

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK KURUL KARARI**

TOPLANTI TARİHİ	: 21 Mayıs 2021
TOPLANTI NO	: 2021/06
TOPLANTI SAATİ	: 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 (Katılmadı) 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. Şuhnaz Yılmaz Prof. Dr. Kafiye Eroğlu Doç. Dr. Lemi Baruh Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi Dr. Öğr. Üyesi Cem Albayrak (Katılmadı)

GÜNDEM

1. Toplantıya katılmayan üyelerin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. Koç Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi atama önerisinin görüşülmesi.
3. “Vehbi Koç Onur Ödülü” ile ilgili değişiklik önerisinin görüşülmesi.

Mevcut Kural:

Vehbi Koç Onur Ödülü, her yıl Bahar yarıyılı sonunda, son Güz veya Bahar dönemlerinde 3.50 ve üzeri yarıyıl not ortalamasına (SPA) sahip ve ilgili dönemde en az 15 kredi almış öğrencilere verilir. Herhangi bir akademik disiplin cezası almış olan veya uzaklaştırma ile sonuçlanmış bir idari disiplin cezası almış olan öğrenciler bu ödül için değerlendirilmezler.

Öneri:

Vehbi Koç Onur Ödülü, her yıl Bahar yarıyılı sonunda, son Güz veya Bahar dönemlerinde 3.75 ve üzeri yarıyıl not ortalamasına (SPA) sahip ve ilgili dönemde ‘notlu alınmış derslerden’ en az 15 kredi almış öğrencilere verilir. Herhangi bir akademik disiplin cezası almış olan veya en az kınama ile sonuçlanmış bir idari disiplin cezası almış olan öğrenciler bu ödül için değerlendirilmezler.

4. “UNIV 115 Nefes Teknikleri (UNIV 115 Breathing Techniques)” adlı dersin açılma önerisinin görüşülmesi.
5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi’nin 07.05.2021 tarih, 2021/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
6. Fen Fakültesi’nin 16.04.2021 tarih, 2021/01 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
7. Mühendislik Fakültesi’nin 17.05.2021 tarih, 2021/05 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
8. Fen Bilimleri Enstitüsü’nün 17.05.2021 tarih, 2021/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
9. İşletme Enstitüsü’nün 07.05.2021 tarih, 2021/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.

KARAR

1. Toplantıya Prof. Dr. Bertil Emrah Oder, sağlık nedenlerinden dolayı; Dr. Öğr. Üyesi Cem Albayrak ise başka bir toplantısı olması nedeniyle katılamamıştır.
2. Koç Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyesi atama önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Öğrenci Temsilcisi: Alp Tekirdağ

3. “Vehbi Koç Onur Ödülü” ile ilgili değişiklik önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Güz 2021 döneminden itibaren aşağıdaki kural uygulanacaktır.

Vehbi Koç Onur Ödülü, her yıl Bahar yarıyılı sonunda, son Güz veya Bahar dönemlerinde 3.75 ve üzeri yarıyıl ortalamasına (SPA) sahip ve ilgili dönemde ‘notlu alınmış derslerden’ en az 15 kredi almış öğrencilere verilir. Herhangi bir akademik disiplin cezası almış olan veya en az kınama ile sonuçlanmış bir idari disiplin cezası almış olan öğrenciler bu ödül için değerlendirilmezler.

4. UNIV 115 Nefes Teknikleri (UNIV 115 Breathing Techniques)” adlı dersin açılma önerisi görüşülmüş; oybirliğiyle kabul edilmiştir.

UNIV 115 Nefes Teknikleri:

Ders Tanımı: Solunum sistemi, bedeni, beyni ve zihni arındırmak için bir giriş kapısıdır. Bu kapının anahtarı “*Pranayama*”, diğer bir deyişle nefes teknikleridir. Nefes teknikleri ile solunum sistemi en iyi şekilde çalıştırılmakta; solunum organlarının bilinçli, ritmik ve yoğun bir şekilde hareket etmesi ve genişlemesi sağlanmaktadır. *Pranayama* ile nefes alma ve nefes verme işlemleri uzamakta, aynı süre içinde daha az sayıda nefes alınıp verilmektedir. Nefes Teknikleri yani *Pranamaya*: ‘nefesin doğasını farkına vararak ve nefes alışverişlerini kontrol ederek, ayarlayarak, tüm organizmamızı kontrol edilebilmesine olan sağlamaktadır’.

