

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KURUL KARARI**

TOPLANTI TARİHİ	: 07 Nisan 2023
TOPLANTI NO	: 2023/09
TOPLANTI SAATİ	: 13:30
AKADEMİK KURUL ÜYELERİ	: Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu Prof. Dr. Şuhnaz Yılmaz Prof. Dr. Nilüfer Zümrüt Aydınoglu Prof. Dr. Attila Gürsoy Prof. Dr. Havva Yağcı Acar Prof. Dr. Bertil Emrah Oder (katılmadı) Prof. Dr. Aylin Küntay Prof. Dr. Tanju Yorulmazer Prof. Dr. Şükrü Dilege (katılmadı) Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir (katılmadı) Prof. Dr. Burhanettin Erdem Alaca Prof. Dr. Ayişe Karadağ Prof. Dr. Tuğba Gürsoy Prof. Dr. Kafiye Eroğlu Prof. Dr. Inge Uytterhoeven Doç. Dr. Alkan Kabakçioğlu Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan üyelerin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Koç Üniversitesi Kalite Komisyonu üye atama ve değişiklik önerisinin görüşülmesi.
3. Fen Fakültesi'nin 31.03.2023 tarih, 2023/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
4. Mühendislik Fakültesi'nin 23.03.2023 tarih, 2023/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
5. Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 03.04.2023 tarih, 2023/02 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.

KARAR

1. Toplantıya Prof. Dr. Bertil Emrah Oder hastane randevusu nedeniyle, Prof. Dr. Şükrü Dilege izinli olması nedeniyle ve Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir ödül töreninde olması nedeniyle katılım sağlayamamıştır.
2. Koç Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeleri atama ve değişiklik önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut Güncel Üyeler:

Koç Üniversitesi Kalite Kurulu	
Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı	Zeynep Gürhan Canlı
Araştırma ve Geliştirmeden Sorumlu Rektör Yardımcısı	Alphan Sennaroğlu
Genel Sekreter	Sibel Kesler

Tıp Fakültesi	Ümit Dilber Mutlu
Hukuk Fakültesi	Billur Yaltı
Fen Fakültesi	Alkan Kabakçıoğlu
İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi	Suzan Yalman
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Deniz Aksen
Mühendislik Fakültesi	Beren Semiz
Hemşirelik Fakültesi	Fahriye Ofraz
Öğrenci Dekanı	Bülent Kılıç
Koç Üniversitesi Öğrenme ve Öğretme Ofisi	Zuhal Zeybekoğlu
Akademik Planlama ve Geliştirme Direktörlüğü	Yael Yahya Bali
Akademik Strateji ve Analiz Direktörlüğü	Mete Veyisoğlu
Risk Yönetimi, Uyum ve İç Kontrol Direktörlüğü	Mehmet Anıl Bolayır
Süreç İyileştirme ve Kalite Direktörlüğü	Onur Artıışık
Bilgi Teknolojileri Direktörlüğü	Serkan Çil
Muhasebe ve Finans Direktörlüğü	Arda Erdem
Finans, Bütçe ve Raporlama Direktörlüğü	Uğur Kılıç
Cinsiyet Eşitliği Koordinatörü	Behice Pehlivan
İletişim Direktörlüğü	Hande Sarantopoulos
İnsan Kaynakları Direktörlüğü	Mahide Sondikme
Öğrenci Temsilcisi	Ece Alara Özdarendeli Mehmet Batuhan Coşkun Naz King Şilan Kaya

3. Fen Fakültesi'nin 31.03.2023 tarih, 2023/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

3.1. MBGE 343 dersinin kodunun MBGE 443 olarak değiştirilmesi önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

MBGE 343 - EVRİMSEL BİYOLOJİNİN TEMELLERİ

Biyolojik evrim kuramına kapsamlı giriş; Biyolojide evrimsel düşüncenin tarihçesi; Biyolojik sistemlerde görülen kısa ve uzun vadeli değişimlerin mekanizmaları; Mikro ve makro evrimsel süreçler; Temel evrimsel süreçler hakkında bilgi: mutasyon, genetik sürüklenme, gen akışı, moleküler evrim, filogenetik, yaşamın ağacı, doğal seçim, adaptasyon, türleşme ve yaşam öyküsü.

Kredi:3

Önkoşul: MBGE 101 veya okutman onayı

MBGE 343 - FUNDAMENTALS OF EVOLUTIONARY BIOLOGY

Comprehensive introduction to the theory of biological evolution; History of evolutionary thinking in biology; Processes underlying short and long term changes in biological systems; Micro and macro evolutionary processes; Overview of fundamental evolutionary processes: mutation, genetic drift, gene flow, molecular evolution, phylogenetics, tree of life, natural selection, adaptation, speciation and life history evolution.

Credit:3

Prerequisite: MBGE 101 or consent of the instructor

3.2. MBGE 102 dersinin aşağıdaki başlık ve tanımla açılması önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

MBGE 102 - GENEL BIYOLOJİ II

Hücre döngüsü ve bölünmesi, Kalıtım, Sistematik ve Evrim, Hayvan yapı ve sistemleri, Bitki yapı ve sistemleri, Ekoloji ve Ekosistemler

Kredi:3

Önkoşul: MBGE 101

MBGE 102 - GENERAL BIOLOGY II

Cell Cycle and Cellular Reproduction, Inheritance, Systematics and Evolution, Animal Form and function, Plant Form and Function, Ecology and Ecosystems

Credit: 3

Prerequisite: MBGE 101

3.3. MBGE 301 dersinin kodunun MBGE 205, MBGE 301L dersinin MBGE 205L, MBGE 302 dersinin MBGE 206, MBGE 110 dersinin MBGE 304, MBGE 204 dersinin MBGE 305 olarak değiştirilmesi önerileri görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

MBGE 205- GENETİK I (Eskiden MBGE 301)

Faj ve bakteri genetiği, mayoz bölünmenin moleküler mekanizması, rekombinasyon frekansı, gen bağıllığı ve cinsiyet tespiti gibi genel genetik konularını içerir. Ayrıca proteinlerin ve faaliyet yollarının genetik yöntemlerle tespitleri işlenecektir.

