

KOÇ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KURUL KARARI

TOPLANTI TARİHİ	: 13 Mart 2020
TOPLANTI NO	: 2020/05
TOPLANTI SAATİ	: 13:00
AKADEMİK KURUL ÜYELERİ	: Prof. Dr. Umran İnan Prof. Dr. Barış Tan Prof. Dr. M. İrşadi Aksun Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı Prof. Dr. A. Levend Demirel Prof. Dr. Bertil Emrah Oder Prof. Dr. Özgür Barış Akan Prof. Dr. Aylin Küntay Prof. Dr. Şükrü Dilege Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir (Katılmadı) Prof. Dr. Ayişe Karadağ Prof. Dr. Alper Kiraz Prof. Dr. Barış Ata Prof. Dr. Ayşegül Özsoyer Tunalı (Katılmadı) Prof. Dr. Kafiye Eroğlu (Katılmadı) Doç. Dr. Lemi Baruh Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi Dr. Öğr. Üyesi Cem Albayrak

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan üyelerin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. 11.10.2019 tarihli 2019/13 sayılı Akademik Kurul toplantısında alınan, öğrenci dönem ortalamalarının ve alan not ortalamalarının görülmesi yönünde, yüzde 20'lik dilimde olup olmadığının KUSIS'te öğrencilere gösterilmesi ve talep edildiği takdirde belgeyle öğrencilerle paylaşılması kararı için revize önerisinin görüşülmesi.

Revizyon önerileri:

Öğrencinin sayısal değer belirtmeden %20'lik dilimde olup olmadığının gösterilmesi

Öğrencinin belli bantlar aralığında yüzdelik diliminin gösterilmesi (%1, %5, %10, %15, %20, %25)

3. UNIV 161 Resim ve Çağdaş Resim Teknikleri dersinin açılma önerisinin görüşülmesi
4. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 26.02.2020 tarih, 2020/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
5. Fen Fakültesi'nin 28.02.2020 tarih, 2020/01 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
6. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 28.02.2020 tarih, 2020/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
7. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 09.03.2020 tarih, 2020/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.

KARAR

1. Prof. Dr. Kafiye Eroğlu'nun rahatsızlığı nedeniyle; Prof. Dr. Ayşegül Özsoyer Tunalı'nın yakınının vefatı nedeniyle; Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir'in doçentlik sınavında jüri üyesi olması nedeniyle toplantıya katılmama mazeretleri oybirliğiyle kabul edilmiştir.
2. Öğrenci dönem ortalamalarının ve alan not ortalamalarının görülmesi yönünde, sayısal değer belirtilmeden yüzde 20'lik dilimde olup olmadığının KUSIS'te öğrencilere gösterilmesi ve talep edildiği takdirde belgeyle öğrencilerle paylaşılması önerisi görüşülmüş ve uygulamanın sayısal değer belirtilmeden %20'lik dilimde olup olmadığı belirtilecek şekilde gösterilmeye devam edilmesi oybirliğiyle kabul edilmiştir.
3. UNIV 161 Resim ve Çağdaş Resim Teknikleri dersinin açılma önerisi görüşülmüş ve oybirliğiyle kabul edilmiştir.

UNIV 161 Resim ve Çağdaş Resim Teknikleri: Bu ders, belirli bir kültür seviyesine ulaşmış olan öğrencilerin sanatsal yönünü geliştirmek, bir eser gördüğünde tekniği, biçimi ve kompozisyon yapısını yorumlayabilme yeteneğini geliştirecek ve bu durum onu bir adım daha öne çıkartarak özgüvenini yükseltecektir.

Öğreneceği resim teknikleri ile ileride estetik açıdan daha çok gelişecek olan öğrenciler bu sayede hayata daha farklı bir perspektiften bakabilecektir. Bir sergiye katıldıklarında Ressam hakkında ve yaptığı işler hakkında fikir Kendisine oluşturacağı resim serileri ile koleksiyoner olabilir, müzayedelere katılabilir ve yeteneklerini sergileyerek sanata yeni bir yön verebilir.

