

**KOÇ ÜNİVERSİTESİ**  
**AKADEMİK KURUL KARARI**

<b>TOPLANTI TARİHİ</b>	: 05 Kasım 2021
<b>TOPLANTI NO</b>	: 2021/13
<b>TOPLANTI SAATİ</b>	: 14:30
<b>AKADEMİK KURUL ÜYELERİ</b>	: Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı Prof. Dr. Özgür Barış Akan Prof. Dr. Şuhnaz Yılmaz Prof. Dr. Nilüfer Aydınoglu Prof. Dr. Attila Gürsoy Prof. Dr. A. Levend Demirel Prof. Dr. Bertil Emrah Oder Prof. Dr. Aylin Küntay Prof. Dr. Şükrü Dilege Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir Prof. Dr. Ayişe Karadağ Prof. Dr. Alper Kiraz ( <b>katılmadı</b> ) Prof. Dr. Barış Ata Prof. Dr. Kafiye Eroğlu ( <b>katılmadı</b> ) Prof. Dr. Burhanettin Erdem Alaca Doç. Dr. Lemi Baruh Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi

**GÜNDEM**

1. Toplantıya katılmayan üyelerin mazeretlerinin değerlendirilmesi.
2. “Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu Yönetimi” dokümanının görüşülmesi.
3. Koç Üniversitesi Yayın Kurulu üye atama ve değişiklik önerisinin görüşülmesi.

Mevcut Üyeler:

Fakülte	Üye
CSSH	Fatoş Gökşen-Yayın Kurulu Başkanı
	Yonca Köksal
	Ergin Bulut
	Sami Gülgöz
	Ceyhun Arslan
CASE	Ziya Öniş
	Levent Koçkesen
SOM	Bedirhan Üstün
SON	Fahriye Oflaz
CE	Fikri Karaesmen
	Yücel Yemez
CS	Menderes Işkın
DOS	Yiğit Sayın

Önerilen Üyeler:

Fakülte	Üye
	Tekin Dereli
CASE	Şener Aktürk (Ziya Öniş yerine)
SOM	Sacit Karamürsel

## 4. Koç Üniversitesi Kalite Komisyonu Üyeleri atama ve değişiklik önerisinin görüşülmesi.

Mevcut Üyeler:

<b>Koç Üniversitesi Kalite Kurulu</b>	
Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı	Barış Tan
Genel Sekreter	Sibel Kesler
Tıp Fakültesi	Şükrü Hatun
Hukuk Fakültesi	Billur Yaltı
Fen Fakültesi	Tolga Etgü
İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi	Tilbe Göksun
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Deniz Aksen
Mühendislik Fakültesi	Süleyman Özekici
Hemşirelik Fakültesi	Fahriye Oflaz
Öğrenci Dekanı	Yiğit Sayın
Koç Üniversitesi Öğrenme ve Öğretme Ofisi	Murat Sözer
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 Direktörlüğü	Onur Artuşık
Öğrenci Konseyi	Alp Tekirdağ

Önerilen üyeler:

<b>Koç Üniversitesi Kalite Kurulu</b>	
Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı	Zeynep Gürhan Canlı
Tıp Fakültesi	Ümit Dilber Mutlu
Fen Fakültesi	Alkan Kabakçioğlu
Mühendislik Fakültesi	Beren Semiz
Koç Üniversitesi Öğrenme ve Öğretme Ofisi	Zuhal Zeybekoğlu

Öğrenci Konseyi	Batuhan Coşkun
	Naz King
	Şilan Kaya
	Alp Tekirdağ
	Hülya Torun
	Can Anarat

5. Üniversitemiz tarafından yayımlanan “FENER/FONTIER”, “ARA”,”ADALYA”, “ANMED” dergilerinin aşağıdaki koşul doğrultusunda yayımlanması önerisinin görüşülmesi.

“FENER/FONTIER”, “ARA”,”ADALYA”, “ANMED” dergilerinin künyelerinde imtiyaz sahibi olarak Üniversitemiz adına "Prof. Dr. Umran İnan" ın gösterilmesi ile kendisinin tüzel kişi temsilcisi ve sorumlu müdürün bağlı olduğu yetkili olarak atanması.

