

KOÇ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KURUL KARARI

TOPLANTI TARİHİ	: 09 Ekim 2020
TOPLANTI NO	: 2020/16
TOPLANTI SAATI	: 13:30
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 Prof. Dr. Ayişe Karadağ Prof. Dr. Alper Kiraz Prof. Dr. Barış Ata Prof. Dr. Ayşegül Özsoyer Tunalı Prof. Dr. Kafiye Eroğlu Doç. Dr. Lemi Baruh Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi Dr. Öğr. Üyesi Cem Albayrak

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan üyelerin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Uzmanlaşma Programı yönerge önerisinin görüşülmesi.
3. Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezimiz (ANAMED) bünyesinde uluslararası, hakemli bir derginin kurulma teklifinin görüşülmesi.
4. Araştırma, Proje Geliştirme ve Teknoloji Transferi Direktörlüğü'nün önerisiyle Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesinde yapılan değişikliğin görüşülmesi.

Dayanak

Madde 2. Bu yönerge, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi, 58 inci maddesinin (b) fıkrası ile Ek 28 inci maddesine, 26/11/2016 tarihli ve 29900 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmeliğe, 26/01/2018 tarihli ve 30313 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe, 07/06/2018 tarihli ve 30444 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe ve 16/07/2020 tarihli ve 31187 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe dayanılarak düzenlenmiştir.

5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 17.09.2020 tarih, 2020/07 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
6. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 02.10.2020 tarih, 2020/08 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
7. Hemşirelik Fakültesi'nin 07.10.2020 tarih, 2020/05 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
8. Fen Fakültesi'nin 25.09.2020 tarih, 2020/05 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
9. Mühendislik Fakültesi'nin 05.10.2020 tarih, 2020/07 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.

10. Fen Bilimleri Enstitüsü' nün 05.10.2020 tarih, 2020/08 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
11. Sağlık Bilimleri Enstitüsü' nün 05.10.2020 tarih, 2020/05 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.

KARAR

1. Akademik Kurul toplantısına tüm üyeler katılım sağlamıştır.
2. Uzmanlaşma Programı yönerge önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

UZMANLAŞMA PROGRAMI YÖNERGESİ

1. AMAÇ

Bu yönergenin amacı, kayıtlı buldukları anadal lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda sınırlı sayıda ders almalarını sağlamak üzere açılacak olan uzmanlık programlarının yürütülmeleri ile ilgili esasları düzenlemektir.

2. KAPSAM

Bu yönerge, Koç Üniversitesi'nde kayıtlı bütün lisans düzeyindeki öğrenciler ile sürecin yürütülmesinden sorumlu birim ve kişileri kapsar.

3. REFERANSLAR

Yoktur.

4. SORUMLULUKLAR

4.1. Rektör: Bu yönergenin yürütülmesinden sorumludur.

4.2. Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı: Bu yönergenin hazırlanması ve gözden geçirilmesinden sorumludur.

4.3. Öğrenciler: Süreci takip etmek ve yönerge kapsamındaki tüm kurallara uymakla sorumludurlar.

4.4. Fakülte Dekanları: Bu yönergenin uygulanmasından sorumludurlar.

4.5. Kayıt ve Öğrenci İşleri Direktörlüğü: Başvuru, devam ve programı tamamlama koşullarının sağlanıp sağlanmadığını takip etmekten sorumludur.

5. TANIMLAR

5.1. Rektör Koç Üniversitesi Rektörü

5.2. Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Koç Üniversitesi Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı

5.3. KU-ÖİD Koç Üniversitesi Kayıt ve Öğrenci İşleri Direktörlüğü

5.4. Öğrenciler Koç Üniversitesi'nde lisans düzeyinde öğrenim yapan öğrenciler

5.5. Fakülteler: Koç Üniversitesi'ne bağlı İktisadi İdari Bilimler Fakültesi, Fen Fakültesi, İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Tıp Fakültesi ve Hemşirelik Yüksekokulu

6. TEMEL PRENSİPLER

Uzmanlaşma programları en az 12 krediden oluşmak koşulu ile ilgili Fakülte Kurulu'nun teklifi ve Üniversite Akademik Kurulu'nun onayı ile düzenlenir.