UNIV 161 Painting and Contemporary Painting Techniques: This course is offered for the students who are already reached a certain level of cultural experience, where they can improve their artistic character and will be assisted to comprehend the techniques and composure structure of art. Since the students will learn plenty of painting techniques and eventually grow their aesthetics, they will be able to present their artistic abilities. One can present painting series and become a collector, join art fairs or make a revolutionary change in art itself.

4. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 26.02.2020 tarih, 2020/02 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

4.1.ECON 102 – Introduction to Macroeconomics – Makroekonomiye Giriş dersinin ismi ve kodu aynı kalmak üzere 2020 güz donemi başından itibaren aşağıdaki ön koşulların tanımlanması önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

ECON 102 - Makroekonomiye Giriş

Bir bütün olarak ulusal ekonomi analizine giriş ; ulusal çıktı, işsizlik, enflasyon ve faiz oranlarının belirleyicileri gibi makroekonomik konulara genel bakış ; belli başlı makroekonomik modeller ve makroekonominin temel ilkelerinin Türkiye ve diğer ülkelerden örneklerle incelenmesi; konjonktür dalgalanmaları ve istikrar politikaları; uzun vadeli ekonomik büyüme; para ve para politikası; kamu harcamaları vergiler ve maliye politikası.

Önkoşul: ECON 101 veya ECON 100

ECON 102 – Introduction to Macroeconomics

An introduction to the analysis of the economy as a whole; overview of macroeconomic issues, such as the determination of output, unemployment, inflation, and interest rates; basic models of macroeconomics and illustration of basic principles with examples from Turkey and other countries; economic fluctuations and stabilization policies; long-run economic growth; money and monetary policy; government spending, taxes, and fiscal policy.

Pre-Requisites: ECON 101 or ECON 100

5. Fen Fakültesi'nin 28.02.2020 tarih, 2020/01 sayılı Fakülte Kurul Kararları görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

5.1.Fen Fakültesi Bölümlerinde zorunlu bilgisayar programlama dersinin COMP 110 yerine COMP 125 olarak değiştirilmesi önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

COMP 110 - MATLAB İLE BİLGİSAYAR PROGRAMLAMAYA GİRİŞ

COMP 110 bilgisayar programlamada ilk derstir. Dersin amacı özellikle bilimsel hesaplama ve veri işleme üzerinde durularak, Matlab ile bilgisayar programlama ve algoritma geliştirme prensiplerinin tanıtılması. Başlıca konular, bilgisayar bilgileri ve düzenlenmesi, bileşenleri, işleticileri, ifadeleri, veri tipleri, diziler, matrisler; şartlı ve tekrarlı kontrol cümleleri; modüler programlama, yerleşik ve kullanıcı tanımlı fonksiyonlar; sözcü (dizi) işlemleri; metin ve ikili dosya işleme; yapılar; hata taramaları; verilerin çizimi ve görsel yapılar; grafik kullanıcı ara yüzleri.

COMP 110- INTRODUCTION TO COMPUTER PROGRAMMING WITH MATLAB

COMP 110 is a first course in computer programming. The objective is to introduce the principles of computer programming and algorithm development using Matlab, with particular emphasis on scientific computation and data processing. Topics covered include basic computer literacy and organization; variables, operators, expressions, data types, arrays, matrices; conditional and repetition control statements; modular programming, built-in and user-defined functions; string manipulation; text and binary file processing; structures; debugging; data plotting and visualization; graphical user interfaces

COMP 125 - PYTHON İLE PROGRAMLAMA

Python kullanarak hesaplama planlaması ve programlamasını vurgulanır. Algoritmik düşünme ve yapılandırılmış programlama konusunda sağlam bir temel kazanma ve basit, yaygın hesaplama işlemlerini kolay ve verimli bir şekilde yapma yetileri kazandırır. Veri depolama, veri girişi ve çıktısı, kontrol yapıları, fonksiyonlar, diziler ve listeler, dosyalama, grafikler ve nesnelerin temelleri incelenir.

COMP 125 - PROGRAMMING WITH PYTHON

This course emphasizes computational thinking and programming using Python. Gain a solid foundation in algorithmic thinking and structured programming, and perform basic, common computational tasks easily and efficiently. Examine the fundamentals of data storage, input and output, control structures, functions, sequences and lists, file I/O, graphics and objects.

