği sırasında İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi için belirlenen 122 toplam kredi şartının aşağıda belirtildiği şekilde uygulanması önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

MATH 102 dersini Matematik Bölümü'nün (8 Kasım 2013 tarihli) kararından önce alıp 4 kredi kazanan öğrencilere mezuniyet için gerekli kredi toplamı **123** olarak; bu tarihten sonra geçip 3 kredi kazanan öğrencilere ise mezuniyet için gerekli kredi toplamı **122** olarak uygulanır.

7.3. MKTG 405 Sales Management dersinin kapatılması önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

7.4. MFIN 202, MGIS 301, MKTG 201, QMBU 301, QMBU 310, OPSM 301, ECON 311 ve INTL 201 derslerine CPAP önkoşulunun Bahar 2015 dönemi itibariyle eklenmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

8. Mühendislik Fakültesi'nin 2014/03 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

8.1. Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde verilen derslerle ilgili değişiklikler görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

8.1.1. Bilgisayar Mühendisliği alan seçmeli dersler listesinin aşağıdaki şekilde güncellenmesi oybirliği ile kabul edilmiştir:

Bilgisayar Mühendisliği alan seçmeli olarak kabul edilmesi önerilen dersler:

COMP 317 MICROPROCESSORS
COMP 319 MOBILE DEVICE PROGRAMMING
COMP 341 ARTIFICIAL INTELLIGENCE
COMP 404 DIGITAL SPEECH AND AUDIO PROCESSING
COMP 408 COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION
COMP 410 COMP GRAPHICS
COMP 415 DISTRIBUTED COMPUTING SYSTEMS
COMP 416 COMPUTER NETWORKS
COMP 428 WIRELESS NETWORKS
COMP 429 PARALLEL PROGRAMMING
COMP 434 COMPUTER AND NETWORK SECURITY
COMP 437 INTELLIGENT USER INTERFACES
COMP 442 NATURAL LANGUAGE PROCESSING
COMP 443 MODERN CRYPTOGRAPHY
COMP 446 ALGORITHM DESIGN AND ANALYSIS
COMP 470 BIOINFORMATICS AND ALGORITHMS
COMP 489 SOFTWARE RELIABILITY: SPECIFICATION, TESTING

ELEC 202 CIRCUIT ANALYSIS
ELEC 303 DIGITAL SIGNAL PROCESSING
ELEC 310 MICROELECTRONIC CURCUIT DESIGN
ELEC 311 DIGITAL ELECTRONICS
ELEC 316 ANALOG AND DIGITAL COMMUNICATION
ELEC 405 LINEAR SYSTEMS THEORY
ELEC 411 DIGITAL COMMUNICATIONS
ELEC 412 ADVANCED DIGITAL PROCESSING
ELEC 414 WIRELESS COMMUNICATIONS
ELEC 430 DETECTION AND ESTIMATION THEOR
ELEC 432 MULTIMEDIA COMMUNICATIONS

INDR 420 NETWORK MODELS AND OPTIMIZATION
INDR 440 PROJECT MANAGEMENT

MECH 307 NUMERICAL METHODS FOR MECHANICAL ENGINEERING
MECH 444 ROBOTICS

CHBI 406 BIOINFORMATICS

8.1.2. Zorunlu Bilgisayar Mühendisliği derslerinin önkoşul değişiklikleri oyçokluğu ile kabul edilmiştir:

Tablo 1: Zorunlu Bilgisayar Mühendisliği derslerinin şu anki ön koşulları:

Ders Kodu	Dersin Adı	Önkoşul
COMP 106	Discrete Math for Comp	-
COMP 131	Introduction to Programming	-
COMP 132	Advanced Programming	COMP 131 or Consent
COMP 200	Structure and Interpretation Comp. Prog.	COMP 106
COMP 202	Algorithms and Systems	(COMP 106 and COMP 131) or Consent
ELEC 201	Signal and Systems	MATH 107 (Kalkülüs II)
ELEC 204	Digital Systems Design	COMP 131
COMP 301	Programming Language Concepts	COMP 200
COMP 302	Software Engineering	COMP 132 or Consent
COMP 303	Computer Architecture	ELEC 204 or Consent
COMP 304	Operating Systems	(COMP 132 and COMP 303) or Consent
COMP 306	Database Management Systems	COMP 202 or Consent
COMP 491	Comp Eng Design I	(COMP 202 and COMP 306) or Consent

Tablo 2: Zorunlu Bilgisayar Mühendisliği derslerinin önerilen ön koşulları:

Ders Kodu	Dersin Adı	Önkoşul
COMP 106	Discrete Math for Comp	-
COMP 131	Introduction to Programming	-
COMP 132	Advanced Programming	COMP 131
COMP 200	Structure and Interpretation Comp. Prog.	COMP 106
COMP 202	Algorithms and Systems	COMP 106 ve COMP 131
ELEC 201	Signal and Systems	MATH 107 (Kalkülüs II)
ELEC 204	Digital Systems Design	COMP 131
COMP 301	Programming Language Concepts	COMP 200
COMP 302	Software Engineering	COMP132
COMP 303	Computer Architecture	ELEC 204
COMP 304	Operating Systems	COMP 132 ve COMP 303
COMP 306	Database Management Systems	COMP 202
COMP 491	Comp Eng Design I	COMP 202 ve COMP 302

Önerilen değişikliklerin özeti :

COMP 132: Öğretim üyesi onayı kaldırılmıştır.

