

T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
08.02.2023	05

Üniversitemiz Senatosu yukarıda belirtilen tarihte, Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. Cengiz YILMAZ başkanlığında aşağıda belirtilen gündem maddelerini görüşmek üzere toplandı.

GÜNDEM:

2023.05.01 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Makine Mühendisliği Bölümünde okutulan “ME 316” kodlu “Experimental Engineering” dersinin ön koşulunun güncellenmesi hususunda görüşülmesi,

2023.05.02 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Makine Mühendisliği Bölümünde ilk defa açılması planlanan “ME 437” kodlu “Dislocations and Strengthening Mechanisms in Solids” dersi hususunda görüşülmesi,

2023.05.03 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Makine Mühendisliği Bölümünde ilk defa açılması planlanan “ME 416” kodlu “Wind Energy and Conversion Technologies” dersi hususunda görüşülmesi,

2023.05.04 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; MÜDEK Akreditasyon Derneğinin ön inceleme raporuna istinaden İnşaat Mühendisliği Bölümü program çıktılarının güncellenmesi hususunda görüşülmesi,

2023.05.05 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; MÜDEK Akreditasyon Derneğinin ön inceleme raporuna istinaden Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü program çıktılarının güncellenmesi hususunda görüşülmesi,

2023.05.06 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; MÜDEK Akreditasyon Derneğinin ön inceleme raporuna istinaden Makine Mühendisliği Bölümü program çıktılarının güncellenmesi hususunda görüşülmesi,

2023.05.07 Üniversitemiz Yönetim Kuruluna 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 15 inci maddesine göre üye belirlenmesi hususunda görüşülmesi,

2023.05.08 Üniversitemiz 2022-2023 eğitim-öğretim yılı bahar dönemi ders kayıtlarının Kahramanmaraş merkezli depremler nedeniyle ileri tarihte ilan edilmek üzere ertelenmesi hususunda görüşülmesi.

GÜNDEME GECİLDİ:

2023.05.01 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Makine Mühendisliği Bölümünde okutulan “ME 316” kodlu “Experimental Engineering” dersinin ön koşulunun güncellenerek ekteki şekilde kabul edilmesine oy birliği ile karar verildi.

2023.05.02 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Makine Mühendisliği Bölümünde ilk defa açılması planlanan “ME 437” kodlu “Dislocations and Strengthening Mechanisms in Solids” dersinin “ME” seçmeli ders olarak açılmasına ve ekteki içeriklerin ders kataloğuna eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

2023.05.03 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Makine Mühendisliği Bölümünde ilk defa açılması planlanan “ME 416” kodlu “Wind Energy and Conversion Technologies” dersinin “ME” seçmeli ders olarak açılmasına ve ekteki içeriklerin ders kataloğuna eklenmesine oy birliği ile karar verildi.

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
08.02.2023	05

2023.05.04 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; MÜDEK Akreditasyon Derneğinin ön inceleme raporuna istinaden İnşaat Mühendisliği Bölümü program çıktılarının aşağıdaki şekilde güncellenmesine oy birliği ile karar verildi.

AGÜ CE Program Çıktıları	
PÇ1	Matematik ve fen bilimleri konularındaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri karmaşık mühendislik problemlerine uygulama becerisi
PÇ2	İnşaat mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analiz ve çözümü için gerekli deneyleri gerçekleştirme, ortayaçıkan verileri analiz etme, yorumlama ve raporlama (bilgisayar ortamında) becerisi
PÇ3	İnşaat mühendisliği bağlamında gerçekçi kısıtlar ve koşullar altındamodern tasarım yöntemlerini kullanarak karmaşık sistem, bileşen ya da süreç tasarlama becerisi
PÇ4	Mühendislik disiplinine özgü konularda kazanılan bilgileri ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini kullanarak karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formülleştirme ve çözme becerisi
PÇ5	Etkili biçimde iletişim kurma (sözlü ve yazılı), rapor hazırlama/anlama, sunum yapabilme ve talimat alma/verme becerisi
PÇ6	Yönetim (proje, risk ve değişiklik yönetimi), iş, toplum politikası, liderlik, girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgisahibi olma
PÇ7	Hem bireysel hem de çok uluslu ve çok disiplinli takımlarda çalışma becerisi
PÇ8	Küresel ve güncel meseleler ve mühendislik uygulamalarınınnevrensel, toplumsal ve hukuki boyutları (sağlık, çevre, güvenlik, mühendislik sorunları) hakkında farkındalık
PÇ9	Etik ve mesleki sorumluluklar içselleştirme, mesleki ve etik sorumluluk ve mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlarhakkında bilgi sahibi olma
PÇ10	Hayat boyu öğrenmenin içinde yer alma, bilgiye erişme, bilim veteknolojik gelişmeleri takip etme ve kendini devamlı geliştirme becerisi