7. YÖNTEM

7.1. Uzmanlaşma Programlarına Başvuru, Kabul ve Kayıt Koşulları

7.1.1. Öğrenciler Uzmanlaşma programlarına, Anadal Programı'nda tamamladıkları kredi sayısı dikkate alınarak içinde buldukları sınıfa göre en erken ikinci sınıfın ilk akademik yarıyılı başında başvurabilirler.

7.1.2. Uzmanlaşma programına genel not ortalamaları 2.00/4.00 veya üzerinde olan öğrenciler başvurabilirler.

7.1.3. Uzmanlaşma programına, başvurduğu yarıyıla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir. UNIV 101, ALIS 100, CPAP 100, CPAP 150 ve HIST 100 kodlu dersler dışındaki 1 kredilik derslerden “unsatisfactory” not alınması uzmanlaşma programlarına başvuru yapılmasına engel teşkil etmez.

7.1.4. Bir uzmanlaşma programından kaydı silinen bir öğrenci, tekrar aynı uzmanlaşma programına kayıt yaptırabilir.

7.1.5. Aynı zamanda Çift Anadal programında yer alan öğrencinin, Uzmanlaşma Programı'nda alması gereken dersleri Çift Anadal mezuniyetine kadar tamamlaması gerekir.

7.2. Başarı ve Programı Tamamlama Koşulu

7.2.1. Uzmanlaşma sertifikasına hak kazanmak için öğrencinin uzmanlaşma programı çerçevesinde aldığı derslerin ortalamasının en az 2.00/4.00 olması gerekir.

7.2.2. Uzmanlaşma sertifikası diploma yerine geçmez.

7.3. Uzmanlaşma Programından Ayrılma, İlişik Kesilme

7.3.1. Öğrenci uzmanlaşma programını kendi isteği ile bırakabilir.

7.3.2. Uzmanlaşma programına kayıtlı öğrenciler Madde 7.1.'de belirtilen başlama süresi ve başarı koşullarını sağlamak şartıyla başka bir uzmanlaşma programına başlayabilirler.

7.3.3. Uzmanlaşma programlarından ayrılan veya ilişkisi kesilen öğrenciler başarısız oldukları uzmanlaşma program derslerini tekrarlamak zorunda değildir.

7.3.4. Uzmanlaşma programındaki başarı durumu, öğrencinin anadal programından mezuniyetini etkilemez.

7.3.5. Anadal programında izinli sayılan öğrenci, ek bir karara gerek olmaksızın uzmanlaşma programında da izinli sayılır.

7.4. Diğer Hükümler

7.4.1. Akademik Kurul kararı ile uzmanlaşma programlarına ilişkin bu Yönergede belirtilenlere ilave olarak yeni koşullar getirilebilir, öngörülen asgari başarı ölçütleri değiştirilebilir.

7.4.2. Bu yönergede bulunmayan konularda “Koç Üniversitesi Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği” geçerlidir.

7.4.3. Tüm öğrencilerimiz bu yönergenin KU-ÖİD internet sayfalarında yayınlanacak güncel halini takip etmek ile yükümlüdürler.

8. KAYITLAR

İlgili başvuru dilekçeleri KU-ÖİD tarafından arşivlenir.

9. GÖZDEN GEÇİRME

Bu yönergeyi gözden geçirme ve güncelleştirme sorumluluğu Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Ofisi'ne aittir. Gözden geçirme her yıl Nisan ayında yapılır.