COMP 202 : Öğretim üyesi onayı kaldırılmıştır.

COMP 302 : Öğretim üyesi onayı kaldırılmıştır.

COMP 303 : Öğretim üyesi onayı kaldırılmıştır.
COMP 304 : Öğretim üyesi onayı kaldırılmıştır.
COMP 306 : Öğretim üyesi onayı kaldırılmıştır.
COMP 491 : COMP 202 ve COMP 302

8.1.3. COMP 220/ MAVA 220 dersinin COMP 220 kodunun kaldırılması ve dersin sadece MAVA 220 koduyla verilmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

8.1.4. Uzun süredir açılmayan ve açılması planlanmayan COMP 300 Programming Algorithms, COMP 310 Information Management ve COMP 440 Information Retrieval derslerinin kapatılması oybirliği ile kabul edilmiştir.

8.1.5. Yeni açılacak dersler ile ilgili aşağıdaki kararlar alınmıştır:

8.1.5.1. Var olan COMP 541 Machine Learning dersinin COMP 441 eşkodlu olarak da tanımlanması oybirliği ile kabul edilmiştir.

8.1.5.2. Yeni tanımlanan COMP 441 dersinin Bilgisayar Mühendisliği alan seçmeli ders listesine eklenmesi oybirliği ile kabul edilmiştir.

8.2. Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünde alan seçmeli olarak önerilen derslerin listesinin aşağıdaki şekilde güncellenmesi oybirliği ile kabul edilmiştir:

Diğer bölümlerden alınan dersler:

COMP 132	ADVANCED PROGRAMMING
COMP 200	STRUCTURE AND INTERPRETATION
COMP 202	ALGORITHMS & DATA STRUCTURES
COMP 301	PROGRAMMING LANGUAGE CONCEPTS
COMP 302	SOFTWARE ENGINEERING
COMP 303	COMPUTER ARCHITECTURE
COMP 304	OPERATING SYSTEMS
COMP 306	DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS
COMP 319	MOBILE DEVICE PROGRAMMING
COMP 341	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INT
COMP 410	COMPUTER GRAPHICS
COMP 415	DISTRIBUTED COMPUTING SYSTEMS
COMP 429	PARALLEL PROGRAMMING
COMP 434	COMPUTER AND NETWORK SECURITY
COMP 437	INTELLIGENT USER INTERFACES
COMP 440	INFORMATION RETRIEVAL
COMP 442	NATURAL LANGUAGE PROCESSING
COMP 443	MODERN CRYPTOGRAPHY
COMP 446	ALGORITHM DESIGN AND ANALYSIS
COMP 470	BIOINFORMATICS AND ALGORITHMS
COMP 489	SOFTWARE RELIABILITY: SPECIFIC
COMP 541	MACHINE LEARNING
PHYS 403	SOLID STATE PHYSICS
ENGR 500	APPLIED OPTIMAL CONTROL

ELEC 3XX/4XX dersleri:

ELEC 303	DIGITAL SIGNAL PROCESSING
ELEC 312	ADVANCED ELECTROMAGNETISM
ELEC 313	SEMICONDUCTOR PHYSICS AND DEVI
ELEC 315	ELECTRONIC DESIGN
ELEC 317	MICROPROCESSORS
ELEC 350	SELECTED TOPICS IN ELECTRICAL
ELEC 351	SELECTED TOPICS IN ELECTRICAL
ELEC 390	INDEPENDENT STUDY
ELEC 395	INDEPENDENT STUDY
ELEC 401	MICROWAVE ELECTRONICS
ELEC 403	SOLID STATE PHYSICS
ELEC 404	DIGITAL SPEECH AND AUDIO PROCE
ELEC 405	LINEAR SYSTEM THEORY
ELEC 406	DIGITAL IMAGE AND VIDEO PROCES
ELEC 408	COMPUTER VISION AND PATTERN RE
ELEC 411	DIGITAL COMMUNICATIONS
ELEC 412	ADVANCED DIGITAL PROCESSING
ELEC 414	WIRELESS COMMUNICATIONS
ELEC 416	COMPUTER NETWORKS
ELEC 417	VLSI AND DIGITAL DESIGN
ELEC 421	PHOTONICS AND LASERS
ELEC 422	INTRODUCTION TO MEMS AND MOEMS
ELEC 423	OPTICAL INFORMATION PROCESSING
ELEC 424	OPTICAL FIBER COMMUNICATIONS
ELEC 425	PHOTONIC MATERIALS AND DEVICES
ELEC 427	ANTENNAS AND PROPAGATION
ELEC 428	WIRELESS NETWORKS
ELEC 429	INTRODUCTION TO OPTICS
ELEC 430	DETECTION AND ESTIMATION THEOR
ELEC 432	MULTIMEDIA COMMUNICATIONS
ELEC 433	QUANTUM ELECTRONICS
ELEC 441	SUSTAINABLE ENERGY
ELEC 450	SELECTED TOPICS IN ELECTRICAL
ELEC 451	SELECTED TOPICS IN ELECTRICAL
ELEC 492	ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGI

ELEC 5XX dersleri:

ELEC 501	RANDOM PROCESSES
ELEC 513	INFORMATION THEORY
ELEC 518	NUMERICAL ANALYSIS OF CIRCUITS
ELEC 562	MICRO AND NANOFABRICATION

8.3. Makine Mühendisliği bölümünde aşağıda tanımı verilen MECH 409/509 kodlu “Otomotiv Mühendisliğinde Üretim Teknolojileri” isimli yeni bir dersin açılması önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

MECH 409/509 Otomotiv Mühendisliğinde Üretim Teknolojileri

Otomotiv mühendisliğinde malzeme ve üretim teknolojileri seçimi, parça tasarım ve üretimi, kalite kontrol ve test metotları, otomotiv mühendisliğinin diğer alanlarına genel bir giriş.