Kredi: 1

UNIV 115 Breathing Techniques

Course Description: The respiratory system is the door to the purification of the body, the brain, and the mind. The key to this door is “*Pranayama*,” in other words, breathing techniques. Through breathing techniques, the respiratory system is operated optimally. This practice makes it possible for the respiratory organs to be in motion consciously, rhythmically, and intensely, and to expand.

Credits: 1

5. İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi’nin 07.05.2021 tarih, 2021/03 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

5.1. PHIL 301 Contemporary Political Theory / Çağdaş Politik Teori dersinin kapatılma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

PHIL 301 Contemporary Political Theory

An examination of various social and political philosophies of 20th century in relation to sociological power and

resistance theories as well as social contract theory in the history of philosophy.

Credit: 3

5.2. ARHA 410 Archaeological Method and Theory /Arkeolojik Metodlar ve Teori dersinin İngilizce başlığının “Archaeological Methods and Theory” olarak değiştirilmesi önerisi görüşülmüş, dersin İngilizce başlığının aynı kalması oy birliğiyle kabul edilmiştir.

6. Fen Fakültesi'nin 16.04.2021 tarih, 2021/01 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

6.1. Fizik Bölümü müfredatında 3.sınıf 1.dönemin dersi olan Genel Seçmeli ders yerine PHYS 302 dersinin getirilmesi, 3.sınıf 2.dönem dersi olan PHYS 302 yerine PHYS 312 dersinin getirilmesi ve 4.sınıf 1.dönem dersi olan PHYS 312 yerine Genel Seçmeli dersin getirilmesi önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

1.Sınıf 1.Dönem

Mevcut				Önerilen			
ACWR 101	BASIC ACADEMIC WRITING	Common Core	3	ACWR 101	BASIC ACADEMIC WRITING	Common Core	3
ALIS 100	ACADEMIC AND LIFE SKILLS	Common Core	1	ALIS 100	ACADEMIC AND LIFE SKILLS	Common Core	1
COMP 125	PROGRAMMING WITH PYTHON	Required Area	3	COMP 125	PROGRAMMING WITH PYTHON	Required Area	3
CPAP 100	COMPUTER PROFICIENCY ASSESSMENT PROGRAM	Common Core	0	CPAP 100	COMPUTER PROFICIENCY ASSESSMENT PROGRAM	Common Core	0
MATH 106	CALCULUS I	Required Area	3	MATH 106	CALCULUS I	Required Area	3
MBCH_		Required Area	3	MBCH_		Required Area	3
PHYS 101	GENERAL PHYSICS I	Required Area	3	PHYS 101	GENERAL PHYSICS I	Required Area	3
PHYS 101L	GENERAL PHYSICS I LABORATORY	Required Area	1	PHYS 101L	GENERAL PHYSICS I LABORATORY	Required Area	1

UNIV 101	INTRODUCTION TO KOÇ UNIVERSITY	Common Core	1	UNIV 101	INTRODUCTION TO KOÇ UNIVERSITY	Common Core	1
----------	--------------------------------	-------------	---	----------	--------------------------------	-------------	---

1 Sınıf 2. Dönem

Mevcut				Önerilen			
ACWR 106	ACADEMIC WRITING FOR SCIENCE & TECHNOLOGY	Common Core	3	ACWR 106	ACADEMIC WRITING FOR SCIENCE & TECHNOLOGY	Common Core	3
MATH 107	INTRODUCTION TO LINEAR ALGEBRA	Required Area	3	MATH 107	INTRODUCTION TO LINEAR ALGEBRA	Required Area	3
MATH 203	MULTIVARIABLE CALCULUS	Required Area	3	MATH 203	MULTIVARIABLE CALCULUS	Required Area	3
PHYS 102	GENERAL PHYSICS II	Required Area	3	PHYS 102	GENERAL PHYSICS II	Required Area	3
PHYS 102L	GENERAL PHYSICS II LABORATORY	Required Area	1	PHYS 102L	GENERAL PHYSICS II LABORATORY	Required Area	1
TURK 100	TURKISH-SPEECH AND COMPOSITION	Common Core	4	TURK 100	TURKISH-SPEECH AND COMPOSITION	Common Core	4