5.2. Matematik bölümü müfredatında aşağıdaki değişikliklerin yapılması önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

İkinci sınıf Güz dönemindeki ETHC dersinin birinci sınıf Güz dönemine alınması

- Birinci sınıf Güz dönemindeki PHYS 101 ve PHYS 101L derslerinin ikinci sınıf Güz dönemine alınması
- İkinci sınıf Bahar döneminde bulunan BICH dersinin kapsadığı MBGE200/CHEM103+CHEM103L derslerine PHYS102+PHYS102L derslerinin de eklenmesi

Mevcut Program

MATHEMATICS					
FALL SEMESTER			SPRING SEMESTER		
FRESHMAN					
Class	Type	Credit	Class	Type	Credit

13 Mart 2020/05 No.lu Üniversite Akademik Kurul Toplantısı

ACWR 101	Common Core	3		ACWR 106	Common Core	3
MATH 106	Required Area	3		COMP 110	Required Area	3
MATH 103	Required Area	3		MATH 104	Required Area	3
PHYS 101	Required Area	3		MATH 107	Required Area	3
PHYS 101L	Required Area	1		MATH 203	Required Area	3
TURK 100	Common Core	4				
CPAP 100	Common Core	0				
SOPHOMORE						
Class	Type	Credit		Class	Type	Credit
MATH 204	Required Area	3		MATH 206/207	Required Area	3
MATH 205	Required Area	3		MATH 208	Required Area	3
MATH 320	Required Area	3		MATH 211*	Required Area	3
ECSA	Common Core	3		BICH	Required Area	3
ETHC	Common Core	3		HUMS	Common Core	3
JUNIOR						

Class	Type	Credit	Class	Type	Credit
MATH 301	Required Area	3	MATH 302/309	Required Area	3
MATH 404/305	Required Area	3	MATH 401	Required Area	3
MATH 410/413	Required Area	3	MATH 402/405	Required Area	3
SOSC	Common Core	3	ELECTIVE	General Elective	3
ASIU	Common Core	3	HIST 300	Common Core	4
SENIOR					
Class	Type	Credit	Class	Type	Credit
AREA	Area Elective	3	AREA	Area Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3	ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3	ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3	ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3	ELECTIVE	General Elective	3

Önerilen Program

MATHEMATICS	
FALL SEMESTER	SPRING SEMESTER

FRESHMAN					
Class	Type	Credit	Class	Type	Credit
ACWR 101	Common Core	3	ACWR 106	Common Core	3
MATH 106	Required Area	3	COMP 110	Required Area	3
MATH 103	Required Area	3	MATH 104	Required Area	3
ETHC	Common Core	3	MATH 107	Required Area	3
TURK 100	Common Core	4	MATH 203	Required Area	3
CPAP 100	Common Core	0			
SOPHOMORE					
Class	Type	Credit	Class	Type	Credit
MATH 204	Required Area	3	MATH 206/207	Required Area	3
MATH 205	Required Area	3	MATH 208	Required Area	3
MATH 320	Required Area	3	MATH 211*	Required Area	3
ECSA	Common Core	3	BICH	Required Area	3
PHYS 101	Required Area	3	HUMS	Common Core	3

PHYS 101L	Required Area	1			
JUNIOR					
Class	Type	Credit		Class	Type
MATH 301	Required Area	3		MATH 302/309	Required Area
MATH 404/305	Required Area	3		MATH 401	Required Area
MATH 410/413	Required Area	3		MATH 402/405	Required Area
SOSC	Common Core	3		ELECTIVE	General Elective
ASIU	Common Core	3		HIST 300	Common Core
SENIOR					
Class	Type	Credit		Class	Type
AREA	Area Elective	3		AREA	Area Elective
ELECTIVE	General Elective	3		ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	3		ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	3		ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	3		ELECTIVE	General Elective

5.3. Fizik bölüm müfredatında birinci sınıf Güz döneminde bulunan MBCH dersinin kapsadığı MBGE101/CHEM103+CHEM103L derslerinin MBGE200/CHEM103+CHEM103L olarak değiştirilmesi önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