Ön koşul dersleri: MECH 202, MECH 204, MECH 306 ya da öğretim üyesi onayı.

Kredi: 3

MECH 409/509 Manufacturing Technologies in Automotive Engineering

Material and manufacturing process selection in automotive engineering, product design and development, quality control and testing methods, general introduction to other fields of automotive engineering.

Prerequisites: MECH 202, MECH 204, MECH 306 or consent of instructor.

Credits: 3

8.4. Mühendislik Fakültesi 491 kodlu Tasarım Projesi derslerinin tanımlarının aşağıdaki şekilde güncellenmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

ELEC 491 ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING DESIGN I

A capstone design course where students apply engineering and science knowledge in an electrical-electronics engineering design project. Development, design, implementation and management of a project in teams under realistic constraints and conditions. Emphasis on communication, teamwork and presentation skills.

ELEC 491 Elektrik ve Elektronik Mühendisliğinde Tasarım 1

Öğrencilerin fen ve mühendislik bilgilerini bir elektrik ve elektronik mühendisliği projesinde uyguladıkları bir tasarım dersi. Gerçekçi koşullar ve kısıtlar altında bir grup projesinin geliştirilmesi, tasarımı, uygulaması ve yönetimi. İletişim, takım çalışması ve sunum becerilerine ağırlık verilir.

COMP 491 COMPUTER ENGINEERING DESIGN I

A capstone design course where students apply engineering and science knowledge in a computer engineering design project. Development, design, implementation and management of a project in teams under realistic constraints and conditions. Emphasis on communication, teamwork and presentation skills.

COMP 491 Bilgisayar Mühendisliğinde Tasarım 1

Öğrencilerin fen ve mühendislik bilgilerini bir bilgisayar mühendisliği projesinde uyguladıkları bir tasarım dersi. Gerçekçi koşullar ve kısıtlar altında bir grup projesinin geliştirilmesi, tasarımı, uygulaması ve yönetimi. İletişim, takım çalışması ve sunum becerilerine de ağırlık verilir.

MECH 491 MECHANICAL ENGINEERING DESIGN I

A capstone design course where students apply engineering and science knowledge in a mechanical engineering design project. Development, design, implementation and management of a project in teams under realistic constraints and conditions. Emphasis on communication, teamwork and presentation skills.

MECH 491 Makine Mühendisliğinde Tasarım 1

Öğrencilerin fen ve mühendislik bilgilerini bir makina mühendisliği projesinde uyguladıkları bir tasarım dersi. Gerçekçi koşullar ve kısıtlar altında bir grup projesinin geliştirilmesi, tasarımı, uygulaması ve yönetimi. İletişim, takım çalışması ve sunum becerilerine ağırlık verilir.

INDR 491 INDUSTRIAL ENGINEERING DESIGN I

A capstone design course where students apply engineering and science knowledge in an industrial engineering design project proposed by companies from different sectors. Development, design, implementation and management of a project in teams under realistic constraints and conditions. Emphasis on communication, teamwork and presentation skills.

INDR 491 Endüstri Mühendisliğinde Tasarım 1

Öğrencilerin fen ve mühendislik bilgilerini değişik sektörlerdeki şirket ya da kurumlarca önerilen bir endüstri mühendisliği projesinde uyguladıkları bir tasarım dersi. Gerçekçi koşullar ve kısıtlar altında bir grup projesinin geliştirilmesi, tasarımı, uygulaması ve yönetimi. İletişim, takım çalışması ve sunum becerilerine ağırlık verilir.

CHBI 491 CHEMICAL AND BIOLOGICAL ENGINEERING DESIGN

A capstone design course where students apply engineering and science knowledge in a chemical and biological engineering design project. Development, design and management of a project in teams under realistic constraints and conditions. Emphasis on communication, teamwork and presentation skills.

CHBI 491 Kimya Biyoloji Mühendisliğinde Tasarım

Öğrencilerin fen ve mühendislik bilgilerini bir kimya ve biyoloji mühendisliği projesinde uyguladıkları bir tasarım dersi. Gerçekçi koşullar ve kısıtlar altında bir grup projesinin geliştirilmesi, tasarımı ve yönetimi. İletişim, takım çalışması ve sunum becerilerine ağırlık verilir.

9. Fen Fakültesi'nin 2014/03 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

9.1. Aşağıda belirtilen kod, başlık ve içerik ile PHYS 123 ve PHYS 124 derslerinin Güz 2014 dönemi itibarı ile açılması önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

PHYS 123 Classical Physics For Health Sciences

Equilibrium and stability analysis of the human body, dynamics of body motion, elasticity and strength of body organs, fluid mechanics and the blood circulation system, principle of centrifugation, diffusion and Brownian motion, energy requirements and temperature regulation of the body sound and hearing, the Doppler effect, ultrasound imaging.