Kredi: 3

Önkoşul: MBGE 102 veya öğretim üyesi onayı ve MBGE 205L ile birlikte alınmalı

(Eski Önkoşul: MBGE 204 veya öğretim üyesi onayı ve MBGE 301L ile birlikte alınmalı)

MBGE 205- GENETICS I (Previously MBGE 301)

General topics in genetics, including phage and bacterial genetics, the molecular mechanisms of meiosis, complementation tests, recombination frequency and linkage, and sex determination. This course will also explore genetic approaches to characterizing proteins and pathways.

Credits: 3

Prerequisite: MBGE 102 or consent of the instructor and must be taken with MBGE 205L

(Previous prerequisite: MBGE 204 or consent of the instructor and must be taken with MBGE 301L)

MBGE 205L - GENETİK LABORATUVARI (Eskiden MBGE 301L)

MBGE 205 dersine eşlik eden genetik laboratuvar dersi. Genetik üzerine deneyler.

Kredi: 1.5

Önkoşul: MBGE 101L veya öğretim üyesi onayı ve MBGE 205 ile birlikte alınmalı

(Eski önkoşul: MBGE 101L veya öğretim üyesi onayı ve MBGE 301 ile birlikte alınmalı)

MBGE 205L - GENETICS LABORATORY (Previously MBGE 301L)

Genetics laboratory course to accompany MBGE 301. Experiments covering topics in genetics.

Credits: 1.5

Prerequisite: MBGE 101L or consent of the instructor and must be taken with MBGE 205

(Previous prerequisite: MBGE 101L or consent of the instructor and must be taken with MBGE 301)

MBGE 206 - GENETİK II (Eskiden MBGE 302)

İnsan genetiği: Genlerin haritalanması, genetik belirleyiciler (marker), imprint, epigenetik, genetik hastalıklar ve hastalıkların genetik geçişlerini araştıran yeni teknolojiler.

Kredi: 3

Önkoşul: MBGE 205 veya öğretim üyesi onayı

(Eski önkoşul: MBGE 301 veya öğretim üyesi onayı)

MBGE 206 - GENETICS II (Previously MBGE 302)

Human Genetics: the mapping of traits within the human genome, genetic markers, imprinting and heritable epigenetic marks, both Mendelian and non-Mendelian genetic diseases, disease associated with multiple loci, and new technologies used to investigate the genetic causes of illness.

Credits: 3

Prerequisite: MBGE 205 or consent of the instructor

(Previous prerequisite: MBGE 301 or consent of the instructor)

MBGE 304 - HÜCRESEL BİYOLOJİ (Eskiden MBGE 110 - HÜCRESEL VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ)

Biyomoleküllerin yapı, fonksiyon ve özellikleri, temel hücresel ve moleküler biyoloji konuları; DNA replikasyonu, gene transkripsiyonu, kısa RNA ile gen ifade denetimi, RNA kırılması, protein sentezi, protein tasnifi, mutasyon oluşumu hücre bölünmesi ve hücre ölümü.

Kredi: 3

Önkoşul: MBGE 210 veya öğretim üyesi onayı

(Eski önkoşul: MBGE 101 veya öğretim üyesi onayı)

MBGE 304 - CELLULAR BIOLOGY (Previously MBGE 110 - CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY)

Introduction to macromolecules and to key topics of cellular and molecular biology; DNA replication, gene transcription, small RNA mediated gene regulation, RNA processing, proteins translation, protein trafficking, mutagenesis, cell division and apoptosis.

Credits: 3

Prerequisite: MBGE 210 or consent of the instructor

(Previous prerequisite: MBGE 101 or consent of the instructor)

MBGE 305 - HÜCRE VE GELİŞİMSEL BİYOLOJİSİ (Eskiden MBGE 204)

Hücre içi ve hücreler arası iletişim ve sinyallerin doku ve organ gelişimindeki işlevi: Hücre bağlantıları ve lokomasyon, hücre polaritesi, immünoloji, tümör oluşumu, hücre içi iletişim, doku organizasyon fonksiyonu, hücre ve doku boyutu, gelişim ve hücre yaşlanması.

Kredi:3

Önkoşul: MBGE 304 veya öğretim üyesi onayı

(Eski önkoşul: MBGE 110 veya öğretim üyesi onayı)

MBGE 305 - CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY (Previously MBGE 204)

Essentials of how signaling within and between cells allows organization into functional tissues and organs: cell adhesion and locomotion, cell polarity, immunology, tumorigenesis, intercellular signaling, cell and tissue size, the function of tissue organizers, specification of the general body plan, regeneration, developmental timing, and aging.

Credits: 3

Prerequisite: MBGE 304 or consent of the instructor

(Previous prerequisite: MBGE 110 or consent of the instructor)

3.4. MBGE 210 dersinin isminin değiştirilmesi önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut isim ve tanım:

MBGE 210 - GEN YAPISI VE İŞLEVLERİ

Moleküler biyoloji ve genetik mühendislik teknikleri, kromozomlar, ekstra kromozomal replikonlar, transpozon elementler ve retrovirüsler, onarım sistemleri, bağışıklık sisteminde DNA rekombinasyonları ve hipermutasyonlar, mRNA kararlılığı ve lokalizasyonu, katalitik RNA ve operonlar.

Kredi: 3

Önkoşul: MBGE 110 veya CHBI 300

MBGE 210 - GENE STRUCTURE AND FUNCTIONS

Methods in molecular biology and genetic engineering, chromosomes, extrachromosomal replicons, transposable elements and retroviruses, repair systems, somatic DNA recombination and hypermutation in the immune system, mRNA stability and localization, catalytic RNA and operons.

Credits: 3

Prerequisite: MBGE 110 or CHBI 300

Önerilen isim ve tanım:

MBGE 210 - MOLEKÜLER BİYOLOJİNİN TEMELLERİ

Moleküler biyoloji ve genetik mühendislik teknikleri, kromozomlar, ekstra kromozomal replikonlar, transpozon elementler ve retrovirüsler, onarım sistemleri, bağışıklık sisteminde DNA rekombinasyonları ve hipermutasyonlar, mRNA kararlılığı ve lokalizasyonu, katalitik RNA ve operonlar.