6. Koç Üniversitesi 2021-2022 yılı akademik takviminde yer alan Bahar Tatili (Spring Break) tarihinde değişiklik yapılması önerisinin görüşülmesi.
7. Koç Üniversitesi 2022-2023 yılı akademik takvim senaryolarının görüşülmesi.
8. Fen Fakültesi'nin 27.10.2021 tarih, 2021/04 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
9. Mühendislik Fakültesi'nin 01.11.2021 tarih, 2021/08 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
10. Tıp Fakültesi'nin 01.11.2021 tarih, 2021/07 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
11. İşletme Enstitüsü'nün 01.11.2021 tarih, 2021/06 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
12. Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 01.11.2021 tarih, 2021/09 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.
13. Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 27.10.2021 tarih, 2021/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağının görüşülmesi.

### **KARAR**

1. Prof. Dr. Alper Kiraz, TUBİTAK panelinde görevli olması ve Prof. Dr. Kafıye Eroğlu ise doktora tez savunmasında görevli olması nedeniyle toplantıya katılamamışlardır.
2. “Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu Yönetimi” dokümanı görüşülmüş; oy birliğiyle kabul edilmiştir.

### **Koç Üniversitesi Yayınları**

#### **Yayın Kurulu Yönetimi**

1. Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu, Koç Üniversitesi Akademik Kurulu tarafından yetkilendirilmiş ve bağımsız hareket eden bir kuruldur.
2. Yayın Kurulu'nun asli görevi, hedef tanımı (bkz. Ek 1) doğrultusunda yayın programını oluşturmaktır. Aşağıdaki görevleri de kapsamakla beraber, sadece bunlarla sınırlı değildir:
  - a. Yayın Kurulu toplantılarına düzenli olarak iştirak etmek
  - b. Yayınevine gelen kitap önerilerini ve taslaklarını değerlendirmek, bu konuda oylama yapmak (değerlendirme süreci için bkz. Ek-2)
  - c. Kitap önerilerinde bulunmak (öneri formu için bkz. Ek-3)
  - d. Kitap fikirleri geliştirip yazarlara sipariş etmek

e. Yayın Kurulu üyesi olarak kendi uzmanlık alanına giren kitap taslaklarına anonim hakemlik etmek (gizli hakem raporu formu için bkz. Ek-4)

f. Yayın Kurulu üyesi olarak kendi uzmanlık alanına giren kitap taslaklarını bağımsız hakemlere anonim olarak değerlendirmek üzere göndermek

Bunlara ilaveten, Yayın Kurulu yayınevi içindeki gelişmelere bağlı olarak yayınevinin hedef tanımını revize edebilir; bu tür revizyonlar Koç Üniversitesi Akademik Kurulu'nun ve Mütevelli Heyeti'nin onayına sunulur.

3. Yayın Kurulu sadece akademik içerikten sorumludur; bununla beraber, kurul bir kitap taslağının yayımlanıp yayımlanmamasına karar verirken mali faktörleri de göz önüne alabilir. Mali konular, kitap tasarımı, pazarlama/reklam, dağıtım ve benzeri konular Yayın Kurulu'nun sorumluluk alanında değildir; fakat kurul üyelerinden öneri ve yorumlarda bulunmaları istenebilir. Mali konular ve pazarlamayla ilgili daha genel kararlar Yayın Direktörlüğü'nün sorumluluk alanına girer; kitabın yayımlanması ve sonrasındaki süreçlerle (dağıtım, reklam, okuma günleri vb.) ilgili konularla da Yayın Direktörlüğü ilgilenir.

4. Koç Üniversitesi Yayınları Yayın Kurulu en az on fakülte üyesinden oluşur. Kurula Koç Üniversitesi'nde halen görev yapmakta olan ya da emekli olmuş öğretim üyeleri önerilebilir.

Yayın Kurulu'nun oluşumunda aşağıdaki unsurlar önem taşımaktadır:

a. Koç Üniversitesi'ndeki disiplinlerin dağılımı. Dolayısıyla Yayın Kurulu kimi zaman aynı anda, kimi zaman müteakip olarak İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Tıp Fakültesi ve Hemşirelik Fakültesi mensuplarından meydana gelir. Bunun amacı, Koç Üniversitesi'nde temsil edilen disiplinlere ait kitapların yayın programında yer bulabilmesidir.

b. Sunulan kitap önerileri ve taslaklarının temsil ettiği disiplinlerin ve alanların dağılımı.