Credits: 4

PHYS 123 Sağlık Bilimlerinde Klasik Fizik

Vücutun denge ve kararlılık analizi, vücut hareketinin dinamik özellikleri, vücut organlarının esnekliği ve mukavemeti, akışkanlar mekaniği ve kan dolaşım sistemi, merkezkaçla ayırıştırmanın esasları, difüzyon ve Brown devinimi, vücutun enerji gereksinimi ve sıcaklık denetimi, ses ve işitme, Doppler etkisi, ultrason görüntüleme tekniği.

Kredi:4**PHYS 124 Modern Physics For Health Sciences**

Electromagnetism, electromagnetic waves, optics and vision, electrical characteristics of the nervous system, quantum theory of light, atoms, and molecules, intermolecular forces, interaction of light with matter, absorption, fluorescence, stimulated emission, physics of medical imaging techniques such as x-ray computerized tomography, magnetic resonance imaging, and positron emission tomography.

Credits:4**Prerequisite: PHYS 123****PHYS 124 Sağlık Bilimlerinde Modern Fizik**

Elektromanyetizma, elektromanyetik dalgalar, optik ve görme, sinir sisteminin elektriksel özellikleri, ışık, atom ve moleküllerin kuantum teorisi, moleküller arası kuvvetler, ışığın madde ile etkileşimi, soğurulma, ışınım, uyarılı ışınım, bilgisayarlı x-ışını tomografisi, manyetik rezonans görüntüleme ve pozitron salımı tomografisi gibi tıbbi görüntüleme yöntemlerinin fiziği.

Kredi: 4**Önkoşul: PHYS 123**

9.2. MBGE lisans programından PHYS 122 ve PHYS 206 derslerinin çıkarılıp yerlerine PHYS 123 ve PHYS 124 derslerinin konulması önerisi görüşülmüş ve bu değişikliğin yalnızca lisans programına Güz 2014 döneminde başlayacak öğrencilere uygunlanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

9.3. MBGE lisans programında CHBI 406 dersinin çıkarılıp yerine alan seçmeli (area elective) konulması ve CHBI 406 dersinin MBGE alan seçmeli olarak sayılması önerisi görüşülmüş ve bu değişikliğin yalnızca lisans programına Güz 2014 döneminde başlayacak öğrencilere oybirliği ile karar verilmiştir. uygunlanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

9.4. MBGE ÇAP programında PHYS 122 ve CHBI 406 derslerinin çıkarılıp yerlerine PHYS 123 ve 1 alan seçmeli ders eklenmesi önerisi görüşülmüş ve bu değişikliğin yalnızca lisans programına Güz 2014 döneminde başlayacak öğrencilere uygunlanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.uygunlanmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS New Curricula**FALL SEMESTER****SPRING SEMESTER****FRESHMAN**

Course	(CI + D)*	Credit	ORDER	Course	(CI + D)*	Credit	ORDER
MBGE. 101	+	A 4	1	MBGE. 110	+	A 4	6
CHEM.	3+	A 4	2	CHEM.	3+	A 4	7

101				102			
ACWR. 101	+	C 3	3	ACWR. 106	+	C 3	8
MATH. 106	3+2	A 3	4	MATH. 107	3+2	A 3	9
TURK. 100	2+0	C 4	5	COMP. 110	0+3	A 3	10

SOPHOMORE

Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER
MBGE. 203	+	A 4	11	MBGE. 204	+	A 4	16
CHEM. 206	3+0	A 4	12	CHEM. 207	3+0	A 4	17
MATH. 203	3+0	A 3	13	PHYS. 124	+	A 4	18
PHYS. 123	+	A 4	14	ECSA	+	C 3	19
HUMS	+	C 3	15	SOSC	+	C 3	20

JUNIOR

Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER
MBGE. 301	+	A 4	21	MBGE. 302	+	A 3	26
CHBI. 300	+	A 4	22	MBGE. 303	+	A 4	27
MATH. 211	3+0	A 3	23	HIST. 302	3+0	C 3	28
HIST. 301	3+0	C 3	24	ELECTIVE	3+0	E 3	29
ETHR	+	C 3	25	AREA	3+0	A 3	30

SENIOR

Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER
AREA	+	A 3	31	AREA	3+0	A 3	36
ASIU	+	C 3	32	ELECTIVE	3+0	E 3	37
ELECTIVE	3+0	E 3	33	ELECTIVE	3+0	E 3	38
ELECTIVE	3+0	E 3	34	ELECTIVE	3+0	E 3	39
ELECTIVE	3+0	E 3	35	ELECTIVE	+	E 3	40

MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS Old Curricula**FALL SEMESTER****SPRING SEMESTER****FRESHMAN**

Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER
MBGE. 101	+	A 4	1	MBGE. 110	+	A 4	6
CHEM.	3+	A 4	2	CHEM.	3+	A 4	7

101				102			
ACWR. 101	+	C 3	3	ACWR. 106	+	C 3	8
MATH. 106	3+2	A 3	4	MATH. 107	3+2	A 3	9
TURK. 100	2+0	C 4	5	COMP. 110	0+3	A 3	10