Kredi: 3

Önkoşul: MBGE 102 veya CHBI 300

MBGE 210 - FUNDAMENTALS OF MOLECULAR BIOLOGY

Methods in molecular biology and genetic engineering, chromosomes, extrachromosomal replicons, transposable elements and retroviruses, repair systems, somatic DNA recombination and hypermutation in the immune system, mRNA stability and localization, catalytic RNA and operons.

Credits: 3

Prerequisite: MBGE 102 or CHBI 300

3.5. MBGE 101L dersinin isminin değiştirilmesi önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut isim ve tanım:

MBGE 101L - MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI

MBGE 101'i takip eden laboratuvar dersi. Temel moleküler biyoloji ve biyomühendislik tekniklerini kapsayan deneyler.

Kredi: 1.5

Önkoşul: MBGE 101 veya öğretim üyesi onayı.

MBGE 101L - MOLECULAR BIOLOGY AND GENETIC ENGINEERING LABORATORY

Laboratory course to follow MBGE 101. Experiments covering topics in basic molecular biology and bioengineering techniques.

Credits: 1.5

Prerequisite: MBGE 101 or consent of the instructor.

Önerilen isim ve tanım:

MBGE 101L - MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVARI

DeneySEL tasarım ve temel moleküler biyoloji deneyleri. Çözelti hazırlama, protein konsantrasyonu ölçümü, mikroskopi, bakteriyel tarama, DNA saflaştırma, jel elektroforezi, PCR, RFLP (Restriksiyon Parça Uzunluk Polimorfizmi).

Kredi: 1.5

Önkoşul: MBGE 101 veya öğretim üyesi onayı.

MBGE 101L - MOLECULAR BIOLOGY LABORATORY

Topics in experimental design and basic molecular biology experiments including, solution preparation, measurement of protein concentration, microscopy, bacterial screening, DNA purification, gel electrophoresis, PCR, RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphism).

Credits: 1.5

Prerequisite: MBGE 101 or the consent of the instructor.

3.6. MBGE 101 dersinin içeriğinin değiştirilmesi önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut isim ve tanım:

MBGE 101 - BİYOLOJİYE GİRİŞ I

Hücre ve moleküler biyolojisine genel giriş. Yaşamın kimyasal özellikleri, hücrenin genel özellikleri, hücrenin yapısı ve fonksiyonu, metabolizma, genlerin yapısı, işleyişi, kalıtım ve evrim konuları işlenecektir. Ayrıca laboratuvar deneyleri ve problem setleri ile bilimsel metot ve data analizleri örnekleri sunulacaktır.

Kredi: 3

Önkoşul: Yok.

MBGE 101 - GENERAL BIOLOGY I

Introduction to cellular and molecular biology: the chemical properties of life, basic cell structure and function, metabolism, regulation of gene expression, heredity, mechanisms of evolution and the evaluation of different scientific methodologies and approaches during laboratory sessions.

Credits: 3

Prerequisite: None.

Önerilen isim ve tanım:

MBGE 101 - GENEL BİYOLOJİ I

Hücre biyolojisi ve moleküler biyolojiye giriş. Yaşamın kimyasal özellikleri, hücrenin genel özellikleri, hücrenin yapısı ve fonksiyonu, metabolizma, DNA ve DNA replikasyonu, gen ifadesi ve kontrolü.

Kredi: 3

Önkoşul: Yok

MBGE 101 - GENERAL BIOLOGY I

Introduction to cellular and molecular biology: the chemical properties of life, basic cell structure and function, metabolism, DNA and DNA replication, gene expression and regulation.

Credits: 3

Prerequisite: None.

3.7. MBGE 203L dersinin açılması önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

MBGE 203L - HAYVAN VE BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI

Deney hayvanlarının bakımı ve kullanımı hakkında bilgi ve fare diseksiyon incelemesi; İmmünohistokimya boyaması; Mikroskopta doku incelenmesi; Kandan kolesterol tayini; Kan grubu tayini ve Periferik inceleme; Bitki doku kültürü ve mikroskopiye giriş; Fotosentez; Bitki büyümesi; Bitki gelişimi.

Kredi: 1.5

Önkoşul: MBGE 101L veya öğretim üyesi onayı. MBGE 203 ile birlikte alınmalı.

MBGE 203L - ANIMAL AND PLANT PHYSIOLOGY LABORATORY

Introduction to Laboratory Animals, Care and Usage-Dissection of a mouse; Immunohistochemistry staining; Microscopy of the tissues; Cholesterol quantitation from blood; Blood typing and Peripheral blood smear, Microscopy; Introduction to plant tissue culture and microscopy; Photosynthesis; Plant growth; Plant development.

Credits: 1.5

Prerequisite: MBGE 101L or consent of the instructor. Must be taken with MBGE 203

3.8. MBGE 304L dersinin açılması önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

MBGE 304L - HÜCRE BİYOLOJİSİ LABORATUVARI

Memeli hücre kültürüne giriş; Memeli hücre kültürü teknikleri; Plazmid DNA transferi; İmmüno Floresan boyama I-II; Hücre Senkronizasyonu ve mikroskop incelemesi.

Kredi: 1.5

Önkoşul: MBGE 101L veya öğretim üyesi onayı. MBGE 304 ile birlikte alınmalı.

MBGE 304L - CELL BIOLOGY LABORATORY

Basics of mammalian cell culture; Mammalian cell culture techniques; Plasmid DNA transfection; Immunofluorescence staining I-II; Cell synchronization and observing under a microscope.