5. Yayın Kurulu üyeliğinin süresi üç yıldır. Kurula üye seçimi için Yayın Kurulu Başkanı tarafından fakültelere çağrı yapılır. Bu çağrıya yanıt verenler arasından mevcut yayın kurulu ve dekanların da görüşü alınarak belirlenen adaylar Akademik Kurul'a sunulur. Fakültelerden herhangi birinden aday çıkmadığı durumda, ilgili fakültenin dekanının önerileri dikkate alınır. Kurul'da her fakültenin eşit oranda temsil edilmesi ilkesi göz önünde bulundurulur.

6. Üyelerden biri, Yayın Kurulu Başkanı olarak kurul içinden oy çokluğuyla seçilir ve iki yıl boyunca başkanlık yapar. Yayın Kurulu Başkanı, kurulun temsilcisi ve sözcüsüdür.

7. Bir Yayın Kurulu üyesinin ya da Yayın Kurulu Başkanı'nın görev süresi bitmeden istifa etmesi ya da azledilmesi durumunda yayın kurulu toplanarak yeni üye ya da başkan seçimi hakkında karar alır.

8. Yayın Kurulu üyeleri tekrar seçilebilir. Süreklilik sağlayabilmek için, herhangi bir anda Yayın Kurulu'nun ancak yarısı yeniden seçilebilir.

9. Yayın Kurulu her ayın ilk cuma günü toplanır. Toplantıları düzenlemek, gündemi oluşturmak, üyelere göndermek, tutanakları hazırlamak Yayın Direktörlüğü'nün sorumluluğundadır. Toplantıya katılmayan üyeler sonrasında gönderilen tutanakta belirtilen kararları kabul etmiş sayılırlar. Arka arkaya üç toplantıya mazeretsiz katılmayan üyenin üyeliği düşer.

10. Her bir üyenin bir oy hakkı vardır. Oylar şahsen ya da yazılı olarak verilebilir. Bir kitap önerisinin ya da taslağının kabul edilebilmesi için oy çokluğu gerekir.

11. KÜY markasıyla yayımlanacak tüm kitaplar Yayın Kurulu'ndan geçer, bu kitapların nihai yayın kararını alırken kurul üyeleri bağımsız hareket eder ve tüm kararların sorumluluğu Yayın Kurulu'na aittir.

12. Yayın kurulu üyelerine, üyelik süreleri boyunca yeni çıkan her kitaptan bir adet protokol kopyası ücretsiz olarak gönderilir.

### **Ek 1: Hedef Tanımı**

Koç Üniversitesi Yayınlarının öncelikli amacı fen bilimleri, teknoloji, sosyal bilimler, hukuk, beşeri bilimler, sanat ve edebiyat alanlarındaki yayınlarıyla toplumun gelişmesine önemli ölçüde katkıda bulunmaktır. Yayınlar, Koç Üniversitesinin araştırma, yaratıcılık, disiplinlerarası sorgulama ve sınıf içi-sınıf dışı eğitim gibi konularda mükemmeliyetçiliğe olan bağlılığını göstermektedir. Yayınevi, araştırma ve bilimi çeşitli disiplinlerde ve başka ülkelerde yayabilmek için, İngilizce eserlerle, global bir okuyucu kitlesine hitap etmektedir. Koç Üniversitesi Yayınları Türkçe dilindeki orijinal çalışmalarla da bilgi üretimine katkıda bulunmanın yanı sıra Türkçenin bilimsel ve akademik alanda kullanımını yaymayı ve geliştirmeyi hedeflemektedir. Ayrıca Türkçe çevirilerle yabancı dillerdeki güncel çalışmaları ve literatürü Türkçe okuyucusuna ulaştırmayı amaçlamaktadır. Koç Üniversitesi Yayınlarının ulaşmayı hedeflediği kitle yalnızca üniversite öğrencileri ve akademisyenler değil, çeşitli alanlardan profesyoneller ve genel olarak akademik çalışmalarla ilgilenen okuyuculardır.