2 Sınıf 1.Dönem

Mevcut				Önerilen			
ECSA_		Common Core	3	ECSA_		Common Core	3
MATH 204	DIFFERENTIAL EQUATIONS	Required Area	3	MATH 204	DIFFERENTIAL EQUATIONS	Required Area	3
MATH 211	STATISTICS FOR SCIENCES	Required Area	3	MATH 211	STATISTICS FOR SCIENCES	Required Area	3

PHYS 205	GENERAL PHYSICS III	Required Area	4	PHYS 205	GENERAL PHYSICS III	Required Area	4
SOSC_		Common Core	3	SOSC_		Common Core	3

2 Sınıf 2.Dönem

Mevcut				Önerilen			
ETHC_		Common Core	3	ETHC_		Common Core	3
HUMS_		Common Core	3	HUMS_		Common Core	3
MATH 303	APPLIED MATHEMATICS	Required Area	3	MATH 303	APPLIED MATHEMATICS	Required Area	3
PHYS 201	MECHANICS	Required Area	3	PHYS 201	MECHANICS	Required Area	3
PHYS 206	GENERAL PHYSICS IV	Required Area	4	PHYS 206	GENERAL PHYSICS IV	Required Area	4

3 Sınıf 1. Dönem

Mevcut				Önerilen			
ASIU_		Common Core	3	ASIU_		Common Core	3
ELECTIVE		General Elective	3	PHYS 302	ELECTROMAGNETISM	Required Area	3
HIST 300	HISTORY OF MODERN TURKEY	Common Core	4	HIST 300	HISTORY OF MODERN TURKEY	Common Core	4
PHYS 301	STATISTICAL PHYSICS	Required Area	3	PHYS 301	STATISTICAL PHYSICS	Required Area	3
PHYS 401	QUANTUM MECHANICS I	Required Area	3	PHYS 401	QUANTUM MECHANICS I	Required Area	3

3 Sınıf 2. Dönem

Mevcut				Önerilen			
ELECTIVE		General Elective	3	ELECTIVE		General Elective	3
ELECTIVE		General Elective	3	ELECTIVE		General Elective	3
PHYS 302	ELECTROMAGNETISM	Required Area	3	PHYS 312	ADVANCED ELECTROMAGNETISM	Required Area	3
PHYS 390	INDEPENDENT STUDY	Required Area	3	PHYS 390	INDEPENDENT STUDY	Required Area	3
PHYS 402	QUANTUM MECHANICS II	Required Area	3	PHYS 402	QUANTUM MECHANICS II	Required Area	3

4. Sınıf 1. Dönem

Mevcut				Önerilen			
ELECTIVE		General Elective	3	ELECTIVE		General Elective	3
ELECTIVE		General Elective	3	ELECTIVE		General Elective	3
PHYS 312	ADVANCED ELECTROMAGNETISM	Required Area	3	ELECTIVE		General Elective	3
PHYS 403	SOLID STATE PHYSICS	Required Area	3	PHYS 403	SOLID STATE PHYSICS	Required Area	3
PHYS 414	COMPUTATIONAL PHYSICS	Required Area	3	PHYS 414	COMPUTATIONAL PHYSICS	Required Area	3

4. Sınıf 2. Dönem

Mevcut				Önerilen			
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
PHYS 405	EXPERIMENTAL PHYSICS	Required Area	4	PHYS 405	EXPERIMENTAL PHYSICS	Required Area	4

6.2. Aşağıdaki listede bulunan derslerin katalogdan çıkarılma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

*Course ID	Subject Area	Catalog Nbr	Course Name	Credit
3741	MBGE	111L	MOLECULAR&CELLULAR BIOLOGY LABORATORY FOR HEALTH SCIENCES	1
2049	CHEM	480	SEMINARS IN CHEMISTRY	1
3614	BIOL	211	INTRO TO CONSERVATION BIOL	1