Credits: 1.5

Prerequisite: MBGE 101L or consent of the instructor. Must be taken together with MBGE 304

3.9. MBGE müfredatının aşağıda yer alan tablodaki gibi değiştirilmesi önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

ÖNERİLEN MÜFREDAT		MEVCUT MÜFREDAT	
First Year Semester 1		First Year Semester 1	
Course No	Course Name	Course No	Course Name
ALIS 100	Academic and Life Skills	ACWR 101	Basic Academic Writing
CHEM 101	General Chemistry I	ALIS 100	Academic and Life Skills
CPAP 100	Computer Proficiency Assessment Program	CHEM 101	General Chemistry I
MATH 106	Calculus I	CPAP 100	Computer Proficiency Assessment Program
MBGE 101	General Biology I	MATH 106	Calculus I
TURK 100	Turkish-Speech and Composition	MBGE 101	General Biology I
UNIV 101	Introduction to Koç University	TURK 100	Turkish-Speech and Composition
		UNIV 101	Introduction to Koç University

First Year Semester 2		First Year Semester 2	
Course No	Course Name	Course No	Course Name
ACWR 101	Basic Academic Writing	ACWR 106	Academic Writing for Science & Technology
CHEM 102	General Chemistry II	CHEM 102	General Chemistry II
COMP 125	Programming with Python	COMP 125	Programming with Python
MATH 107	Introduction to Linear Algebra	MATH 107	Introduction to Linear Algebra
MBGE 101L	Molecular Biology Laboratory	MBGE 101L	Molecular Biology and Genetic Engineering Laboratory
MBGE 102	General Biology II	MBGE 110	Cellular and Molecular Biology
Second Year Semester 1		Second Year Semester 1	
Course No	Course Name	Course No	Course Name
CHEM 216	Organic Chemistry	CHEM 216	Organic Chemistry
HUMS	Required Elective	HUMS	Required Elective
MBGE 205	Genetics I	MBGE 201L	Cell Biology and Physiology Laboratory
MBGE 205L	Genetics Laboratory	MBGE 203	Introduction to Physiology
MBGE 216	Microbiology	MBGE 216	Microbiology
PHYS 123	Classical Physics for Health Sciences	PHYS 123	Classical Physics for Health Sciences
Second Year Semester 2		Second Year Semester 2	

Course No	Course Name	Course No	Course Name
ACWR 106	Academic Writing for Science & Technology	ECSA	Required Elective
MBGE 206	Genetics II	MBGE 204	Cell and Developmental Biology
MBGE 203	Introduction to Physiology	MBGE 210	Gene Structure and Functions
MBGE 203L	Animal and Plant Physiology Laboratory	PHYS 124	Modern Physics for Health Sciences
MBGE 210	Fundamentals of Molecular Biology	SOSC	Required Elective
PHYS 124	Modern Physics for Health Sciences		
Third Year Semester 1		Third Year Semester 1	
Course No	Course Name	Course No	Course Name
SOSC	Required Elective	ETHC	Required Elective
ASIU	Required Elective	HIST 300	History of Modern Türkiye
MATH 211	Statistics for Sciences	MATH 211	Statistics for Sciences
MBGE 300	Biochemistry I	MBGE 300	Biochemistry I
MBGE 304	Cell Biology	MBGE 301	Genetics I
MBGE 304L	Cell Biology Laboratory	MBGE 301L	Genetics Laboratory
Third Year Semester 2		Third Year Semester 2	
Course No	Course Name	Course No	Course Name
ETHC	Required Elective	AREA	Area Elective
ELECTIVE	General Elective	ELECTIVE	General Elective

MBGE 305	Cell and Developmental Biology	MBGE 302	GENETICS II
MBGE 303	Biochemistry II	MBGE 303	BIOCHEMISTRY II
MBGE 303L	Biochemistry Laboratory	MBGE 303L	BIOCHEMISTRY LABORATORY
MBGE 411/511	Genome Analysis and Bioinformatics	MBGE 411	GENOME ANALYSIS & BIOINFORMATICS
Fourth Year Semester 1		Fourth Year Semester 1	
Course No	Course Name	Course No	Course Name
ECSA	Required Elective	AREA	Area Elective
HIST 300	History of Modern Turkiye	ASIU	Required Elective
AREA	Area Elective	ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	ELECTIVE	General Elective
Fourth Year Semester 2		Fourth Year Semester 2	
Course No	Course Name	Course No	Course Name
AREA	Area Elective	AREA	Area Elective
ELECTIVE	General Elective	ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	ELECTIVE	General Elective
ELECTIVE	General Elective	ELECTIVE	General Elective
Graduation Requirements		Graduation Requirements	
Course Type	Total Credits	Course Type	Total Credits

Core MBGE Courses	43.5 (17 courses)	Core MBGE Courses	39 (15 courses)
Core Science Courses	32 (9 courses)	Core Science Courses	32 (9 courses)
Common Core Courses	31 (10 courses, ALIS & UNIV excluded)	Common Core Courses	31 (10 courses, ALIS & UNIV excluded)
Area Elective Courses	6 (2 courses)	Area Elective Courses	9 (3 courses)
General Elective Courses	24 (8 courses)	General Elective Courses	24 (8 courses)
Total	136.5	Total	135

4. Mühendislik Fakültesi'nin 23.03.2023 tarih, 2023/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği'nin 5/a maddesi uyarınca, Fakülte Kurulu tarafından Üniversite Akademik Kurulu'na (Senato) seçilen Mühendislik Fakültesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Engin Erzin'in senato üyeliğine 3 yıllık süre ile (1 Mayıs 2026 tarihine kadar) seçilme önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

5. Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 03.04.2023 tarih, 2023/02 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Koç Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde UNIC projesi kapsamında **Endüstrileşme Sonrası Kentlerin Yeniden Tasarımı Ortak Yüksek Lisans Programı'nın (Tezli)** açılma talebinin aşağıdaki protokol doğrultusunda Yükseköğretim Kurulu'nun onayına sunulması önerisi görüşülmüş; oy birliğiyle karar verilmiştir.



Koç Üniversitesi, Türkiye
ile
Ruhr University Bochum, Almanya (Koordinatör Üniversite)
University College Cork, İrlanda
University of Deusto, Bilbao, İspanya
Erasmus University Rotterdam, Hollanda
Université de Liège, Belçika
University of Oulu, Finlandiya
University of Zagreb, Hırvatistan
arasında
Uluslararası Ortak Yüksek Lisans (Tezli)
Eğitim ve Öğretim Programı
Tesisine İlişkin Protokol

BÖLÜM 1
GENEL HÜKÜMLER

Amaç

Madde 1

İşbu protokolün amacı Koç Üniversitesi, Türkiye (bundan sonra “**KU**” olarak anılacaktır) ile Ruhr University Bochum (bundan sonra “**RUB**” olarak anılacaktır), University College Cork (bundan sonra “**UCC**” olarak anılacaktır), University of Deusto (bundan sonra “**UDeusto**” olarak anılacaktır), Erasmus University Rotterdam (bundan sonra “**EUR**” olarak anılacaktır), Université de Liège (bundan sonra “**ULiège**” olarak anılacaktır), University of Oulu (bundan sonra “**UOulu**” olarak anılacaktır), University of Zagreb (bundan sonra “**UniZG**” olarak anılacaktır) (birlikte “Taraflar” olarak anılacaktır) arasında yürütülecek **Endüstrileşme Sonrası Kentlerin Yeniden Tasarımı** alanında yürütülecek **Ortak Yüksek Lisans (Tezli)** programının usul ve esaslarını belirtmektir.