### **Ek 2: Değerlendirme Süreci**

Yayınevine başvuru olarak gelen kitap taslakları, kitaplar, çeviriler, kitap ve dizi önerileri Yayın Direktörü tarafından ön elemesi yapılarak yayın kurulu gündemine getirilir. Kurul üyeleri başvurunun ön değerlendirmesini yaparak;

- 1- Başvuruyu reddedebilir
- 2- Kitabın tamamını gördükten sonra nihai kararı vermek kaydıyla kabul edebilir
- 3- Kitabın tamamı başvuru sırasında sunulduysa doğrudan yayınlanması kararı verebilir
- 4- Kitapla ilgili olumlu düşünülmesi durumunda bir ya da birden fazla hakemin görüşüne başvurulmasını isteyebilir ve nihai karar sonraki toplantılarda hakem değerlendirmeleri doğrultusunda verilir.
- 5- Hakem önerileri yayın kurulu üyeleri tarafından yapılır.

Yayın Direktörü ön elemeyi geçirdiği başvuru ve önerileri Reddedilenler başlığı altında toplantı gündemine getirir. Üyelerden itiraz olması durumunda bu kitaplar da tekrar değerlendirmeye alınabilir.

### **Ek 3: Kitap Öneri Formu**

**İsim**

**Bölüm**

**e-mail**

**Tel**

**[Kitabın Adı]**

**Özet**

[Lütfen kitabın içeriğini, akademik hayata katkısını yaklaşık 350 kelime ile anlatınız]

**İçindekiler**

[Özgün kitap taslakları için lütfen içindekiler tablosunu buraya ekleyiniz, önceden yayınlanmış bir kitabın çevirisi için lütfen bir fotokopi ekleyiniz.]

**Potansiyel Okur**

[Lütfen kitabın hitap ettiği kişi ya da gruplarla ilgili birkaç cümle yazınız. (ör: üniversite öğrencileri, akademisyenler, belli bir alandaki profesyoneller, genel okur). Sizce kitabı kimin için satışı çıkarmalıyız?]

**Taslağın /Kitabın Özellikleri**

[Özgün taslaklar için lütfen yaklaşık kelime sayısını, illüstrasyon, harita, tablo vs. adedini belirtiniz. Önceden yayınlanmış bir kitabın çevirisi için ise kitabın kendisini görmemiz yeterli olacaktır.]

### Çeviri

[Çevrilmesi gereken bir kitap önerekseniz kitabı dilinden Türkçeye tercüme edebilecek yetkin bir isim tanıyor musunuz?]

### Yayın Desteği

[Kitabınız sonuçta ortaya çıkacak yayınlar için para desteğine sahip bir projenin parçasıysa, siz bir yayın desteği sağladıysanız ya da böyle bir ihtimal söz konusuysa lütfen burada belirtiniz.]

### Ek 4: Gizli Hakem Raporu Formu

## GİZLİ HAKEM RAPORU (ORJİNAL ESER)

**Kitapla ilgili aşağıdaki ayrıntıları elinizden geldiğince eksiksiz belirtiniz ve yukarıda adresi verilen Yayın Kurulu'na iletiniz. Kimlik bilgileriniz raporda yer almayacak ve açık izniniz olmaksızın açıklanmayacaktır.**