5.4. 2020-2021 Güz Dönemi itibarı ile MBGE 216 dersinin açılması önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

MBGE 216 Mikrobiyoloji

Bakteri hücresinin yapısı ve işlevi; bakteri hücresinin büyümesi ve gelişimi; virüsler: bakteriyofajlar; mobil genetik elemanlar ve gen transferi; moleküler düzenleme; bakteri çeşitliliği; arkea; mikrobiyal patojenez; mikrobiyal hastalıklar; mikrobiyal ekoloji; insan mikrobiyotası; mikrobiyal fizyolojinin temel yönleri

Kredi: 3

Önkoşul: MBGE 101 veya okutman onayı

MBGE 216 Microbiology

Bacterial cell structure and function; bacterial cell growth and development; viruses; bacteriophages; mobile genetic elements and gene transfer; molecular regulation; bacterial diversity; the archaea; microbial pathogenesis; microbial diseases; microbial ecology; human microbiota; key aspects of microbial physiology

Credit: 3

Prerequisite: MBGE 101 or consent of the instructor

5.5. Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü müfredatındaki MATH 203 dersinin yerine MBGE 216 Mikrobiyoloji dersinin getirilmesi önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut Program

MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS					
FALL SEMESTER			SPRING SEMESTER		
FRESHMAN					
Class	Type	Credit	Class	Type	Credit
ACWR 101	Common Core	3	ACWR 106	Common Core	3
CHEM 101	Required Area	4	CHEM 102	Required Area	4
MATH 106	Required Area	3	MATH 107	Required Area	3

MBGE 101	Required Area	3		MBGE 110	Required Area	3
TURK 100	Common Core	4		MBGE 101L	Required Area	1,5
CPAP 100	Common Core	0		COMP 110	Required Area	3
SOPHOMORE						
Class	Type	Credit		Class	Type	Credit
MBGE 203	Required Area	3		MBGE 204	Required Area	3
MBGE 201L	Required Area	1,5		MBGE 210	Required Area	3
CHEM 216	Required Area	4		SOSC	Common Core	3
MATH 203	Required Area	3		ECSA	Common Core	3
PHYS 123	Required Area	4		PHYS 124	Required Area	4
HUMS	Common Core	3				
JUNIOR						
Class	Type	Credit		Class	Type	Credit
MBGE 300	Required Area	3		MBGE 302	Required Area	3
MBGE 301	Required Area	3		MBGE 303	Required Area	3

MBGE 301L	Required Area	1,5		MBGE 303L	Required Area	1,5
MATH 211	Required Area	3		MBGE 309	Required Area	3
HIST 300	Common Core	4		AREA	Area Elective	3
ETHC	Common Core	3		ELECTIVE	General Elective	3
SENIOR						
Class	Type	Credit		Class	Type	Credit
AREA	Area Elective	3		AREA	Area Elective	3
ASIU	Common Core	3		ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3		ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3		ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3		ELECTIVE	General Elective	3

Önerilen Program

MOLECULAR BIOLOGY AND GENETICS						
FALL SEMESTER			SPRING SEMESTER			
FRESHMAN						
Class	Type	Credit		Class	Type	Credit

ACWR 101	Common Core	3		ACWR 106	Common Core	3
CHEM 101	Required Area	4		CHEM 102	Required Area	4
MATH 106	Required Area	3		MATH 107	Required Area	3
MBGE 101	Required Area	3		MBGE 110	Required Area	3
TURK 100	Common Core	4		MBGE 101L	Required Area	1,5
CPAP 100	Common Core	0		COMP 110	Required Area	3
SOPHOMORE						
Class	Type	Credit		Class	Type	Credit
MBGE 203	Required Area	3		MBGE 204	Required Area	3
MBGE 201L	Required Area	1,5		MBGE 210	Required Area	3
CHEM 216	Required Area	4		SOSC	Common Core	3
MBGE 216	Required Area	3		ECSA	Common Core	3
PHYS 123	Required Area	4		PHYS 124	Required Area	4
HUMS	Common Core	3				
JUNIOR						