10. DEĞİŞİKLİK/ DAĞITIM/ ONAY TABLOSU

Tarih	Değişiklik	Değişikliği yapan
14.03.2012	Yeni Yayın	Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Ofisi
11.05.2012	Uzmanlaşma Programı Yönergesi'nin 7.3.4 nolu maddesinde “İki yarıyıl üst üste uzmanlaşma anadal programından ders almayan öğrencilerin bu programdan kaydı silinir” ifadesinin yönergelerden çıkarılması	Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Ofisi
08.06.2012	“Uzmanlaşma/Yandal sertifikasına hak kazanmak için öğrencinin Uzmanlaşma/Yandal programı çerçevesinde aldığı derslerin ortalamasının en az 2.00/4.00 olması gerekir” ifadesinin yer alması	Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Ofisi
21.05.2013	“Uzmanlaşma Programlarına Başvuru, Kabul Akademik İşlerden ve Kayıt Koşulları” başlığına 7.1.4. ve 7.1.5. Sorumlu Rektör maddeleri eklenmiştir. “Uzmanlaşma Programından Ayrılma, İlişik Kesilme” başlığına 7.3.3. maddesi eklenmesi 7.3.7. maddesi “en fazla bir yarıyıl ek burs süresi” ifadesini içerecek şekilde ve “Üniversite Yönetim Kurulu'nun onayı” ifadesi çıkarılması 7.3.8. maddesindeki “uzmanlaşma programıyla ilişiği kesilir” ifadesi “bursuz eğitim ücretini ödeyerek programa devam edebilirler” ifadesiyle değiştirilmesi	Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Ofisi

	Uzmanlaşma Programlarına kabul için gereken Genel Not Ortalaması'nın 2.50'den 2.00'a düşürülmesi önerisi oyçokluğu ile kabul edilmesi	
20.08.2013	7.1.2 maddesinin düzenlenmesi: Öğrenciler uzmanlaşma programlarına, Anadal Programı'nda tamamladıkları kredi sayısı dikkate alınarak içinde buldukları sınıfa göre en erken ikinci sınıfın ilk akademik yarıyılı başında başvurabilmesi	
28.02.2014	Anadal diploma programından mezuniyet hakkını elde eden ancak yandal veya uzmanlaşma programını bitiremeyen öğrencilerin öğrenim süresi yandal veya uzmanlaşma programının bulunduğu fakültenin yönetim kurulunun kararı ile en fazla bir yarıyıl uzatılabilir. Yandal ve uzmanlaşma programlarında okumakta olan burslu öğrenciler eğitim süresinin bir dönem uzatılması durumunda bursun devamlılığı Rektörlük tarafında Fakülte Yönetim Kurulunun önerisi ile değerlendirilmesi Verilen ek süre sonrasında ikinci anadal/yandal/uzmanlaşma programlarının yükümlülükleri tamamlanamaması durumunda öğrencinin ikinci anadal yandal/uzmanlaşma programlarından kaydı silinmesi	
28.05.2014	7.1.3. Uzmanlaşma programına, başvurduğu yarıyıla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir. UNIV 101, ALIS ve CPAP 150 kodlu dersler dışındaki 1 kredilik derslerden "unsatisfactory" not alınması uzmanlaşma programlarına başvuru yapılmasına engel teşkil etmemesi	Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Ofisi

18.08.2016	7.1.3. Uzmanlaşma programına, başvurduğu yarıyla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir. UNIV 101, ALIS 100, CPAP 100, CPAP 150 ve HIST 100 kodlu dersler dışındaki 1 kredilik derslerden “unsatisfactory” not alınması uzmanlaşma programlarına başvuru yapılmasına engel teşkil etmemesi 7.3.7. Anadal yükümlülüklerini tamamlamış ancak Uzmanlaşma programını tamamlayamamış öğrencilere Yönetim Kurulu kararına bağlı olarak mezuniyet şartlarını yerine getirmeleri için en fazla bir yarıyıl ek süre verilir. Bu durumdaki burslu öğrencilerin burs hakları devam etmemesi	Akademik Planlama ve Geliştirme Direktörlüğü
05.01.2018	Uzmanlaşma sertifikasına hak kazanmak için öğrencinin uzmanlaşma programı çerçevesinde aldığı derslerin ortalamasının en az 2.00/4.00 olması gerekmesi	Akademik Planlama ve Geliştirme Direktörlüğü
06.09.2019	7.3.2. no’lu uygulamanın kaldırılması	Akademik Planlama ve Geliştirme Direktörlüğü
08.05.2020	3. maddedeki referansların güncellenmesi 4.4 ve 5.5 maddelerinden Yüksekokul teriminin kaldırılması 7.3.6 Uzmanlaşma programı için ek süre maddesinin kaldırılması	Akademik Planlama ve Geliştirme Direktörlüğü
09.10.2020	‘7.1.5.Aynı zamanda Çift Anadal programında yer alan öğrencinin, Uzmanlaşma Programı’nda alması gereken dersleri Çift Anadal mezuniyetine kadar tamamlaması gerekir.’ maddesinin eklenmesi.	Akademik Planlama ve Geliştirme Direktörlüğü

3. Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi (ANAMED) bünyesinde; *yayın kurulu, danışma kurulu, misyon, vizyon, indeks, yayın prensipleri, bütçe* detaylarının yer aldığı teklif mektubunda belirtildiği şekilde "**Valonia: A Journal of Anatolian Pasts**" ("Valonia: Anadolu Geçmiş Dergisi") adlı uluslararası, hakemli bir derginin kurulmasına ve kurum olarak ISSN numarası almak için Kültür Bakanlığı Kütüphaneler ve Yayımlar Genel Müdürlüğü'ne başvuruda bulunulmasına oybirliğiyle karar verilmiştir.

4. Araştırma, Proje Geliştirme ve Teknoloji Transferi Direktörlüğü'nün önerisiyle Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama Yönergesinde yapılan değişiklik önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Dayanak

Madde 2. Bu yönerge, 4/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi, 58 inci maddesinin (b) fıkrası ile Ek 28 inci maddesine, 26/11/2016 tarihli ve 29900 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkındaki Yönetmeliğe, 26/01/2018 tarihli ve 30313 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe, 07/06/2018 tarihli ve 30444 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe ve 16/07/2020 tarihli ve 31187 sayılı Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğe dayanılarak düzenlenmiştir.

5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi'nin 17.09.2020 tarih, 2020/07 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

5.1. 2020 Güz döneminden itibaren PSYC 445: Bilişsel Gelişim/ Cognitive Development dersinin ön koşulunun (PSYC 100, PSYC 205 and PSYC 206) or consent of the instructor olarak değiştirilmesi önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

PSYC 445: Bilişsel Gelişim

Çocuklarda düşünce ve gelişimi. Fiziksel dünyayı kavramanın gelişimi, mantıksal düşünmenin gelişimi, zeka. Günümüzde yapılan araştırma ve uygulamalar incelenir.

Kredi: 3

Mevcut ön koşul: PSYC 100 Psikolojiye Giriş

Yeni önerilen ön koşul: (PSYC 100, **PSYC 205 and PSYC 206**) ya da **Öğretim Üyesi Onayı**

PSYC 445: Cognitive Development

Children's thought and its development, including changing conceptions of physical reality and the development of logical thinking and intelligence. Current research and applications are examined.

Credits: 3

Current prerequisite: PSYC 100 Introduction to Psychology

New prerequisites: (PSYC 100, **PSYC 205 and PSYC 206**) or **consent of the instructor**

PSYC 205: Psychology of Learning and Cognition

Theories and research, including behavioral and cognitive perspectives, and such topics as classical conditioning, operant conditioning, social learning, insight learning, and information processing.

Credits: 3

Prerequisite: PSYC 100

PSYC 206: Life-Span Development

Human development from birth to old age. Different spheres of development are studied, such as cognitive, socio-emotional and moral, both from an individual and interactional perspective.