Protokol Kapsamı

Madde 2

İşbu protokol, Taraflar arasındaki ortak yüksek lisans programın düzeyi, öğrenci girişi, müfredat, sınavlar ve değerlendirmeler, eğitim süresi, mezuniyet şartları, verilecek diploma, eğitim ücretleri ve diğer masraflarına ilişkin hükümleri içerir.

Akademik ortaklık ve iş birliğini geliştirmek adına, taraflar, bir ortak yüksek lisans derecesini vermenin esaslarını ve bu esasları uygulamanın şartlarını düzenleyen aşağıdaki maddeleri karşılıklı olarak kabul ve taahhüt ederler.

Yasal Dayanaklar

Madde 3

İşbu ortak yüksek lisans programı protokolü aşağıda belirtilen yasal dayanaklara göre hazırlanmıştır:

- Türkiye: 06.11.1981 tarihli ve 17506 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 2547 sayılı “Yükseköğretim Kanunu”, 06.10.2016 tarihli ve 29849 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarının Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Eğitim Öğretim Programlarına Dair Yönetmelik” hükümleri, 20.04.2016 tarihli ve 29690 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Hükümleri” ve Resmi Gazete 30717 sayılı 17 Mart 2019 tarihli Koç Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Kuralları.
- Söz konusu Ortak Yüksek Lisans Programında partner üniversitelerin tabii olduğu kurallar aşağıda belirtilmiştir.

Institution	Accreditation authority	Legal basis for accreditation and awarding of the joint Master degree, in force at the time of signing the Partnership Agreement:
RUB	Accreditation Council (Akkreditierungsrat) through AQAS accreditation agency (signatory to the Multilateral Agreement on the Mutual Recognition of Accreditation Results regarding Joint Programmes [MULTRA])	Act on the Universities of the State of North Rhine-Westphalia of 16 September 2014 (GV.NRW.Page 547). State Treaty on the Organisation of a Joint Accreditation System for Quality Assurance in Studies and Teaching at German Universities of June 2017. Student Accreditation Decree (StudakVO) NRW of 25.1.2018.
UCC	Full autonomy and independence to develop, validate, and operate new degree programmes from EQF levels 5-8	Universities Act, 1997 Qualifications and Quality Assurance (Education and Training) Act 2012.
EUR	Dutch-Flemish Accreditation Organisation (Nederlands-Vlaamse Accreditatie Organisatie, NVAO); signatory to the Multilateral Agreement on the Mutual Recognition of Accreditation Results regarding Joint Programmes [MULTRA]) as well	Article 7.3c (Gezamenlijk onderwijs) of the Dutch Higher Education and Research Act (WHW)
ULiège	Government of the French Community of Belgium and Académie de Recherche et d'Enseignement supérieur (ARES)	Decree of the 7 th of November 2013
UOulu	Full independence to develop and run new Master programmes. UOulu has the right to offer programmes and award 2nd cycle university degrees (Master's degrees) in the relevant field.	The universities in Finland, including UOulu, are regulated by the Universities Act (558/2009). The provisions pertaining to the degrees awarded by the universities, the objectives of the degrees, the structure of the studies and other study requirements and the degrees to be conferred by each university (educational responsibility) are enacted by Government Decree (794/2004). Provisions pertaining to a more explicit distribution of some educational responsibilities among the universities are enacted by Ministry of Education and Culture Decree (1451/2014).
UniZG	University study programs are established and implemented by a decision of the University Senate based on a preliminary assessment of the unit for the internal quality assurance and improvement system. The assessment takes into account the conditions prescribed by the	Article 20/10 of the Act on Quality Assurance in Science and Higher Education (Official Gazette 45/09)

	ordinance which specifies the content of the permit, the conditions for issuing a permit for higher education, the conditions for conducting the study program and the conditions for re-accreditation of higher education institutions, issued by the Minister.	
UDEusto	Unibasq Agency for Quality of the Basque University System	Royal Decree 822/2021, of 28 September, on the organization of university education and the procedure for ensuring its quality. (Additional Provision 7)

Tanımlar

Madde 4

Kredi: her bir dersin eğitimsel faydalarını, amaçlanan sonucunu, yeterliliklerini ve edinilecek yetenekleri tanımlayan teorik ve uygulamalı ders saatleri ve diğer ek faaliyetler anlamına gelecektir ve bu her bir ilgili programın diploma ve müfredat şartlarına göre belirlenir.

Ortak Diploma: program şartlarının başarılı şekilde tamamlanması sonucunda ortak olan iki veya daha fazla Yükseköğretim kuruluşu tarafından verilen diploma. Endüstrileşme Sonrası Kentlerin Yeniden Tasarımı Ortak Yüksek Lisans Programı (Tezli) kapsamında program şartlarının başarılı şekilde tamamlanması sonucunda bu protokole iştirak eden 8 üniversite tarafından ortak diploma verilecektir.

RePIC Ortak Yüksek Lisans Programı: Bu protokol ile 3. maddede yer alan yasal dayanaklar kapsamında, Koç Üniversitesi ve Ruhr University Bochum, University College Cork, University of Deusto, Erasmus University Rotterdam, Université de Liège, University of Oulu, University of Zagreb arasında yürütülmesi planlanan ortak tezli yüksek lisans programıdır.

Öğrenci: Ortak programa kayıtlı olan kişi.

İştirak Üniversiteler:

- **KU:** Koç Üniversitesi
- **RUB:** Ruhr-Universität Bochum
- **UCC:** University College Cork
- **UDEusto:** University of Deusto
- **EUR:** Erasmus University Rotterdam
- **ULiège:** Université de Liège
- **UOulu:** University of Oulu
- **UniZG:** University of Zagreb

RePIC: Redesigning the Post-industrial City (Endüstrileşme Sonrası Kentlerin Yeniden Tasarımı)

Akademik Eğitim Kurulu: İştirak Üniversitelerin Akademik Koordinatörlerinden oluşan ve programın yönetiminden sorumlu kurul.