1. Yazar, Kitap Adı
2. Bu kitap taslağı/önerisinin temelini oluşturan teorik ve/veya metodolojik hususlar hakkında yorum yapabilir misiniz?
3. Sizce akademik çalışma yeni bir malzeme mi sunuyor **yoksa** bilinen malzemeleri özgün ya da ufuk açıcı bir şekilde ele alarak yeni bir anlayışın oluşmasına katkıda mı bulunuyor?
4. Kitap açık ve özlü bir üslupla mı yazılmış?
5. Malzeme mantıksal ve kullanışlı bir şekilde yapılandırılmış mı?
6. Sizce kitap taslağının/önerisinin gözden geçirilmesi gerekiyor mu?
7. Yeniden Yazma/Düzenleme
  - a) Kitaptaki bölümler ve kısımlar uygun uzunlukta mı ve bunlar konuyla en çok ilişkili mevzulara yeterince dikkat çekecek şekilde düzenlenmiş mi?
  - b) Özellikle iyileştirilmesi gereken ya da etkili olan pasajlar var mı?
  - c) Konuyla alakasız olan ya da daha özlü hale getirilerek iyileştirilebilecek kısımlar var mı?
  - d) Göze çarpan önemli atlamalar ya da ele alınmamış yeni gelişmeler var mı?
  - e) Olgusal hatalar ya da akademik kusurlar var mı?
8. Kitaba rakip olabilecek (yayımlanacak ya da yayımlanmış olan) başka eserler biliyor musunuz? Eğer biliyorsanız, söz konusu kitapları bu kitap taslağı/önerisiyle kısaca karşılaştırınız.
9. Bu çalışma hangi alanlarda dolaysız ve dolaylı bir ilgi uyandırabilir?
10. Kitabın, hangi ülkelerde ya da dersler bağlamında satış imkânının bulunduğu ve bunun ne kadar olabileceği konusunda yorumlarınız var mı?
11. Genel kanaatiniz nedir?
  - a) Mutlaka yayımlanmasını öneriyorum
  - b) Gözden geçirilip gerekli düzeltmeler yapılırsa yayımlanmasını öneriyorum
  - c) Yayımlanmasını önermiyorum

12. Bu kitabı yayımlamak yönünde bizi teşvik edebilecek başka önemli hususlar var mı? (Eğer önerilen kitap yayımlanmış bir kitabın çevirisiyse, kitap hakkında yayımlanmış eleştiriler var mı? Eğer varsa, rapora ekleyiniz.)

## GİZLİ HAKEM RAPORU

### (YAYIMLANMIŞ BİR KİTABIN ÇEVİRİSİ)

**Kitapla ilgili aşağıdaki ayrıntıları elinizden geldiğince eksiksiz belirtiniz ve yukarıda adresi verilen Yayın Kurulu'na iletiniz. Kimlik bilgileriniz raporda yer almayacak ve açık izniniz olmaksızın açıklanmayacaktır.**

1. Eksiksiz kaynakça bilgisi
2. Bu kitap taslağı/önerisinin temelini oluşturan teorik ve/veya metodolojik hususlar hakkında yorum yapabilir misiniz?
3. Sizce akademik çalışma yeni bir malzeme mi sunuyor **yoksa** bilinen malzemeleri özgün ya da ufuk açıcı bir şekilde ele alarak yeni bir anlayışın oluşmasına katkıda mı bulunuyor?
4. Bu metnin çevrilmesinin Türkçe okuruna ne tür faydalar sağlayacağı konusunda yorum yapabilir misiniz?
5. Bu çalışma hangi alanlarda dolaysız ve dolaylı olarak ilgi uyandırabilir?
6. Orijinal kitap hakkında yayımlanmış eleştiriler var mı? Eğer varsa, rapora ekleyiniz.
7. Bu kitabın çevrilmesi konusundaki genel kanaatiniz nedir (mutlaka çevrilmesini öneriyorum, çevrilmesini öneriyorum, çevrilmesini önermiyorum)?

3. Koç Üniversitesi Yayın Kurulu üye atama ve değişiklik önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut Güncel Üyeler:

Fakülte	Üye
CSSH	Fatoş Gökşen-Yayın Kurulu Başkanı
	Yonca Köksal
	Ergin Bulut
	Sami Gülgöz
	Ceyhun Arslan
CASE	Şener Aktürk
	Levent Koçkesen
SOM	Sacit Karamürsel
SON	Fahriye Oflaz
CE	Fikri Karaesmen
	Yücel Yemez
CS	Menderes Işkın
DOS	Yiğit Sayın
	Tekin Dereli

4. 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
Genel Sekreter	Sibel Kesler
Tıp Fakültesi	Ümit Dilber Mutlu
Hukuk Fakültesi	Billur Yaltı
Fen Fakültesi	Alkan Kabakçıoğlu
İnsani Bilimler ve Edebiyat Fakültesi	Tilbe Göksun
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Deniz Aksen
Mühendislik Fakültesi	Beren Semiz
Hemşirelik Fakültesi	Fahriye Oflaz
Öğrenci Dekanı	Yiğit Sayın
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 Direktörlüğü	Onur Artuşık
Öğrenci Konseyi	Alp Tekirdağ Batuhan Coşkun Can Anarat Hülya Torun Naz King Şilan Kaya