SOPHOMORE

Course	(Cl + D)*	Credit	ORDE R	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDE R
MBGE. 203	+	A 4	11	MBGE. 204	+	A 4	16
CHEM. 206	3+0	A 4	12	CHEM. 207	3+0	A 4	17
MATH. 203	3+0	A 3	13	PHYS.2 06	+	A 4	18
PHYS. 122	+	A 4	14	ECSA	+	C 3	19
HUMS	+	C 3	15	SOSC	+	C 3	20

JUNIOR

Course	(Cl + D)*	Credit	ORDE R	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDE R
MBGE. 301	+	A 4	21	MBGE. 302	+	A 3	26
CHBI. 300	+	A 4	22	MBGE. 303	+	A 4	27
MATH. 211	3+0	A 3	23	HIST. 302	3+0	C 3	28
HIST. 301	3+0	C 3	24	ELECT IVE	3+0	E 3	29
ETHR	+	C 3	25	AREA	3+0	A 3	30

SENIOR

Course	(Cl + D)*	Credit	ORDE R	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDE R
CHBI 406	+	A 3	31	AREA	3+0	A 3	36
ASIU	+	C 3	32	ELECT IVE	3+0	E 3	37
ELECT IVE	3+0	E 3	33	ELECT IVE	3+0	E 3	38
ELECT IVE	3+0	E 3	34	ELECT IVE	3+0	E 3	39
ELECT IVE	3+0	E 3	35	ELECT IVE	+	E 3	40

10. Mühendislik Fakültesi'nin 2014/04 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

10.1. Mühendislik Fakültesi Kimya Biyoloji Mühendisliği öğrencilerinin müfredatından MBGE 200 Biyolojiye Giriş dersinin çıkarılması, onun yerine şu anda alan seçmeli olan CHBi 410 Endüstriyel Mikrobiyoloji dersinin 3. sınıfın Bahar döneminde müfredata zorunlu ders olarak eklenmesi ve söz konusu değişikliğin Güz 2014'den itibaren programa başlayacak öğrenciler için uygulanması önerisi oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

10.2. ChBi 408 Süreç Modelleme Dinamik ve Kontrol dersinin Kimya ve Biyoloji Mühendisliği müfredatında 4. sınıf 2. dönem yerine 3. sınıf Bahar dönemine alınması ve söz konusu değişikliğin Güz 2014'den itibaren uygulanması önerisi oyçokluğu ile kabul edilmiştir.

Kimya ve Biyoloji Mühendisliği Bölüm Müfredatı

FALL SEMESTER				SPRING SEMESTER			
FRESHMAN							
Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER
CHEM. 101	3+	A 4	1	CHEM. 102	3+	A 4	6
MATH. 106	3+2	A 3	2	MATH. 107	3+2	A 3	7
PHYS. 101	+	A 4	3	MATH. 203	3+0	A 3	8
COMP. 110	0+3	A 3	4	PHYS. 102	+	A 4	9
ACWR. 101	+	C 3	5	HUMS	+	C 3	10
CPAP. 100	+	C 0		TURK. 100	2+0	C 4	11
SOPHOMORE							
Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER
CHBI. 201	+	A 4	12	ENGR. 291	+	A 0	0
MATH. 204	3+0	A 3	13	CHBI. 204	+	A 3	17
CHEM. 206	3+0	A 4	14	CHBI. 301	+	A 3	18
CHEM. 301	3+0	A 4	15	CHBI 300	+	A 4	19
SOSC	+	C 3	16	ENGR. 201	+	A 4	20
				ACWR. 106	+	C 3	21
JUNIOR							
Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER	Course	(Cl + D)*	Credit	ORDER
ELECTIVE	+	E 3	22	ENGR. 391	+	A 0	0
CHBI. 302	+	A 3	23	CHBI. 308	+	A 4	27
CHBI. 303	+	A 3	24	AREA	3+0	A 3	28
ECSA	+	C 3	25	ASIU	+	C 3	29
HIST. 301	3+0	C 3	26	CHBI 408	3+0	A 3	30
				CHBI 410	3+0	A 3	31
				HIST. 302	3+0	C 3	32

SENIOR

Course	(CI + D)*	Credit	ORDER	Course	(CI + D)*	Credit	ORDER
CHBI. 402	+	A 4	33	ELECTIVE	+	E 3	38
CHBI. 403	+	A 4	34	CHBI. 491	+	A 4	39
AREA	3+0	A 3	35	ELECTIVE	3+0	E 3	40
ETHR	+	C 3	36	ELECTIVE	3+0	E 3	41
ELECTIVE	3+0	E 3	37	ELECTIVE	3+0	E 3	42

11. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 2014/04 no.lu Fakülte Kurul Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır:

11.1. Felsefe Bölümü Yandal Programı şablonunun aşağıdaki şekilde değiştirilmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