Koordinatör Kurum: RePIC programını koordine eden üniversite.

Programın Onayı

Madde 5

İşbu protokol, protokolün Yükseköğretim Kurulunca onaylanmasından sonra başlatılır.

İşbu anlaşmadaki her türlü değişiklik, protokolde adı geçen iştirak üniversitelerin rıza ve onayı ile yapılmalı ve yürürlüğe girmesi için Yükseköğretim Kurulu tarafından onaylanmalıdır.

BÖLÜM 2 **PROGRAMA GİRİŞ**

Öğrenci Sayısının Belirlenmesi

Madde 6

Programa kabul edilecek öğrenci sayıları bu protokolde adı geçen iştirak üniversiteler tarafından ortaklaşa belirlenir. Program için öngörülen azami öğrenci sayısı her akademik yıl için en fazla 60 öğrenci olarak belirlenmiştir.

Türkiye Vatandaşı Öğrencilerin Kabulü

Madde 7

Programa kabul edilen öğrenciler, konsorsiyuma dahil tüm üniversiteler tarafından yüksek lisans programlarının buldukları yerel mevzuata uygun ilan edilen asgari kabul şartlarına sahip olmalıdır.

Endüstrileşme Sonrası Kentlerin Yeniden Tasarımı Ortak Yüksek Lisans Programı'na (Tezli) başvuru şartları (Türk vatandaşları):

- Başvuru formu
- İngilizce özgeçmiş
- Niyet Mektubu
- TC Kimlik/Pasaport kopyası
- Önceki eğitim görülen tüm üniversitelerin not durum belgeleri (transkript). (İngilizce veya noter tasdikli İngilizceye çevrilmiş olmalı.)
- En fazla iki referans mektubu
- İngilizce yeterlilik belgesi (Madde 14'te detaylı açıklanmıştır)
- ALES Puanı (Eşit Ağırlık sınav türünden en az 70 puan) (*Koç'ta ders alacak olan Türkiye vatandaşı öğrenciler için*)

Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Kabulü

Madde 8

Endüstrileşme Sonrası Kentlerin Yeniden Tasarımı Ortak Yüksek Lisans Programı'na (Tezli), başvuru şartları (Yabancı):

- Başvuru formu
- İngilizce özgeçmiş
- Niyet Mektubu
- Pasaport kopyası
- Önceki eğitim görülen tüm üniversitelerin not durum belgeleri (transkript). (İngilizce veya noter tasdikli İngilizceye çevrilmiş olmalı.)
- En fazla iki referans mektubu
- İngilizce yeterlilik belgesi (Madde 14'te detaylı açıklanmıştır)
- GRE (*min. Skor 154 Nicel*) veya üniversite yönetimi tarafından eşdeğerliliği kabul edilen akademik sınav.

Öğrencilerin kabul edilebilirliklerine iştirak üniversiteler bir araya gelerek karar verir. Tüm üyeler başvuru ve kabul işlemlerine ilişkin usul ve kararlarını karşılıklı olarak kabul eder.

İştirak üniversitelerden herhangi birine kabul edilmeyen bir başvuru sahibi, programa da kabul edilmeyecektir.

BÖLÜM 3

PROGRAM ÜCRETİ

Program Ücretleri

Madde 9

Endüstrileşme Sonrası Kentlerin Yeniden Tasarımı Ortak Yüksek Lisans Programı (Tezli) öğrenim ücretine tabidir. Programın ücreti iştirak üniversiteler tarafından ortaklaşa kararlaştırılır ve ortak programın web sitesinden duyurulur. Programın 2023-2024 yılı için belirlenen ve vatandaşlık durumuna göre değişen iki farklı eğitim ücreti bulunmaktadır:

A Grubu: AB üyesi ülkeler, EFTA ülkeleri, AB'ye girme/adaylık/potansiyel adaylık sürecinde olan ülkeler. Kısaca AB üyesi ülkeler ve ilişkili ülkeler olarak anılacaktır.

B Grubu: Yukarıda bahsedilen grup dışında kalan ve programla ilişkisi olmayan 3. ülkelerdir.

Grup B öğrencileri için öğrenim ücretleri: <ul style="list-style-type: none">• Dönemlik 4.500€,• Yıllık 9.000€,• 4 dönemlik (2 yıllık) 18.000€	Grup A öğrencileri için öğrenim ücretleri: <ul style="list-style-type: none">• Dönemlik 2.250€,• Yıllık 4.500€,• 4 dönemlik (2 yıllık) 9.000€
---	--

Eğitim ücreti yalnızca eğitim-öğretim hizmetini kapsar.

Bu program çerçevesinde Şubat 2023 döneminde Erasmus Mundus hibesine başvuru yapılmıştır. Bu fonun alınması durumunda, programa kabul edilmiş olan belirli sayıda öğrencinin eğitim ve sigorta masrafları karşılanabilecektir.

Diğer masraflar

Madde 10

Konaklama: İştirak üniversiteler, öğrencilerine kalış süreleri boyunca kalacak yer bulma konusunda yol göstermeyi ve bilgi sağlamayı kabul ederler. İlgili masraflar öğrenciler tarafından karşılanacaktır.

Vize ve Oturma İzinleri: Tüm ortaklar ilgili resmi süreçler konusunda bilgi sağlamak ve öğrencileri ilgili kaynaklara yönlendirmek konusunda destek olacaktır. Vize ve/veya oturma izinleri masrafları öğrencinin kendisi tarafından karşılanır.

Sigorta: Tüm öğrencilerin, program süresi boyunca geçerli olacak uluslararası sağlık sigortası poliçesi satın alması gereklidir. Sigorta masrafları, öğrencinin kendisi tarafından karşılanır. Erasmus Mundus fonu alınması durumunda, mali destek alan öğrencilerin ilgili masrafları, konsorsiyumun her öğrenci için belirleyeceği miktarda ilgili destekten karşılanacaktır.

Seyahat: İlgili masraflar öğrenciler tarafından karşılanacaktır.

Ödeme Şekli

Madde 11

Öğrenciler ödemeyi, ortak program koordinatörünün paylaştığı şekilde ilgili koordinatör kuruma yaparlar. Ödemeler dönem başında, ders kayıtları öncesinde tamamlanmalıdır.