5. Üniversitemiz tarafından yayımlanan “FENER/FONTIER”, “ARA”, ”ADALYA”, “ANMED” dergilerinin künyelerinde imtiyaz sahibi olarak Üniversitemiz adına "Prof. Dr. Umrın İnan" ın gösterilmesi ile kendisinin tüzel kişi temsilcisi ve sorumlu müdürün bağı olduğu yetkili olarak atanması önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

6. Koç Üniversitesi 2021-2022 yılı akademik takviminde yer alan Bahar Tatili (Spring Break) tarihinde değişiklik yapılması önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Mevcut güncel Bahar Tatili (Spring Break) tarihi: 11 Nisan 2022 Pazartesi – 15 Nisan 2022 Cuma



## 7. Koç Üniversitesi 2022-2023 yılı akademik takvim senaryoları görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

2022 - 2023	Senaryo #2	
Kayıt Günleri:	Yeni Başlayanlar	
<b>Güz Dönemi</b>		
Ders Planlama	23 Ağustos Salı	
Ders Kayıtları	20 Eylül Salı - 23 Eylül Cuma	
Derslerin İlk Günü	26 Eylül Pazartesi	
ELC Sınav Sonuçlarının İletilmesi İçin Son Gün	28 Eylül Çarşamba	
2023 Bahar Ders Listelerinin İletilmesi İçin Son Gün	28 Ekim Cuma	
Kış Tatili	14 Kasım Pazartesi - 18 Kasım Cuma	
Derslerin Son Günü	6 Ocak Cuma	
Ek Ders Günleri	7 Ocak Cumartesi - 8 Ocak Pazar	
Finaler	9 Ocak Pazartesi - 18 Ocak Çarşamba	
Ek Final Günleri	19 Ocak Perşembe - 20 Ocak Cuma	
Telaflı Sınavları	21 Ocak Cumartesi - 22 Ocak Pazar	
Not Teslimlerinin Son Tarihi	23 Ocak Pazartesi	
Bütünlüme Sınavları	7 Şubat Salı - 10 Şubat Cuma	
Yarıyıl Tatili	19 Ocak Perşembe - 12 Şubat Pazar	
<b>Bahar Dönemi</b>		
Ders Planlama	3 Ocak Salı	
Ders Kayıtları	6 Şubat Pazartesi - 10 Şubat Cuma	
Derslerin İlk Günü	13 Şubat Pazartesi	
ELC Sınav Sonuçlarının İletilmesi İçin Son Gün	15 Şubat Çarşamba	
2023 Yaz & Güz Ders Listelerinin İletilmesi İçin Son Gün	17 Mart Cuma	
Bahar Tatili	3 Nisan Pazartesi - 7 Nisan Cuma	
Ramazan Bayramı (Arife dahil)	20 Nisan Perşembe - 23 Nisan Pazar	
Derslerin Son Günü	26 Mayıs Cuma	
Ek Ders Günleri	Ek ders günleri olmayacaktır.	
Finaler	27 Mayıs Cumartesi - 7 Haziran Çarşamba	
Telaflı Sınavları	8 Haziran Perşembe - 9 Haziran Cuma	
Not Teslimlerinin Son Tarihi	11 Haziran Pazar	
Bütünlüme Sınavları	15 Haziran Perşembe - 18 Haziran Pazar	
Mezuniyet	24 Haziran Cumartesi	
	68 Ders Günü	
	<b>Güz Dönemi</b>	
# Pazartesi	14	
# Salı	14	
# Çarşamba	14	
# Perşembe	13	
# Cuma	13	
	66 Ders Günü	
	<b>Bahar Dönemi</b>	
# Pazartesi	13	
# Salı	14	
# Çarşamba	14	
# Perşembe	13	
# Cuma	12	

\*\*Güz Dönemi ve Bahar Dönemi ara tatil tarihlerinde, Millî Eğitim Bakanlığı'nın akademik takvimini yayınlaması sonrası değişiklik yapılabilir.