Fakülte	İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi
Bölüm	Felsefe
Ortak Çekirdek 1	PHIL 101
Ortak Çekirdek 2	
Ortak Çekirdek 3	
Ortak Çekirdek 4	
Ortak Çekirdek 5	
Alınması Gereken Asgari Seçmeli Dersler	5
Seçmeli 1	PHIL. 131- LOGIC
Seçmeli 2	PHIL. 213- ANCIENT PHILOSOPHY
Seçmeli 3	PHIL. 215- EPISTEMOLOGY
Seçmeli 4	PHIL. 216- ETHICS
Seçmeli 5	PHIL. 217- MODERN PHILOSOPHY
Seçmeli 6	PHIL. 311- PHILOSOPHY IN THE MIDDLE AGES AND RENAISSANCE
Seçmeli 7	PHIL. 312- ONTOLOGY

Seçmeli 8	PHIL. 314- PHILOSOPHY IN THE CONTEMPORARY AGE
Seçmeli 9	PHIL. 315- ANALYTIC PHILOSOPHY
Seçmeli 10	PHIL. 324- POSTSTRUCTURALIST THOUGHT
Seçmeli 11	PHIL. 325- PROBLEMS IN PHENOMENOLOGY
Seçmeli 12	PHIL. 330- APPLIED ETHICS
Seçmeli 13	PHIL. 334- PHILOSOPHY OF SCIENCE
Seçmeli 14	PHIL. 338- PHILOSOPHY OF MIND
Seçmeli 15	PHIL. 350- SELECTED TOPICS IN PHILOSOPHY
Seçmeli 16	PHIL. 372 –EXISTENTIALISM AND POLITICS
Seçmeli 17	PHIL. 380- FEMINISM AND ITS DISCONTENTS
Seçmeli 18	PHIL. 381- GENDER AND SOCIAL IDENTITY
Seçmeli 19	PHIL. 382- WOMEN, DISCRIMINATION AND HUMAN RIGHTS
Seçmeli 20	PHIL. 390- INDEPENDENT STUDY
Seçmeli 21	PHIL. 395- INDEPENDENT STUDY
Seçmeli 22	PHIL. 401- POLITICAL PHILOSOPHY
Seçmeli 23	PHIL. 301- CONTEMPORARY POLITICAL THEORY
Seçmeli 24	PHIL. 413- AESTHETICS
Seçmeli 25	PHIL. 423- PHILOSOPHY OF VALUE
Seçmeli 26	PHIL. 430- MIND AND METAPHYSICS

11.2. ASIU 105: War in Literature, Art and Culture dersinin 2014 Yaz döneminden itibaren çekirdek program kapsamında açılması önerisinin Çekirdek Program Komitesi'nin onayına sunulmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

11.3. Arkeoloji Bölümü'nün 2014 Güz döneminden itibaren açılmasını önerdiği dersler ile ilgili olarak aşağıdaki kararlar alınmıştır:

11.3.1. HUMS 112: Life and Death in Ancient Egypt dersinin 2014 Güz döneminden itibaren çekirdek program kapsamında açılması önerisinin Çekirdek Program Komitesi'nin onayına sunulmasına oybirliği ile karar verilmiştir.

11.3.2. ARHA 473: Curating Contemporary Art dersinin 2014 Güz döneminden itibaren alan seçmeli ders olarak açılması önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

ARHA 473: Curating Contemporary Art

The role and responsibilities of the curator in contemporary art. Examination beyond galleries and museums to include an array of agencies in the creative, cultural, educational and industrial sectors and a diverse range of artistic and media forms.

Credits: 3

ARHA 473: Çağdaş Sanat Küratörlüğü

Küratörün çağdaş sanattaki rolü ve sorumlulukları. Küratörün rolü ve sorumlulukları galeri ve müzelerin dışına taşarak değişik kuruluşları, yaratıcı, kültürel, eğitici ya da endüstriyel sektörler ile farklı sanatsal ve medya ortamlarını içermektedir.

Kredi: 3

11.4. HIST 350: Selected Topics in History: History of Modern Diplomacy dersinin kodunun HIST 311 olarak değiştirilmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

HIST 311: History of Modern Diplomacy

Examines the evolution of modern diplomacy from the 19th century to the present. Studies topics such as the balance of power, the Concert of Europe, the secret agreements and open diplomacy. Investigates the transformation from the old to the new diplomacy including parliamentary and global diplomacy.

HIST 311: Modern Diplomasi Tarihi

19. Yüzyıldan günümüze diplomasinin evrimini içerir. Bu bağlamda güç dengesi, Avrupa Uyumu, gizli anlaşmalar ve açık diplomasi gibi terimleri tartışır. Eski diplomasiden parlamenter ve global diplomasiye geçiş sürecini irdeler.

11.5. ARTS 201 The Art of Dance dersinin isminin “Art of Movement” olarak değiştirilmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

ARTS 201: Art of Movement

Principles of efficient movement in a way that encourages personal expression and physical and emotional involvement. Perceiving the self and the world around us using one's body fully; body/mind/feeling results in a holistic and healthy awareness.

ARTS 201: Hareket Sanatı

Bu çalışma etkin hareket prensipleriyle kişisel ifadeyi, fiziksel ve duygusal katılımı desteklemeyi amaçlar. Kendimizi ve bizi çevreleyen dünyayı beden, zihin ve duygular aracılığıyla algılamayı, bedeni bütüncül -holistik ve sağlıklı- bir farkındalığa taşımayı hedefler.