Burslar

Madde 12

İlgili koşulları sağlayan sınırlı sayıda öğrenci, programın Avrupa Komisyonu EMJM fonu ile hibelenmesi durumunda, burs alma imkânı olacaktır. İlgili başvurunun Şubat 2023'de yapılması planlanmaktadır.

İlgili fonun alınması durumunda bazı öğrencilerin katılım ücretleri bu burs ile karşılanacaktır. Katılım ücretleri adı altında ele alınanlar, öğrenim ücreti, program yönetim ücretleri, ortak kurumlardaki belge, kütüphane-laboratuvar masrafları, sosyal katkı payları, sınav ücretleri ve sağlık sigortası masraflarıdır.

BÖLÜM 4
PROGRAMIN İÇERİĞİ
Program Süresi
Madde 13

Ortak Yüksek Lisans Programının asgari öğrenim süresi 2 akademik yıl (dört dönem) olacaktır. Programın azami süresi 3 yılı (altı dönemi) geçmeyecektir.

Öğrenciler ilk dönemi RUB’da ve kısa bir çalışma ziyareti için UCC’de, ikinci dönemi tercih ettikleri çalışma alanlarına göre UCC, KU, RUB veya UniZG’de geçireceklerdir. Üçüncü dönem UCC veya ULiege’de olacaklardır. Son dönem ise tez çalışmalarına paralel olarak partner kurumlardan bir tanesinde bulunacaklardır.

- Akademik Dönem-1: RUB (Kısa bir UCC çalışma ziyareti de dahil)
- Akademik Dönem-2: UCC, KU, RUB veya UniZG
 - UCC: Urban Transformations and Resilience
 - KU: Inequality, Diversity and Social Justice
 - RUB: Urban Analysis: Smart, Sustainable and Resilient Cities
 - UniZG: Governance of Post-industrial Cities
- Akademik Dönem-3: UCC veya ULiege’de derinlemesine ders/staj dönemi ve tez çalışması
- Akademik Dönem-4: Tez çalışmalarına paralel olarak partner kurumlardan bir tanesi.
-

Eğitim Dili
Madde 14

Ortak Yüksek Lisans Programının eğitim dili **İngilizce**’dir. Programa kabul edilen her öğrenci için iştirak üniversitelerin belirlediği İngilizce yeterlilik puanı aranır.

İngilizcenin anadil olduğu ülkelerin vatandaşları olan öğrencilerin sınav sonucu/sertifika sunması gerekmemektedir. Kabul edilebilecek dil sınavları ve sonuçları aşağıda verilmektedir:

Students whose country of nationality are majority native English speaking, are exempted from submitting an English language proficiency score. Acceptable language assessments and required scores are listed below:

- COE/ALTE (Council of Europe/Association of Language Testers in Europe) – Min. B2
- IELTS: Min. score 6 (*Koç Üniversitesi’nde ders alacak öğrenciler için kabul edilmemektedir.*)
- YÖKDİL: Min. skor 87 (*sadece Türkiye vatandaşlığı olan öğrenciler için*)
- YDS: min. score 80
- TOEFL iBT (internet-based test): Min. skor 80.
- TOEFL CBT (computer-based test): Min. skor 213.
- TOEFL PBT (paper-based test): Min. skor 550.
- TOEIC: Min. skor 800.
- Cambridge Certificate of Proficiency in English: Min “B”.

Akademik Başarısızlık
Madde 15

Yurt içindeki yükseköğretim kurumundan akademik başarısızlık nedeniyle ilişiği kesilen ortak program öğrencisinin, bu Yönetmelik hükümlerine göre ortak programla ilişiği kesilir. İlgili öğrencilerin, ortak kurumlardaki yerel programların koşullarını sağlamaları durumunda, bu kurumlarda eğitimlerine devam etmeleri sağlanabilir.

Bu Yönetmelik hükümlerine göre yurt dışında bir yükseköğretim kurumunda öğrenim görürken akademik başarısızlık nedeniyle bu kurumdan ilişiği kesilen yüksek lisans ve doktora ortak programındaki öğrenci, yurt içindeki

yükseköğretim kurumunda aynı alanda program olması durumunda bu programa yatay geçiş yapabilir. Öğrencinin yurt içinde başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programına yatay geçişi 20/4/2016 tarihli ve 29690 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ilgili hükümlerine tabidir. İkinci fıkra kapsamındaki yatay geçişler, ancak başarısız olunan eğitim öğretim dönemini izleyen yatay geçiş döneminde yapılabilir.

Başarısız olunan dersler için telafi sınavı uygulanır. Telafi sınavının hangi üniversitede ve ne zaman alınacağına Akademik Eğitim Kurulu karar verir. Telafi sınavını geçemeyen öğrenci başarısız olduğu dersi veya onay alınan eşdeğer bir dersi, ders programları doğrultusunda ve Akademik Eğitim Kurulu onayı ile telafi eder.

Diploma

Madde 16

İştirak üniversiteler tarafından öğrenciye, aşağıda belirtilen şartları başarılı bir şekilde yerine getirdiğinde, tek bir diploma üzerinden **Ortak Tezli Yüksek Lisans Derecesi** verilecektir.

Diploma örneği ve detayları **EK-1**’de yer almaktadır.

Ortak Tezli Yüksek Lisans Programı’nın başarılı olarak tamamlanmasının şartları aşağıda belirtilmiştir.

- 120 AKTS kredinin başarılı bir şekilde tamamlanması.
- Tezin başarıyla yazılması ve savunulması.

Diplomada yer alacak ibareler şunlardır:

- Ortak programın adı
- Öğrencinin adı soyadı
- Programı tamamlama tarihi
- Tüm iştirak üniversitelerin adı, logosu ve rektörlerinin imzası

BÖLÜM 5

PROGRAMIN MÜFREDATI VE İŞLEYİŞİ

Müfredat, Hareketlilik ve Süreler

Madde 17

Ortak programın müfredatı, müfredatı oluşturan ders, staj, uygulama ve tez gibi etkinliklerin tanımları ile müfredatın iştirakler arası dağılımı **EK-2**’de sunulmuştur.