6.3. MBGE çift anadal programında bulunan derslerin aşağıdaki listede olduğu gibi değiştirilme önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut		Önerilen	
Toplam Zorunlu Alan Dersi Sayısı	13	Toplam Zorunlu Alan Dersi Sayısı	13
Zorunlu Alan Dersi 1	PHYS 123	Zorunlu Alan Dersi 1	PHYS 123
Zorunlu Alan Dersi 2	MBGE 101*	Zorunlu Alan Dersi 2	MBGE 101*
Zorunlu Alan Dersi 3	MBGE 101L	Zorunlu Alan Dersi 3	MBGE 101L
Zorunlu Alan Dersi 4	MBGE 110	Zorunlu Alan Dersi 4	MBGE 110
Zorunlu Alan Dersi 5	MBGE 201L	Zorunlu Alan Dersi 5	MBGE 201L
Zorunlu Alan Dersi 6	MBGE 203	Zorunlu Alan Dersi 6	MBGE 210
Zorunlu Alan Dersi 7	MBGE 204	Zorunlu Alan Dersi 7	MBGE 204
Zorunlu Alan Dersi 8	MBGE 301	Zorunlu Alan Dersi 8	MBGE 301
Zorunlu Alan Dersi 9	MBGE 301L	Zorunlu Alan Dersi 9	MBGE 301L
Zorunlu Alan Dersi 10	MBGE 300	Zorunlu Alan Dersi 10	CHEM 216
Zorunlu Alan Dersi 11	MBGE 302	Zorunlu Alan Dersi 11	MBGE 302

Zorunlu Alan Dersi 12	MBGE 303	Zorunlu Alan Dersi 12	MBGE 303
Zorunlu Alan Dersi 13	MBGE 303L	Zorunlu Alan Dersi 13	MBGE 303L
Toplam seçmeli ders sayısı	2	Toplam seçmeli ders sayısı	2
Seçmeli 1	Seçmeli Alan Dersi	Seçmeli 1	MBGE 3XX veya MBGE 4XX kodlu ders
Seçmeli 2	Seçmeli Alan Dersi	Seçmeli 2	
Notlar	MBGE 200 dersi MBGE 101 dersi yerine sayılamaz	Notlar	MBGE 200 dersi MBGE 101 dersi yerine sayılamaz

6.4. MBGE yandal programındaki derslerin aşağıdaki tabloda görüldüğü şekilde değiştirilme önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut	Önerilen
Toplam Ders Sayısı: 9	Toplam ders sayısı: 9
Toplam Zorunlu Ders Sayısı: 7	Toplam Zorunlu Ders Sayısı: 5
MBGE 101	MBGE 101
MBGE 101L	MBGE 110
MBGE 110	MBGE 204
MBGE 201L	MBGE 210
MBGE 204	CHEM 216
MBGE 301	Seçmeli Ders Havuzu: Min 7.5 kredi
MBGE 301L	MBGE 101L
Min. Seçmeli Ders Sayısı: 2	MBGE 201L
MBGE xxx	MBGE 301
	MBGE 301L
	MBGE 216
	MBGE 411

	MBGE 300
	MBGE 303

6.5. 2021-2022 Akademik yılı Güz Dönemi itibarıyla PHYS 446 dersinin açılma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir. Bu dersin PHYS 546 / MASE 546 eş koduyla açılması hususunun Fen Bilimleri Enstitüsü'nün değerlendirmesine sunulması oy birliğiyle kabul edilmiştir.

PHYS 446 Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziği

Ders Tanımı:

Modern tıbbi görüntüleme yöntemlerinin fiziği ve uygulamaları, akustik ve Doppler/ultrason görüntüleme, fotoakustik tomografi, elektromanyetik dalgalar, optik mikroskopisi, optik koherens tomografi, elektron dalgaları ve elektron mikroskopisi, bilgisayarlı x-ışını tomografisi, manyetik rezonans görüntüleme ve pozitron salımı tomografisi.

Kredi: 3

Önkoşul: PHYS 206 veya PHYS 124 veya okutman onayı

PHYS 446 Physics of Medical Imaging

Course Description:

Physics and applications of state-of-the-art medical imaging technologies, acoustics and ultrasound/Doppler imaging, photo-acoustic tomography, electromagnetic waves, optical microscopy, optical coherence tomography, electron waves and electron microscopy, x-ray computerized tomography, magnetic resonance imaging, and positron emission tomography.