Class	Type	Credit	Class	Type	Credit
MBGE 300	Required Area	3	MBGE 302	Required Area	3
MBGE 301	Required Area	3	MBGE 303	Required Area	3
MBGE 301L	Required Area	1,5	MBGE 303L	Required Area	1,5
MATH 211	Required Area	3	MBGE 309	Required Area	3
HIST 300	Common Core	4	AREA	Area Elective	3
ETHC	Common Core	3	ELECTIVE	General Elective	3
SENIOR					
Class	Type	Credit	Class	Type	Credit
AREA	Area Elective	3	AREA	Area Elective	3
ASIU	Common Core	3	ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3	ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3	ELECTIVE	General Elective	3
ELECTIVE	General Elective	3	ELECTIVE	General Elective	3

5.6. Aşağıdaki derslerin katalogdan çıkartılması önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

MATH 395 / MATH 495, PHYS 395 / PHYS 495, CHEM 395 / CHEM 495, MBGE 395 / MBGE 495

CHEM 424 METHODS FOR FUNCTIONAL OPTICAL IMAGING

CHEM 430 VIBRATIONAL SPECTROSCOPY

CHEM 472 CHEMISTRY OF TRANSITION ELEMENTS

5.7. CHEM 406 ve CHEM 435 derslerinin isimlerinin aşağıdaki şekilde değiştirilmesi önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir. CHEM 506 ve MASE 535 kodlu derslerin isimlerinin değiştirilmesi hususunun Fen Bilimleri ve Mühendislik Enstitüsü'nün değerlendirmesine sunulmasına oy birliği ile karar verilmiştir..

Mevcut isim ve tanım:

CHEM 406 /506- ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY

The course provides an introduction to supramolecular chemistry by mainly covering non-covalent interactions, molecular recognition, self-assembly, fluorescence and molecular devices. The course also introduces the chemistry, properties and application areas of major anion, cation or neutral molecule hosts such as crown ethers, cryptands, cucurbiturils, calixarenes and cyclodextrins. In addition to these, advanced organic chemistry course covers examples of artificial, self-assembled systems that are mimicking the important biological processes as well as some related studies from current literature.

CHEM 406 /506- İLERİ ORGANİK KİMYA

İleri organik kimya dersi temel olarak kovalent olmayan etkileşimleri, moleküler tanıma sistemlerini, kendiliğinde oluşan yapıları, floresan kavramını ve moleküler makineleri kapsayarak supramoleküler kimyaya giriş sağlamaktadır. Bu kurs aynı zamanda başlıca anyon, katyon veya nötral molekül terminalleri olan taç eterlerin, kriptandların, kükürbitürilerin, kaliksarenlerin ve siklodekstrinlerin kimyasını, özelliklerini ve uygulama alanlarını tanıtmaktadır. Tüm bunlara ek olarak yapay, kendiliğinden bir araya gelen ve önemli biyolojik prosesleri taklit eden sistemler ile birlikte güncel literatür örneklerini de bu ders kapsamında bulunmaktadır.

Önerilen isim ve tanım:

CHEM 406 /506- SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY

Non-covalent interactions; molecular recognition; self-assembly; fluorescence and molecular devices; the chemistry, properties and application areas of major anion, cation or neutral molecule hosts such as crown ethers, cryptands, cucurbiturils, calixarenes and cyclodextrins; examples of artificial, self-assembled systems that are mimicking the important biological processes as well as some related studies from current literature.

CHEM 406/506 – SUPRAMOLEKÜLER KİMYA

Kovalent olmayan etkileşimler; moleküler tanıma sistemleri; kendiliğinde oluşan yapılar; floresan kavramı; moleküler makineler; başlıca anyon, katyon veya nötral molekül terminalleri olan taç eterlerin, kriptandların, kükürbitürilerin, kaliksarenlerin ve siklodekstrinlerin kimyası, özellikleri ve uygulama alanları; yapay, kendiliğinden bir araya gelen ve önemli biyolojik prosesleri taklit eden sistemler ile birlikte güncel literatür örnekleri.

Mevcut isim ve tanım:

CHEM 435/MASE 535 - APPLIED SPECTROSCOPY

Group theory for chemistry; theory, instrumentation and bio/materials applications of rotational, vibrational, and electronic spectroscopy; electron spectroscopies for material science; supported by "hands-on" applications of Excel to spectroscopy problems.