Credits: 3

Prerequisite: PSYC 100

5.2. Öğrencilerin, Hitit ve Luvice dilleri hariç olmak üzere, herhangi bir dil dersinin üst seviyesini başarı ile tamamladıktan sonra aynı dil dersinin daha alt seviyesinde ders alamaları önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

6. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin 02.10.2020 tarih, 2020/08 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

6.1. QMBU 301- *Quantitative Methods in Business-İşletme için Sayısal Yöntemler* dersinin ismi ve kodu aynı kalmak üzere 2021 Bahar dönemi başından itibaren aşağıdaki ön koşulların eklenmesi önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

QMBU 301 – İşletme için Sayısal Yöntemler

Belirsizlik altında yönetim kararlarının verilmesini destek için işletme veri analizi istatistiksel yöntemleri; korelasyon analizi, regresyon analizi, değişken seçme, model kurma, transformasyonlar, hata analizi, zaman serisi öngörme yöntemleri, üstel yumuşatma ailesi, ayırıştırma (dekompozisyon), oto-regresyon, zaman serisi regresyonu, öncü göstergeler, karar ağaçları. Bilgisayar yazılımı kullanımı ve iş vakalarında analiz uygulamaları.

Önkoşul: MATH. 201 veya MATH 202 veya öğretim üyesi onayı ve Cpap 100 veya Cpap 101 veya Cpap 150 veya COMP 100

Yeni Ön koşul: MATH 201 veya MATH202 veya ENGR201 veya INDR 252 ve (Cpap 100 veya Cpap 101 veya Cpap 150 veya COMP 100)

QMBU 301 – Quantitative Methods in Business

Statistical techniques in business data analysis; decision making under uncertainty. Concept of loss functions, decision trees, Bayes' Rule; correlation analysis, simple and multiple regression analysis (variable selection, model building, residual analysis); exponential smoothing methods; autoregressive (AR), moving average (MA), and ARMA models; introduction to intervention analysis, outlier-level shift-variance change detection procedures, and autoregressive conditional heteroscedasticity models. Extensive use of computer-based computational tools and business applications.

Pre-Requisites: MATH. 201 or MATH 202 or consent of the instructor and Cpap 100 or Cpap 101 or Cpap 150 or COMP 100

New Pre-requisites: MATH 201 or MATH202 or ENGR201 or INDR 252 and (Cpap 100 or Cpap 101 or Cpap 150 or COMP 100)

6.2. *Community Engagement and Leadership - Topluma Katkı ve Liderlik* uzmanlaşma programının kapatılması önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

6.3. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde, danışmanlığını Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı yapmak üzere, Sürdürülebilirlik ve Etki Yönetimi Uzmanlaşma Programının Güz 2020 döneminden itibaren açılması kararının, bu programda hangi derslerin alınması gerektiğini gösteren aşağıdaki ders listesi önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE ETKİ YÖNETİMİ UZMANLAŞMA PROGRAMI (SUSTAINABILITY AND IMPACT MANAGEMENT TRACK)

Bu uzmanlaşma programını tamamlayacak öğrenciler aşağıdaki Zorunlu Alan Seçmeli ders listesinden (*) ile işaretli derslerden en az 2 ders alarak (MGMT 310 ve MGMT 360'tan en az 1 tanesi alınmak zorundadır) toplamda 6 ders tamamlamalıdır.

Zorunlu Alan Seçmeli dersler dışında alınacak 4 Alan Seçmeli ders Alan Seçmeli dersler arasından seçilebilir.

Zorunlu Alan Seçmeli derslerden en az 2 tane alındıktan sonra fazladan alınan dersler de alan seçmeli derslerden sayılabilir.