Credit:3

Prerequisite: PHYS 206 or PHYS 124 or consent of the instructor

7. Mühendislik Fakültesi'nin 17.05.2021 tarih, 2021/05 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Koç Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği lisans programında 2021 Güz dönemi itibarıyla alan seçmeli ders kategorisinde **ELEC 446-Physics of Medical Imaging / Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziği** dersin aşağıdaki içerik ile açılması ve **ELEC/MASE/PHYS 546 - PHYS 446 - Physics of Medical Imaging / Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziği** dersleri ile eş kodlu olma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

ELEC 446-Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziği

(Aynı zamanda ELEC/PHYS/MASE 546-PHYS 446)

Modern tıbbi görüntüleme yöntemlerinin fiziği ve uygulamaları, akustik ve Doppler/ultrason görüntüleme, fotoakustik tomografi, elektromanyetik dalgalar, optik mikroskopisi, optik koherens tomografi, elektron dalgaları ve elektron mikroskopisi, bilgisayarlı x-ışını tomografisi, manyetik rezonans görüntüleme ve pozitron salımı tomografisi.

Önkoşul: PHYS 206 veya PHYS 124 veya Öğretim Üyesi onayı

Kredi: 3

ELEC 446-Physics of Medical Imaging

(Also ELEC/PHYS/MASE 546-PHYS 446)

Physics and applications of state-of-the-art medical imaging technologies, acoustics and ultrasound/Doppler imaging, photo-acoustic tomography, electromagnetic waves, optical microscopy, optical coherence tomography, electron waves and electron microscopy, x-ray computerized tomography, magnetic resonance imaging, and positron

emission tomography.

Prerequisite: PHYS 206 or PHYS 124 or Consent of the instructor

Credits: 3

8. Fen Bilimleri Enstitüsü'nün 17.05.2021 tarih, 2021/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Koç Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Fizik ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisansüstü programlarında 2021 Güz dönemi itibariyle alan seçmeli ders kategorisinde **ELEC/MASE/PHYS 546 - Physics of Medical Imaging / Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziği** derslerinin aşağıdaki içerik ile açılması ve **ELEC/PHYS 446 - Physics of Medical Imaging / Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziği** dersleri ile eş kodlu olma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

PHYS/MASE 546-Tıbbi Görüntüleme Yöntemlerinin Fiziği

(Aynı zamanda ELEC/PHYS 446)

Modern tıbbi görüntüleme yöntemlerinin fiziği ve uygulamaları, akustik ve Doppler/ultrason görüntüleme, fotoakustik tomografi, elektromanyetik dalgalar, optik mikroskopisi, optik koherens tomografi, elektron dalgaları ve elektron mikroskopisi, bilgisayarlı x-ışını tomografisi, manyetik rezonans görüntüleme ve pozitron salımı tomografisi.

Önkoşul: Öğretim Üyesi onayı

Kredi: 3

PHYS/MASE 546-Physics of Medical Imaging

(Also ELEC/PHYS 446)

Physics and applications of state-of-the-art medical imaging technologies, acoustics and ultrasound/Doppler imaging, photo-acoustic tomography, electromagnetic waves, optical microscopy, optical coherence tomography, electron waves and electron microscopy, x-ray computerized tomography, magnetic resonance imaging, and positron emission tomography.

Prerequisite: Consent of the instructor

Credits: 3

9. İşletme Enstitüsü'nün 07.05.2021 tarih, 2021/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

9.1. İşletme Yüksek Lisans (MBA) Programı "Tasarım Stratejisi ve Yönetimi" Uzmanlık Alanı açılması önerisi değerlendirilmiş ve öğrencilerin İşletme Yüksek Lisans (MBA) Programı Tasarım Stratejisi ve Yönetimi Uzmanlık Alanı sertifikası alabilmek ve mezun olabilmek için MBA Zorunlu derslerinin yanı sıra aşağıda listelenmiş MBADESG Alan Seçmeli derslerinden en az 4 alan seçmeli ve en az 2 MBA genel seçmeli ders ile birlikte toplamda en az 6 tane seçmeli ders alınarak 18 kredinin tamamlanmasına, 2020 Güz Dönemi girişli MBADESG öğrencilerinden başlanarak uygulanması önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Description: Master of Bus Admin Design (Fall 2020)
Description
Master of Bus Admin Design (Fall 2020)