CHEM 435/MASE 535- UYGULAMALI SPEKTROSKOPİ

Kimyagerler için Grup Teorisi; dönme, titreşim ve elektronik spektroskopilerinin teorileri, cihazları, biyo ve malzeme alanında uygulamaları; malzeme biliminde kullanılan elektron spektroskopileri; spektroskopik problemlerin Excel uygulamalı çözümleri

Önerilen isim ve tanım:

CHEM 435/ MASE 535- MOLECULAR SPECTROSCOPY

Group theory for chemistry; theory, instrumentation and bio/materials applications of rotational, vibrational, and electronic spectroscopy; electron spectroscopies for material science; supported by "hands-on" applications of computer programs to spectroscopy problems.

CHEM 435 /MASE 535 - MOLEKÜLER SPEKTROSKOPİ

Kimyagerler için Grup Teorisi; dönme, titreşim ve elektronik spektroskopilerinin teorileri, cihazları, biyo ve malzeme alanında uygulamaları; malzeme biliminde kullanılan elektron spektroskopileri; spektroskopik problemlerin bilgisayar programları ile uygulamalı çözümleri

5.8. Aşağıdaki ders ön koşullarının değiştirilmesi önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut ön koşullar:

CHEM 410 : CHEM 302 veya okutman onayı

CHEM 204 : yok

MBGE 203 : yok

MATH 305 MATH 204 veya okutman onayı

Önerilen ön koşullar:

CHEM 410 : CHEM 102 veya okutman onayı

CHEM 204 : CHEM 102 veya okutman onayı

MBGE 203 : MBGE 110 veya okutman onayı

MATH 305 : MATH 107 veya okutman onayı

5.9. Matematik Bölümü çift anadal programındaki seçmeli derslerdeki değişiklik önerisi aşağıdaki şekilde oybirliği ile kabul edilmiştir.

Mevcut Program:

Önerilen Program:

Toplam seçmeli ders sayısı	3		Toplam seçmeli ders sayısı	3
Seçmeli 1	MATH XXX		Seçmeli 1	Seçmeli Havuz
Seçmeli 2	MATH XXX		Seçmeli 2	Seçmeli Havuz
Seçmeli 3	MATH XXX		Seçmeli 3	Seçmeli Havuz
Notes	Seçmeli dersler en az 200 ve üzeri kodlu olmalıdır. MATH 201, 202, 211, 303 ve 304 kodlu dersler ile bağımsız çalışma ve honors project dersleri alan seçmeli dersi yerine saydırılmaz.requirements.		Notes	Aşağıdaki Seçmeli Havuz dan 3 ders seçilmeli: MATH 206, MATH 207, MATH 302, MATH 305, MATH 309, MATH 402, MATH 404, MATH 405, MATH 410, MATH 413.

6. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 28.02.2020 tarih, 2020/02 sayılı Fakülte Kurul Kararları görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

6.1. ASIU 116: Bodies in Literature / Edebiyatta Bedenler dersinin Toplumsal Cinsiyet Sertifika Programı ders listesine eklenmesi önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

ASIU 116: Bodies in Literature

Offers a broad introduction to the growing corpus of literature on the body. Draws on novels, theatrical plays and films across a range of cultural locations and over a broad chronological span from the Renaissance to the present. Considers the ways in which bodily representations reflect social and political attitudes about class, race, gender, and sexuality, and how these attitudes change across different historical periods. Explores the politics of bodily representation in a historicist way and provides a basic introduction to key literary periods.

Credit: 3

ASIU 116: Edebiyatta Bedenler

Bedeni konu alan ve hızla büyüyen edebiyata kapsamlı bir giriş sunar. Geniş bir kültürel coğrafyadan ve Rönesans'tan günümüze uzanan bir zaman diliminden seçilmiş roman, oyun ve filmleri inceler. Beden temsillerinin sınıf, ırk, cinsiyet ve cinsellik hakkındaki sosyal ve politik tavırları yansıtmaya biçimlerini ve bu tavırların değişik tarihsel dönemlerdeki değişimini irdeler.