Zorunlu Alan Dersleri

(*) MGMT 310 CREATING SOCIAL IMPACT THROUGH COLLABORATIVE PROJECT MANAGEMENT EXPERIENTIAL LEARNING

(*) MGMT 360 SOCIAL ENTREPRENEURSHIP

(*) MAVA 453 SOCIAL DESIGN STUDIO

(*) INTL 365 SURVIVAL AND PROSPERITY IN AN INTERDEPENDENT WORLD

(*) MGMT 432 CORPORATE RESPONSIBILITY

Alan Seçmeli Dersler

ALIS 360-EXT GENERATION LEADERSHIP & TRANSFORMATION

INTL 307-INTRODUCTION TO POLICY ANALYSIS

INTL 313-INTRODUCTION TO GLOBAL POLITICAL ECONOMY

INTL 325-GENDER AND POLITICS

INTL 360-INTERNATIONAL ORGANIZATIONS AND NGOS

INTL 435-INTERNATIONAL MIGRATION IN A GLOBAL WORLD

LAW 328-INTERNATIONAL HUMAN RIGHTS LAW

LAW 358-GENDER AND LAW

LAW 410-INSURANCE LAW

MGMT 335-STRATEGY IN A GLOBAL ENVIROMENT

NURS 403-ETHICS IN HEALTHCARE SERVICES

OPSM 450-SUSTAINABLE OPERATIONS MANAGEMENT

PHIL 330-APPLIED ETHICS

SCIE 107-ENERGY AND ENVIRONMENT

SCIE 111-BALANCE SHEET FOR SUSTAINABLE ENERGY

SCIE 112-GLOBAL HEALTH: DISPARITIES & DETERMINANTS&OUTCOMES

SOCI 205-SOCIAL PROBLEMS

SOCI 306-RURAL SOCIOLOGY

SOCI 320-ENVIRONMENTAL SOCIOLOGY

7. Hemşirelik Fakültesi'nin 07.10.2020 tarih, 2020/05 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Aşağıda açıklamaları belirtilen NURS 395 Independent Study ve NURS 495 Independent Study derslerinin ders kataloğuna eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Dersin Türkçe Tanımı	
----------------------	--

NURS 395 BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (1.5 Kredi)	Bir öğretim elemanın rehberliğinde bir ya da daha fazla alanda yapılan çalışmaları içerir. Dönem sonunda bir araştırma önerisi sunulur.
Dersin Ön Koşulu	-
Course Description in English	
NURS 395 INDEPENDENT STUDY (1.5 Credit)	Work on one or more topics of interest with the guidance of an instructor. Presentation of a research proposal at the end of the term.
Prerequisites	-

Dersin Türkçe Tanımı	
NURS 495 BAĞIMSIZ ÇALIŞMA (1.5 Kredi)	NURS 395 sonucunda ortaya çıkan araştırma önerisi üzerinde bir öğretim elemanı rehberliğinde, bir sunuma ya da yayına uygun bir araştırma makalesine dönüşebilecek bir çalışma yürütmek.
Dersin Ön Koşulu	NURS 395 BAĞIMSIZ ÇALIŞMA
Course Description in English	
NURS 495 INDEPENDENT STUDY (1.5 Credit)	Work on a research proposal resulting from NURS 395 with the guidance of the instructor, possibly leading to a research paper suitable for presentation or publication.
Prerequisites	NURS 395 INDEPENDENT STUDY

8. Fen Fakültesi'nin 25.09.2020 tarih, 2020/05 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oybirliğiyle kabul edilmiştir.

CHEM 100 dersinin isminin ve içeriğinin aşağıdaki şekilde değiştirilmesi önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut isim ve içerik:

CHEM 100-SAĞLIK BİLİMLERİ İÇİN GENEL KİMYA

Sağlık bilimleri öğrencileri için gerekli temel ve uygulamalı kimya konuları. Madde ve özellikleri; kimyasal reaksiyonlar ve bileşikler; stokiyometri; atom yapısı ve atomik spektroskopisi; periyodik tablo ve özellikler; kimyasal bağlar; asit-baz dengeleri ve tampon çözeltiler; redoks reaksiyonları; kimyasal kinetik; elektrokimya ve nükleer kimya.

Kredi:3

CHEM 100-GENERAL CHEMISTRY FOR HEALTH SCIENCES

Basic concepts and important topics in chemistry that are needed to establish a strong foundation in health sciences will be covered. Topics to be covered include: Matter, methods and measurements, chemical reactions, stoichiometry, chemical compounds; atomic structure, atomic spectroscopy and periodic properties; chemical bonding; gases, liquids, solids and solutions; acid-base equilibrium, buffer solutions; oxidation-reduction reactions; chemical kinetics; electrochemistry; nuclear chemistry.