MBADESG (Fall 2020)
SCIENTIFIC PREP. PROG.
ORNT 500: ORIENTATION TEAM WORK
and MGMT 500: LEADERSHIP&MGMT DEV PROG
MBADESG CORE
MBADESG CORE
QMBU 501: INTRO MGMT SCIENCE
and ACCT 501: ACCOUNTING
and OPSM 501: OPSM MGMT
and MGMT 511: STRAT MANAG GLOB ENVIRON
and MGMT 502: ORGANIZATIONAL BEHAVIOR
and MFIN 501: FINANCIAL MANAGEMENT I
and MKTG 501: MARKETING MANAGEMENT
and MGEC 504: GLOBAL ECONOMICS
and MGMT 512: CORPORATE GOVERNANCE
and MGMT 513: FORE POLI ANLYS. BUS LEADER
and MGMT 509: BUSINESS SIMULATION
xor MGMT 515: STRATEGY DEPLOYMENT
and PROJ 500: PROJECT
and ETHR 500: SCIE RES METH&RES&PUB ETHC

MBADESG Alan Seçmeli Dersleri:

TECH 515 Yıkıcı İnovasyon için Tasarım Odaklı Düşünme

DESG 530 Kullanıcı Deneyimi

DESG 531 Sanal ve Artırılmış Gerçeklik için Tasarım

TECH 517 Stratejik Sistem Modellemesi

9.2. İşletme Yüksek Lisans (MBA) Programı Sağlık Yönetimi Uzmanlık Alanı açılması önerisi değerlendirilmiş ve öğrencilerin İşletme Yüksek Lisans (MBA) Programı Sağlık Yönetimi Uzmanlık Alanı sertifikası alabilmek ve mezun olabilmek için almakta zorunlu oldukları MBA Zorunlu derslerinin yanı sıra aşağıda listelenmiş MBAHEALTH Alan Seçmeli derslerinden en az 4 zorunlu alan seçmeli ve en az 2 MBA genel seçmeli ders ile birlikte toplamda en az 6 tane seçmeli dersin alınarak 18 kredinin tamamlanmasına, 2020 Güz Dönemi girişli MBAHEALTH öğrencilerinden başlanarak uygulanması önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Description: Master of Bus Admin Health (Fall 2020)
Description
Master of Bus Admin Health (Fall 2020)
MBAHEALTH (Fall 2020)
SCIENTIFIC PREP. PROG.
ORNT 500: ORIENTATION TEAM WORK
and MGMT 500: LEADERSHIP&MGMT DEV PROG
MBAHEALTH CORE
MBAHEALTH CORE
QMBU 501: INTRO MGMT SCIENCE
and ACCT 501: ACCOUNTING
and OPSM 501: OPSM MGMT
and MGMT 511: STRAT MANAG GLOB ENVIRON
and MGMT 502: ORGANIZATIONAL BEHAVIOR
and MFIN 501: FINANCIAL MANAGEMENT I
and MKTG 501: MARKETING MANAGEMENT
and MGEC 504: GLOBAL ECONOMICS
and MGMT 512: CORPORATE GOVERNANCE
and MGMT 513: FORE POLI ANLYS. BUS LEADER
and MGMT 509: BUSINESS SIMULATION
xor MGMT 515: STRATEGY DEPLOYMENT
and PROJ 500: PROJECT

and ETHR 500: SCIE RES METH&RES&PUB ETHC

MBAHEALTH Alan Seçmeli Dersleri:

TECH 513 Yeni Nesil Mühendislik Teknolojileri – Robotik, Nanoteknoloji, Sağlık

TECH 512 Büyük Veri ve Veri Analitiği

TECH 517 Stratejik Sistem Modellemesi

TECH 515 Yıkıcı İnovasyon için Tasarım Odaklı Düşünme

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
(Katılmadı)

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. Şuhnaz Yılmaz
Üye

Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Direktörü

Prof. Dr. Kafiye Eroğlu
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Cem Albayrak
Üye
(Katılmadı)

Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi
Üye

Prof. Dr. Barış Ata
Üye

Doç. Dr. Lemi Baruh
Üye