Kredi: 3

6.2. UNIV 199: Introduction to Programming with Python / Python ile Programlamaya Giriş dersinin Bilişsel ve Beyin Bilimleri Sertifika Programı / Cognitive and Brain Sciences Certificate Program COMP başlıklı ders listesine

eklenmesi önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

UNIV 199: Introduction to Programming with Python

A general introduction to programming using the Python programming language. Explore key components of problem solving using logically ordered steps and apply them to problems across disciplines. Gain a solid foundation in algorithmic design of programs and implementing them in Python.

Kredi: 3

UNIV 199: Python ile Programlamaya Giriş

Python programlama dilini kullanarak programlamaya genel bir giriştir. Mantıksal olarak sıralanmış adımları kullanarak problem çözmenin temel bileşenleri keşfedilir ve bunlar disiplinler arası problemlere uygulanır. Programların algoritmik tasarımında ve Python'da uygulanmasında sağlam bir temel kazanılır.

Kredi: 3

- 6.3. Sosyoloji Bölümü'nün SOCI 435: International Migration in a Global World / Küresel Dünyada Uluslararası Göç dersi açılması ve INTL 435: International Migration in a Global World / Küresel Dünyada Uluslararası Göç dersi ile eş tanımlı yapılması önerisi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

SOCI 435: International Migration in a Global World

International migration has become the concern of all in some form or another, with the questions of how to understand international migration in a globalized world, how to take advantage of it, live with it and how to manage it. These attempts have to keep pace with the growth of the phenomenon and the complexity of its linkages with other global issues. Upon completion of the course, students should be able to understand these linkages and relate the migration issues to other global issues as well as contribute to the related discussion by academia, policy makers, and the general public.

Credits: 3

Cross-listed: INTL 435

SOCI 435: Küresel Dünyada Uluslararası Göç

Uluslararası göç birçok açıdan ilgi odağı olan bir konu oluşturmuştur. Küreselleşen dünya içinde uluslararası göçü nasıl anlarız, ondan nasıl faydalanabiliriz, onunla birlikte sorunsuz nasıl yaşarız ve en önemlisi onu nasıl yönetiriz soruları bu ilginin temelindedir. Bu çabalarımız bu olgunun büyüklüğü ve diğer küresel olgular ile ilişkisi anlamında sürmektedir. Bu ders içinde, öğrenciler göç ile diğer küresel gelişmeler arasındaki ilişkileri değerlendirme ve bu çerçevede ilgili akademik, kamusal ve genel tartışmalara katılma konularında deneyim kazanırlar.

Kredi: 3

Eş tanım: INTL 435

7. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 09.03.2020 tarih, 2020/02 sayılı Fakülte Kurul Kararları görüşülmüş ve aşağıdaki kararlar alınmıştır.

7.1.Koç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hemşirelik lisansüstü programında yer alan “HSGN 502 FİZYOLOJİK SÜREÇLER VE HEMŞİRELİK DEĞERLENDİRMESİ II” dersinin **2020 Bahar dönemi** itibariyle teorik ders saatlerinin ve kredisinin 2’den 3’e çıkarılması oybirliğiyle kabul edilmiştir.