Yüksek Lisans Danışmanları

Madde 18

Öğrenciden, yüksek lisans tezi için araştırma konusunu kendisinin seçmesi beklenir. Tez konusu, Konsorsiyum Yönetim Kurulu'nun onayına ve bulunan üniversitedeki diğer ilgili komitelerin onayına tabidir. Tezi iştirak üniversiteler arasından atanacak iki eş-danışman öğretim üyesi yönetir. Tez savunması iştirak üniversitelerin belirlemiş olduğu formata uygun olarak yapılır. Tez jürisi en az beş öğretim üyesinden oluşur. Tez savunmasını başarı ile gerçekleştiremeyen öğrencinin program ile ilişkisi kesilir.

Not Sistemleri

Madde 19

Öğrencinin her bir dersteki akademik başarısı ile genel akademik başarısı, öğrenim gördüğü kurumun mevzuatına göre belirlenecektir.

Öğrencinin resmi not dökümü, her dönem sonunda koordinatör üniversiteye gönderilecektir.

Tüm üniversitelerin not sistemleri **EK-3**’te belirtilmiştir.

Disiplin Düzenlemeleri

Madde 20

Ortak program öğrencisi eğitim için bulunduğu her üniversitenin disiplin yönetmeliğine tabii olacaktır.

İzin
Madde 21

Programa kayıtlı öğrenciler belgelenmesi şartıyla gerekli koşullarda izin alabilirler. İzin, Akademik Eğitim Kurulu tarafından onaylanması gerekir.

İzinde geçen süre, azami süresinden sayılmaz.

Öğrencinin öğrenim süresi boyunca kullanabileceği toplam izin süresi, normal öğretim süresinin yarısından fazla olamaz.

Yatay Geçiş
Madde 22

20.04.2016 tarihli ve 29690 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan *Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği*’nin 32. maddesi gereğince Yükseköğretim kurumu içindeki başka bir enstitü anabilim/anasanat dalında veya başka bir yükseköğretim kurumunun lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı öğrenci, lisansüstü programlara yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.

Yatay geçiş, sadece akademik başarısızlık dönemini takip eden yatay geçiş dönemde yapılabilir.

BÖLÜM 6
ÇEŞİTLİ VE SON HÜKÜMLER

Diğer Hükümler
Madde 23

İşbu protokol tarafından öngörülmeleyen şartlar bakımından, iştirak üniversitelerin yönetmelikleri ve yasal dayanakları ile 06.11.1981 tarihli ve 17506 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu”, 29849 sayılı ve 06.10.2016 tarihli Resmî Gazete’de yayımlanan “Yükseköğretim Kurumlarının Yurt Dışı Yükseköğretim Kurumlarıyla Ortak Eğitim Öğretim Programlarına Dair Yönetmelik” hükümleri ve 20.04.2016 tarihli ve 29690 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümleri uygulanacaktır.

Anlaşmanın Feshi
Madde 24

İşbu Protokol, tarafların karşılıklı rızası ile feshedilebilir. Ortaklıktan çıkma talebini, taraflar programdan ayrılma tarihinden en az bir (1) yıl öncesinde, ilgili kurumda yeni akademik yıl başlamadan önce, Akademik Yönetim Kurulu’na yazılı olarak bildirilir. Anlaşma feshedilmeden önce, taraflar arasında yazılı müzakere olacaktır. İşbu anlaşmanın feshinin Ortak Programın devam eden öğrencileri üzerinde olumsuz etkisi yoktur.

Süre
Madde 25

İşbu Protokol, Yükseköğretim Kurulu onayını izleyen akademik dönemden başlayarak 31 Ağustos 2029 tarihine kadar geçerli olacaktır.

Yürütme
Madde 26

İşbu Protokol İstanbul’da/..../.... tarihinde, Türkçe ve İngilizce dillerinde sekiz (8) orijinal nüsha halinde ve bütün metinler eşit derecede geçerli olmak üzere imzalanmıştır. Yorum farklılıkları olması halinde, İngilizce dilindeki metin esas alınacaktır.

EKLER: Hareketlilik Şeması, Müfredat, Not Sistemleri, Diploma Örneği

Koç Üniversitesi İmza Sayfası

Yer (place): Istanbul

Tarih (date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı, Acting Rector

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

Ruhr University Bochum İmza Sayfası

Yer (Place):

Tarih (Date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

University College Cork İmza Sayfası

Yer (Place):

Tarih (Date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

University of Deusto İmza Sayfası

Yer (Place):

Tarih (Date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

Erasmus University Rotterdam İmza Sayfası

Yer (Place):

Tarih (Date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

University of Oulu İmza Sayfası

Yer (Place):

Tarih (Date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

University of Zagreb İmza Sayfası

Yer (Place):

Tarih (Date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

Université de Liège İmza Sayfası

Yer (Place):

Tarih (Date):

Yasal temsilcinin ismi (Name of the legally authorised representative):

Yasal temsilcinin imzası (Signature of legally authorised representative):

Kurum mührü (Stamp of the organisation):

Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı
Rektör Vekili

Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı
Rektör Yardımcısı
(Akademik İşler)

Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu
Rektör Yardımcısı
(Ar-Ge)

Prof. Dr. Şuhnaz Yılmaz
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı
Ve İşletme Enstitüsü Direktörü

Prof. Dr. Havva Yağcı Acar
Fen Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Bertil Emrah Oder
Hukuk Fakültesi Dekanı
(katılmadı)

Prof. Dr. Attila Gürsoy
Mühendislik Fakültesi Dekanı ve
Fen Bilimleri Enstitü Direktörü

Prof. Dr. Aylin Küntay
İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Şükrü Dilege
Tıp Fakültesi Dekanı
(katılmadı)

Prof. Dr. Tanju Yorulmazer
Sosyal Bilimler Enstitüsü Direktörü

Doç. Dr. Alkan Kabakçıoğlu
Üye

Prof. Dr. Ayişe Karadağ
Hemşirelik Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Nilüfer Zümrüt Aydınoğlu
Üye

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

Prof. Dr. Kafiye Eroğlu
Üye

Prof. Dr. Burhanettin Erdem Alaca
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi
Üye

Prof. Dr. Tuğba Gürsoy
Üye

Prof. Dr. Inge Uytterhoeven
Üye