## 8. Fen Fakültesi'nin 27.10.2021 tarih, 2021/04 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

8.1. MATH 404 dersine MATH 104 veya okutman onayı önkoşulunun getirilmesi önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

**MATH 404 Çizge Kuramı**

Çizge kuramının temel kavramları; ağaçlar; çizgelerde esleşmeler, bağlantılılık ve düzlemsellik; çizge ve yönlü çizge boyamaları; Hamilton çemberleri; matroidler

Kredi: 3

Önkoşul: Math 104 veya okutman onayı

**MATH 404 Graph Theory**

Fundamental concepts in graph theory; trees; matchings in graphs; connectivity and planarity; the colorings of graphs and diagrams; Hamilton cycles; matroids.

Credits: 3

Prerequisite: Math 104 or consent of the instructor

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

**Mevcut****CHEM 100 Temel Kimya**

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.

### **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.

### **Önerilen**

#### **CHEM 100 Temel Kimya**

Genel ve organik kimyaya girişte temel kavramlar: Madde, ölçümler, periyodik tablo, bileşikler, kimyasal bağlar, moleküller arası etkileşimler, mol-kütle ilişkileri, stokiyometri ve reaksiyon dengeleme, kimyasal reaksiyon hızları, gazlar, sıvılar, katılar, çözeltiler, asit-baz teorisi, nükleer kimya, organik kimyada fonksiyonel gruplar, aminler, alkoller, karboksilik asitler, amino asitler-proteinler, lipidler ve karbonhidratlar.

### **CHEM 100 Fundamentals of Chemistry**

Basic concepts in general and introductory organic chemistry including matter, measurements, periodic table, compounds, chemical bonding, intermolecular interactions, mole-mass relations, stoichiometry and reaction balancing, chemical reaction rates, gasses, liquids, solids, solutions, acid-base theory, nuclear chemistry, functional groups in organic chemistry, amines, alcohols, carboxylic acids, amino acids-proteins, lipids and carbohydrates

**8.3.** CHEM 104 dersinin açılma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

#### **CHEM 104 Mühendislik için Kimya**

Genel kimyanın temelleri ve kuantum mekaniğe giriş, kimyasal bağlanma, moleküler yapı, maddenin halleri ve faz geçişleri, moleküller arası etkileşim, kimyasal denge, termodinamik / termokimya, asit-baz dengesi, malzeme kimyası ve spektroskopisi

Kredi: 3

#### **CHEM 104 Chemistry for Engineering**

Basics of general chemistry and introduction to quantum mechanics including chemical bonding, molecular structure, states of matter and phase transitions, intermolecular interaction, chemical equilibrium, thermodynamics / thermochemistry, acid-base equilibria, materials chemistry and spectroscopy.

Credits: 3

- 9.** Mühendislik Fakültesi'nin 01.11.2021 tarih, 2021/08 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

2022 Bahar döneminden itibaren Fen Fakültesi'nin ders içeriklerinde önerilen değişikliklerin onaylanması ile eşzamanlı olarak SCEN kategorisi altında yer alan *CHEM 100 - Fundamentals of Chemistry/Temel Kimya* dersinin ders havuzundan çıkarılarak yerine *CHEM 104 - Chemistry for Engineering/Mühendislik için Kimya* dersinin eklenmesi önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

### **CHEM 100: Fundamentals Of Chemistry**

**Course Description:** Basic concepts in general and introductory organic chemistry including matter, measurements, periodic table, compounds, chemical bonding, intermolecular interactions, mole-mass relations, stoichiometry and

reaction balancing, chemical reaction rates, gasses, liquids, solids, solutions, acid-base theory, nuclear chemistry, functional groups in organic chemistry, amines, alcohols, carboxylic acids, amino acids-proteins, lipids and carbohydrates.

### **CHEM 104: Chemistry For Engineering**

**Course Description:** Introduction to modern chemistry. Basics of general chemistry and introduction to quantum mechanics including chemical bonding, molecular structure, states of matter and phase transitions, intermolecular interaction, chemical equilibrium, thermodynamics/ thermochemistry, acid-base equilibria, materials chemistry & spectroscopy.