7.2.Koç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hemşirelik lisansüstü programında yer alan “HSGN 501 FİZYOLOJİK SÜREÇLER VE HEMŞİRELİK DEĞERLENDİRMESİ I” “HSGN 624 KONSÜLTASYON LİYEZON PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ”, “HSGN 625 TOPLUM RUH SAĞLIĞI VE SOSYAL PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ”, “HSGN 611 FARKLI ORTAMLARDA BÜYÜYEN ÇOCUKLAR”, “HSGN 658 HEMŞİRELİK BİLİMİNİN TEORİK TEMELLERİ”, derslerinin **2020 Güz dönemi** itibariyle ders saatlerinin ve kredisinin 2’den 3’e çıkarılması oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Dersin Türkçe Adı	Dersin İngilizce Adı	Dersin Kredisi			Önerilen Kredi			Geçerlilik Tarihi
		T	U	K	T	U	K	
HSGN 624 KONSÜLTASYON LİYEZON PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ	HSGN 624 PSYCHIATRIC CONSULTATION/LIAISON NURSING	2	0	2	3	0	3	Güz 2020
HSGN 625 TOPLUM RUH SAĞLIĞI VE SOSYAL PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ	HSGN 625 SOCIAL PSYCHIATRY AND COMMUNITY MENTAL-HEALTH NURSING	2	0	2	3	0	3	Güz 2020
HSGN 611 FARKLI ORTAMLARDA BÜYÜYEN ÇOCUKLAR	HSGN 611 CHILDREN GROWING IN DIFFERENT ENVIRONMENTS AND NURSING	2	0	2	3	0	3	Güz 2020
HSGN 658 HEMŞİRELİK BİLİMİNİN TEORİK TEMELLERİ	HSGN 658 THEORETICAL FOUNDATIONS OF NURSING SCIENCE	2	0	2	3	0	3	Güz 2020
HSGN 501 FİZYOLOJİK SÜREÇLER VE HEMŞİRELİK DEĞERLENDİRMESİ I	HSGN 501 PHYSIOLOGICAL PROCESSES AND NURSING EVALUATION I	2	0	2	3	0	3	Güz 2020
HSGN 502 FİZYOLOJİK SÜREÇLER VE HEMŞİRELİK DEĞERLENDİRMESİ II	HSGN 502 PHYSIOLOGICAL PROCESSES AND NURSING EVALUATION II	2	0	2	3	0	3	Bahar 2020

7.3.Koç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hemşirelik lisansüstü programında yer alan “HSGN 512 KADIN SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ”, “HSGN 516 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ”, “HSGN 522 İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ”, “HSGN 532 PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ”, “HSGN 536 HEMŞİRELİKTE YÖNETİM SEMİNERİ”, “HSGN553 HEMŞİRELİK ESASLARI SEMİNERİ”, “HSGN554 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ”, “HSGN

569 YOĞUN BAKIM HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ” derslerinin katalogtan çıkarılarak yerine tek bir seminer dersi olarak “HSGN 590 SEMİNER” dersinin yeni bir ders olarak kataloğa eklenmesi oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Katalogtan Çıkarılması İstenen Dersler	Yerine Kataloğa Eklenmesi İstenen Ders
HSGN 512 KADIN SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ	HSGN 590 SEMİNER
HSGN 516 ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ	
HSGN 522 İÇ HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ	
HSGN 532 PSİKİYATRİ HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ	
HSGN 536 HEMŞİRELİKTE YÖNETİM SEMİNERİ	
HSGN553 HEMŞİRELİK ESASLARI SEMİNERİ	
HSGN554 HALK SAĞLIĞI HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ	
HSGN 569 YOĞUN BAKIM HEMŞİRELİĞİ SEMİNERİ	

Yeni Açılması Önerilen Seminar Dersi Tanımı:

HSGN 590 Seminar (T: 0 U:0 K:0)

Öğrencinin bireysel gereksinimleri doğrultusunda, hemşirelik uygulamaları ve sağlık alanına ilişkin dünyada ve ülkemizdeki yeni gelişmeler ve uygulamalar ele alınır.

HSGN 590 SEMINAR (T:0 P: 0 C: 0)

Issues in global and country-wide developments and current practices in nursing practice and health are oriented to meet individual student needs

Prof. Dr. Umran İnan
Rektör

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

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

Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı
Ve İşletme Enstitüsü Direktörü

Prof. Dr. A. Levend Demirel
Fen Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Bertil Emrah Oder
Hukuk Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Özgür Barış Akan
Mühendislik Fakültesi Dekanı ve
Fen Bilimleri Enstitü Direktörü

Prof. Dr. Aylin Küntay
İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi Dekanı ve Sosyal
Bilimler Enstitüsü Direktörü

Prof. Dr. Şükrü Dilege
Tıp Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Ayişe Karadağ
Hemşirelik Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Alper Kiraz
Üye

(Katılmadı)
Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Direktörü

(Katılmadı)
Prof. Dr. Ayşegül Özsoy Tunalı
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Cem Albayrak
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi
Üye

Prof. Dr. Barış Ata
Üye

Doç. Dr. Lemi Baruh
Üye