11.6. Medya ve Görsel Sanatlar Bölümü için yapılan ders içeriği ve müfredat değişikliği önerilerinin Güz 2014 dönemi itibariyle aşağıdaki şekilde uygulanmasına oybirliği ile karar verilmiştir:

11.6.1. MAV A 221 kodlu Media Industries and Cultural Production/Medya Endüstrileri ve Kültürel Üretim seçmeli dersinin zorunlu ders olarak Güz 2014 dönemi itibariyle değiştirilmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

11.6.2. MAV A 208 kodlu Video Basics/Temel Video dersinin açılması ve zorunlu ders olarak Güz 2014 dönemi itibariyle MAV A müfredatına eklenmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

MAVA 208: Video Basics

Fundamentals of digital video camera skills such as framing and exposure as well as guidelines of non-linear digital editing, such as montage, parallel editing, transitions, editing to sound and exporting for various platforms. Multiple hands on exercises with camera and final short video production.

Credits: 3

MAVA 208: Video Temelleri

Temel Kadraj ve pozlama gibi dijital video kamera becerileri ve non-lineer dijital kurgu bilgileri (montaj, parallel kurgu, geçişler, ses üzerine kesme ve değişik platformlara çıkış). Çeşitli egzersizler sonucu kısa video üretimi.

Kredi: 3

11.6.3. MAV A 207 kodlu Introduction to Editing and Design/Kurgu ve Tasarıma Giriş dersinin adının Güz 2014 dönemi itibariyle Visual Design/Görsel Tasarım olarak değişmesi ve ders tanımının aşağıdaki şekilde güncellenmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

MAVA 207: Visual Design

Graphic design and image editing skills through the use of creative software. Use of design principles and techniques as well as visual and graphic design software.

Credits: 3

MAVA 207: Görsel Tasarım

Yaratıcı yazılımlar aracılığıyla grafik tasarım ve görsel kurgu becerileri. Tasarımın ana kuralları ve tekniklerinin, görsel ve grafik tasarım yazılımlarının kullanımı.

Kredi: 3

11.6.4. MAVA 205 kodlu Creative Thinking in Design/Tasarımda Yaratıcı Düşünce zorunlu dersinin Güz 2014 dönemi itibariyle alan seçmeli ders olarak değişmesi önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

11.6.5. MAVA 308 kodlu Concept Development/Kavram Geliştirme zorunlu dersinin Güz 2014 dönemi itibariyle müfredattan kaldırılması önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

11.8. PSYC 370 kodlu ve Research Practicum adlı yeni ders önerisinin Güz 2014 dönemi itibariyle aşağıdaki içerikle açılması önerisi oyçokluğu ile **reddedilmiştir**.

PSYC 370: Research Practicum

Faculty-directed research in a basic or applied science setting. Especially recommended for students who plan to continue their studies in graduate programs. The student will have an overview of the entirety of the research project, in addition to a specific responsibility in the larger project.

Credits: 3

Pre-requisites: PSYC. 100 or consent of the instructor

P/F grading

- 12.** Öğrencilerin normal ders yükü aldıkları dönemlerde, programlarına ek olarak en fazla 3 adet 1 kredilik ders alabileceklerine oybirliği ile karar verilmiş olup, 8 Kasım 2013 tarih ve 2013/10 sayılı Üniversite Akademik Kurul Toplantısı'nda alınan karar aşağıdaki şekilde güncellenmiştir:

Öğrencilerin öğrenim süreleri boyunca en fazla 3 adet 1 kredilik dersi mezuniyet için gerekli olan serbest seçmeli ders kredisi kapsamında kullanabileceklerine; bunun dışında alınmış 1 kredilik dersleri mezuniyet için gerekli şartları tamamlamada kullanamayacaklarına, normal ders yükünden fazla ders alınan bir akademik dönemde öğrencilerin fazla ders yüküne ek olarak yalnızca 1 adet 1 kredilik ders alabileceklerine ve öğrencilerin normal ders yükü aldıkları dönemlerde programlarına ek olarak en fazla 3 adet 1 kredilik ders ekleyebileceklerine oybirliği ile karar verilmiştir.

- 13.** SOSC 116 kodlu dersin 2014 Yaz dönemi itibariyle Çekirdek Komite bünyesinde açılması önerisi görüşülmüş olup, dersin içeriğinin İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi tarafından yeniden gözden geçirilmesine karar verilmiştir.

- 18.** Yonca Köksal'ın Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu'na üye olarak atanmasına oybirliği ile karar verilmiş olup, Yayın Kurulu üye listesi aşağıdaki gibi güncellenmiştir:

- Nazmi Ağıl, İngiliz Dili ve Karşılaştırmalı Edebiyat Bölümü
- Nina Ergin, Arkeoloji ve Sanat Tarihi Bölümü
- Yonca Köksal, Tarih Bölümü
- Ali Mostafazadeh, Matematik Bölümü
- Ayşegül Özsoy Tunalı, Pazarlama Bölümü

- Metin Türkay, Endüstri Mühendisliği Bölümü
- Kemal Türker, Tıp Fakültesi
- Zeynep Oya Usal, Hukuk Fakültesi

14. Koç Üniversitesi Küresel Kamu Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin kurulma önerisi görüşülmüş ve ilgili başvuru dosyasının YÖK'e sunulmasına oybirliği ile karar verilmiştir.
15. 2014 Times Higher Education (THE) Ranking analizi hakkında bilgi verilmiştir.
16. UNIV 123 Kariyer Planlaması ve Yönetimi dersinin Öğrenci Dekanlığı bünyesinde 2014 Güz dönemi itibariyle açılması önerisi oybirliği ile kabul edilmiştir.