Credit: 3

Önerilen isim ve içerik:

CHEM 100-KİMYANIN TEMELLERİ

Madde, yöntemler ve ölçümler, kimyasal tepkimeler, stokiyometri, kimyasal bileşikler, atomun yapısı, atomik spektroskopisi, periyodik tablo ve özellikleri, kimyasal bağlanma, gazlar, sıvılar, katılar ve çözeltiler, asit-baz dengesi, tampon çözeltiler, redoks tepkimeleri, kimyasal kinetik, elektrokimya, nükleer kimya.

Kredi: 3

CHEM 100-FUNDAMENTALS OF CHEMISTRY

Matter, methods and measurements, chemical reactions, stoichiometry, chemical compounds; atomic structure, atomic spectroscopy, periodic table and properties; chemical bonding; gases, liquids, solids and solutions; acid-base equilibrium, buffer solutions; oxidation-reduction reactions; chemical kinetics; electrochemistry; nuclear chemistry.

Credit: 3

9. Mühendislik Fakültesi'nin 05.10.2020 tarih, 2020/07 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

9.1. Makine Mühendisliği müfredatında zorunlu ders kategorisinden *CHEM 103-Genel Kimya/General Chemistry* dersinin SCEN ders grubuna dahil edilmesi sonrasında *MECH 204-Termodinamik/Thermodynamics* dersinin

“CHEM 102-Genel Kimya II/General Chemistry II veya CHEM 103 - Genel Kimya/General Chemistry” ön koşulunun Güz 2020 döneminden itibaren kaldırılması önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

MECH 204-Termodinamik

Birinci ve ikinci kanunlar. Enerji koruma ve entropi. Soğutma devreleri, enerji ve güç sistemleri, iç yakımlı makineler gibi mühendislik sistemlerin analizleri. Durum denklemleri ve gaz karışımları için p-v-T ilişkileri.

Mevcut ön koşul: (CHEM 102 veya CHEM 103) veya Öğretim Üyesi Onayı

Önerilen ön koşul: -

9.2. Güz 2020 döneminden itibaren *CHBI 100-Kimya ve Biyoloji Mühendisliğine Giriş / Introduction to Chemical and Biological Engineering* dersinin, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği Bölümü çift anadal programına zorunlu ders kategorisinde eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

9.3. Güz 2020 döneminden itibaren *INDR 220-Yöneylem Araştırma için Hesaplamaya Giriş / Introduction to Computing for Operations Research* dersinin Endüstri Mühendisliği çift anadal programına zorunlu ders kategorisinde eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

9.4. Güz 2020 döneminden itibaren aşağıdaki derslerin Elektrik ve Elektronik Mühendisliği programı alan seçmeli ders kategorisine eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

COMP 201-Computer Systems and Programming

COMP 430-Data Privacy and Security

COMP 409-Blockchain and Cryptocurrencies

9.5. Güz 2020 döneminden itibaren *ELEC 230-Mühendisler için Programlama / Programming for Engineers* dersinin Makine Mühendisliği programı alan seçmeli ders kategorisine eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

10. Fen Bilimleri Enstitüsü' nün 05.10.2020 tarih, 2020/08 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oybirliğiyle kabul edilmiştir.

Koç Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Hesaplamalı Bilimler ve Mühendislik Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora programlarında zorunlu derslerin 2020 Güz dönemi itibariyle aşağıdaki şekilde güncellenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut Şablon:

CMSE 501- Introduction to Computational Science (Alınması zorunludur.)

CMSE 501- Introduction to Computational Science dersine ek olarak aşağıdaki derslerden birini almak zorunludur.