10. Tıp Fakültesi'nin 01.11.2021 tarih, 2021/07 sayılı Fakülte Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Tıp Fakültesi bünyesinde, Göğüs Hastalıkları Ana Bilim Dalına bağlı, "Alerji" bilim dalının açılma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

11. İşletme Enstitüsü'nün 01.11.2021 tarih, 2021/06 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

İşletme Yüksek Lisans (MBA) Programı'nda Teknoloji ve İnovasyon alanında aşağıda kodu, adı ve kredisi belirtilen alan seçmeli dersin 2021 Güz döneminden itibaren DASC 521 dersi ile eş tanımlı olacak şekilde açılması ve MBA ve MSc in Data Science öğrencileri için geçerli olması önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

### **TECH 521 Yapay Öğrenmeye Giriş**

Regresyon, sınıflandırma, öbekleme ve boyut azaltma yöntemleri ile yapay öğrenmeye giriş; gözetimli ve gözetimsiz modeller, doğrusal ve doğrusal olmayan modeller; parametrik ve parametrik olmayan modeller, modellerin birleştirilmesi; modellerin karşılaştırılması ve model seçimi.

**Kredi:3**

### **TECH 521 Introduction to Machine Learning**

A broad introduction to machine learning covering regression, classification, clustering, and dimensionality reduction methods; supervised and unsupervised models; linear and nonlinear models; parametric and nonparametric models; combinations of multiple models; comparisons of multiple models and model selection.

**Credits:3**

12. Sosyal Bilimler Enstitüsü'nün 01.11.2021 tarih, 2021/09 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Sosyal Bilimler Enstitüsü Ekonomi Yüksek Lisans Programı kapsamındaki aşağıdaki derslerin açılması önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

### **ECON 540: Bankacılık ve Düzenleme**

Banka yönetimi için gerekli temel kavramlar ve ticari bankaların finansal sistem içindeki yeri. Bankaların aldıkları temel riskler, kredi verme ve asimetrik bilgi, kredi sınırlaması, sendikasyon kredileri, bilanço dışı bankacılık, risk yönetimi teknikleri, finansal kırılganlık, bankacılık krizleri ve regülasyon (sermaye yeterlilik, Basel regülasyon kuralları, likidite kuralları, iflas eden bankalar). Finansal kriz ve sonuçları.

Kredi: 3

Eş kodlu: ECON 440, MFIN 440

### **ECON 540: Banking and Regulation**

Key issues in bank management and the role of commercial banks in the financial system. Major risks faced by banks, spot lending and asymmetric information, credit rationing, syndicated loans, off-balance sheet banking, risk management techniques used by banks, financial fragility, bankruns, and bank regulation (capital adequacy regulation, Basel regulation rules, liquidity regulation, resolution of failed banks). Financial crisis and its consequences.

Credits: 3

Cross-listed: ECON 440, MFIN 440

- 13.** Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nün 27.10.2021 tarih, 2021/03 sayılı Enstitü Kurul Karar Tutanağı görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

Küresel Sağlık Tezli Yüksek Lisans programında yer alan aşağıdaki derslerin zorunlu olma önerisi görüşülmüş, oy birliğiyle kabul edilmiştir.

ETHR 500: Scientific Research Methods And Research And Publication Ethics

GSHS 503: Biostatistics

Prof. Dr. Zeynep Gürhan Canlı  
Rektör Vekili

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

Prof. Dr. Özgür Barış Akan  
Rektör Yardımcısı  
(Ar-Ge)

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

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

Prof. Dr. Şükrü Dilege  
Tıp Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Ayişe Karadağ  
Hemşirelik Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Alper Kiraz  
Üye  
**(katılmadı)**

Prof. Dr. Yasemin Gürsoy Özdemir  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Direktörü

Prof. Dr. Nilüfer Aydınoglu  
Üye

Prof. Dr. Burhanettin Erdem Alaca  
Üye

Prof. Dr. Kafiye Eroğlu  
Üye  
**(katılmadı)**

Prof. Dr. Barış Ata  
Üye

Dr. Öğr. Üyesi Özgün Çelebi  
Üye

Doç. Dr. Lemi Baruh  
Üye