UNIV 123 Career Planning and Management

This course is designed to assist students in understanding the career planning and management process in order to make informed occupational and educational decisions. Students will enhance their understanding of self, including interests, personality and values; learn how to integrate self-knowledge into career, occupational and educational decisions; set goals and devise strategies to achieve these goals.

Credit: 1

UNIV 123 Kariyer Planlaması ve Yönetimi

Bu ders öğrencilerin kariyer planlaması ve yönetimi sürecini anlayarak bilinçli bir şekilde iş, meslek ve eğitim tercihleri yapabilmelerine destek olmayı hedeflemektedir. Bu ders sayesinde öğrenciler ilgi alanları, kişilik özellikleri ve değerleri gibi konularda farkındalık geliştirerek kendilerini daha iyi tanıyacak; kendileriyle ilgili bu bilgileri kullanarak iş, meslek, kariyer ve eğitim seçimleri konusunda doğru tercihler yapabilmeyi, kendilerine kariyer hedefleri koymayı ve bu hedeflere ulaşmak için strateji geliştirmeyi öğreneceklerdir.

Kredi: 1

EK - 1

DEĞİŞİM PROGRAMLARI MAZERETLİ FİNAL PROSEDÜRÜ

A- SEÇENEKLER

Bir değişim programına katılacak Koç Üniversitesi öğrencileriyle bir değişim programı kapsamında Koç Üniversitesi'nde eğitim almakta olan öğrenciler için değerlendirilebilecek final seçenekleri aşağıda listelenmiştir. Bu seçeneklerden hangisinin tercih edileceği ilgili dersin hocası tarafından belirlenir.

- 1- **ERKEN FİNAL:** Koç Üniversitesi akademik takviminde belirlenenden daha erken bir *tarihte* (*bugüne kadar derslerin bitiş tarihinden en fazla 3 hafta öncesine kadar olarak değerlendirildi ve duyuruldu ancak ileriki dönemler için değiştirilebilir*) ilgili ders/lerin final sınavının Koç Üniversitesi'nde alınması. Erken Final uygulanacaksa, dersin hocası Erken Final'e ek olarak kaçırılan dersler için Proje/Ödev isteyebilir.
- 2- **PROJE/ÖDEV:** Ders hocasının belirleyeceği son teslim tarihine kadar sunulması gereken, kapsam ve içeriği yine ders hocası tarafından belirlenecek seçenek.
- 3- **YURTDIŞINDA FİNAL:** Ders hocasının OIP ile ortak hareket ederek öğrencinin final sınavını Türkiye'deki ile aynı tarihte, yurtdışında bulunan ortağı olduğumuz üniversitede, bir gözlemci eşliğinde gerçekleştirilmesini isteyebileceği sınav.

Bu seçenek tercih edildiğinde, OIP yurtdışındaki ortak üniversite ile iletişime geçerek sınav için yer ve gözlemci tahsis edilmesini talep ederek dersin hocasından sınav sorularını sınav günü veya en erken sınavdan bir gün önce e-mail ile alıp ilgili üniversitedeki yetkiliye sınavın gerçekleştirilmesi için iletacaktır. Sınavın hemen ardından cevap kâğıtları e-mail yoluyla dersin hocasına OIP tarafından iletilir. Talebe göre sınav kâğıtlarının asılları da OIP tarafından ekspres kurye ile istenebilir.

B- GİDEN ÖĞRENCİLER

- 1- Koç Üniversitesi öğrencisi olup bir sonraki döneminde Öğrenci Değişim Programları ile ülke dışında bir üniversitede bir akademik dönem eğitim alacak öğrenciler *Koç Üniversitesi'nin ve gidecekleri üniversitenin akademik takvimlerindeki çakışma durumunda* Erken Final, Proje/Ödev veya Yurtdışında Final talep edebilir.
- 2- Bu öğrencilerin durumları OIP tarafından her akademik dönemin 7. haftasında ilgili dekanlıkla paylaşılır. Her bir üniversitenin oryantasyon tarihleri ile akademik dönem başlangıç ve bitiş tarihleri OIP tarafından dekanlıklara liste halinde gönderilir.
- 3- OIP, dekanlıklarca alınan kararları öğrencilere iletir.

C- GELEN ÖĞRENCİLER

- 1- Koç Üniversitesi'nde bir değişim programı ile gelen öğrenciler *kendi üniversiteleri ile Koç Üniversitesi akademik takvimindeki çakışma; kanıtlanabilir, acil sağlık sorunları ve Koç Üniversitesi'ndeki akademik dönemin 7. haftasından önce kesinleşmiş iş ve/veya zorunlu staj durumlarında* Erken Final, Proje/Ödev veya Yurtdışında Final talep edebilir.
- 2- Yukarıda sıralanan gerekçeler öğrenci veya kendi üniversitesindeki koordinatörce resmi olarak belgelendirilir ve bu belge OIP tarafından ilgili dekanlıklara her akademik dönemin 7. haftasında öğrenci listesi ile birlikte iletilir.
- 3- OIP, dekanlıklarca alınan kararları öğrencilere iletir.