MATH 504-Numerical Methods I

PHYS 514-Computational Physics

ELEC 518-Numerical Analysis of Circuits and Systems

Önerilen Şablon:

CMSE 501-Introduction to Computational Science (Alınması zorunludur.)

CMSE 501- Introduction to Computational Science dersine ek olarak aşağıdaki derslerden birini almak zorunludur.

MATH 503-Applied Mathematics I

MATH 504-Numerical Methods I

MATH 506-Numerical Methods II

PHYS 514-Computational Physics

ELEC 518- Numerical Modeling & Simulation

11. Sağlık Bilimleri Enstitüsü' nün 05.10.2020 tarih, 2020/05 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oybirliğiyle kabul edilmiştir.

11.1. Sağlık Bilimleri Enstitüsü İmmünoloji Tezsiz Yüksek Lisans Programına ait IMMN 595 olarak açılan Dönem Projesi ders kodunun, IMMN 595 Tez dersiyle çakışması dolayısıyla IMMN 591 olarak değiştirilmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

11.2. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Üreme Biyolojisi Tezli Yüksek Lisans programının, KUSİS'te yer alan ders şablonlarındaki zorunlu (required) derslerden HSRB 509 Bioistatistics'in kaldırılıp yerine GSHS 503 Bioistatistics dersinin zorunlu (required) olarak eklenmesi; HSRB Research Ethics'in kaldırılıp yerine GSHS 501 Bioethics dersinin zorunlu (required) olarak eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

11.3. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Üreme Tıbbi Doktora programının, KUSİS'te yer alan ders şablonlarına, GSHS 501 Bioethics ve GSHS 503 Bioistatistics derslerinin zorunlu (required) olarak eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

11.4. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Fizyoloji Tezli Yüksek Lisans programının, KUSİS'te yer alan ders şablonlarındaki zorunlu (required) derslerden ETHR 500 Scientific Research Methods and Publication Ethics'in kaldırılıp yerine GSHS 501 Bioethics dersinin zorunlu (required) olarak eklenmesi ve GSHS 503 Bioistatistics dersinin zorunlu (required) olarak eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

11.5. Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Mikrobiyoloji Tezli Yüksek Lisans programının, KUSİS'te yer alan ders şablonlarındaki zorunlu (required) derslerden ETHR 500 Scientific Research Methods and Publication Ethics'in kaldırılıp yerine GSHS 501 Bioethics dersinin zorunlu (required) olarak eklenmesi ve GSHS 503 Bioistatistics dersinin zorunlu (required) olarak eklenmesi önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

11.6. 2 Ekim 2020 tarihli Lisansüstü Eğitim Programları Hemşirelik Anabilim Kurulu toplantısında alınan kararlar görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

KOÇ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
HEMŞİRELİK LİSANSÜSTÜ PROGRAMI

Koç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hemşirelik lisansüstü programında yer alan “**HSGN 551: Hemşirelikte Etik**”, “**HSGN 643: Hemşirelik Tarihi**” ve “**HSGN 521: Diyabet Hemşireliği**” derslerinin **2020 Güz dönemi** itibariyle ders saatlerinin ve kredisinin 2’den 3’e çıkarılması önerisi oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Dersin Türkçe Adı	Dersin İngilizce Adı	Dersin Kredisi			Önerilen Kredi			Geçerlilik Tarihi
		T	U	K	T	U	K	
HSGN 551: Hemşirelikte Etik	HSGN 551: Ethics in Nursing	2	0	2	3	0	3	Güz 2020
HSGN 643: Hemşirelik Tarihi	HSGN 643: History of Nursing	2	0	2	3	0	3	Güz 2020
HSGN 521: Diyabet Hemşireliği	HSGN 521: Diabetes Nursing	2	0	2	3	0	3	Güz 2020

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

Prof. Dr. Ayşegül Özsoyer Tunalı
Üye

Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Direktörü

Prof. Dr. Kafiye Eroğlu
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Cem Albayrak
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi
Üye

Prof. Dr. Barış Ata
Üye

Doç. Dr. Lemi Baruh
Üye