2023.05.05 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; MÜDEK Akreditasyon Derneğinin ön inceleme raporuna istinaden Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü program çıktılarının aşağıdaki şekilde güncellenmesine oy birliği ile karar verildi.

AGÜ EE Program Çıktıları	
PÇ1	Matematik, bilim, genel mühendislik ve elektrik-elektronik mühendisliği alanında yeterli kuramsal ve uygulama bilgisine sahip olma, bu bilgileri karmaşık problemlerin çözümünde uygulama yeteneği edinme.
PÇ2	Kompleks mühendislik ve elektrik-elektronik mühendisliği problemlerini tanımlama, bunları araştırmak ve çözmek için verinin analizi, formülasyonu, uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve sonuçların yorumlanması kadar uygun deneylerin belirlenmesi, tasarımı, yürütme ve yorumlama yeteneği edinme.
PÇ3	Bir sistem, bileşen tasarlamak, modellemek ve benzetim yapmak ya da ekonomik, çevresel, sosyal, politik, etik, sağlık ve güvenlik gibi gerçekçi sınırlar içerisinde beklenen ihtiyaçları buluşturmak için modern teknik ve araçları seçme, kullanma becerisi geliştirme, veri işleme yeteneği edinme.
PÇ4	Disiplinlerarası veya çok-disiplinli proje takımlarında lider veya üye pozisyonunda işlevlerini verimli bir şekilde yerine getirme, aynı zamanda bireysel çalışma yeteneği edinme.
PÇ5	Yerel ve genel karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme, deney taralama ve yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme, yorumlama ve çözme yeteneği edinme.
PÇ6	Mühendislikte kullanılan standartlar hakkında bilgi sahibi olma, profesyonel ve etik sorumluluklar hakkında bilgi kazanma ve bu ilkelere uygun davranma becerisi kazanma.
PÇ7	En az bir yabancı dilde etkili bir şekilde sözlü ve yazılı iletişim kurma yeteneği edinme, rapor yazma ve yazılan raporu anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkili sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma tecrübesi edinme.
PÇ8	Mühendislik çözümlerinin küresel, ekonomik, sağlık, güvenlik, çevresel ve toplumsal bir bağlamda etkisini anlamak için gereken geniş eğitime ihtiyacı tanıma.
PÇ9	Yaşam boyu öğrenmeye olan gereksinimin ve yeteneğin bilincinin tanınması, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
PÇ10	Günümüze ait sorunlar ve küresel problemleri anlama ve mühendislik çözümlerinin yasal sonuçlarının

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
08.02.2023	05

	farkında olunması.
PÇ11	Teknikleri, becerileri, Türkiye ve yurtdışındaki mühendislik pratiği için gerekli modern mühendislik araçlarını kullanma ve seçme yeteneği edinme.
PÇ12	Yenilikçilik ve girişimcilikte farkındalık, mühendislik projelerinde gerekli proje yönetim teknikleri, değişim ve riski kullanabilme yeteneği edinme, sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi sahibi olma.

2023.05.06 Mühendislik Fakültesinin 07.02.2023 tarih ve 55136 sayılı gündem talep yazısına istinaden; MÜDEK Akreditasyon Derneğinin ön inceleme raporuna istinaden Makine Mühendisliği Bölümü program çıktılarının aşağıdaki şekilde güncellenmesine oy birliği ile karar verildi.

AGÜ ME Program Çıktıları	
PÇ1	Makina mühendisliği ile ilgili karmaşık gerçek yaşam problemlerinin çözümünde kuramsal ve uygulamalı temel bilimler ve mühendislik temel bilgisini uygulayabilme becerisi
PÇ2	Karmaşık makina mühendisliği problemlerinin analizi, tanımlanması, formüle edilmesi ve bu problemlere uygun çözümler üretebilmek için gerekli teknoloji analiz ve modelleme yöntemlerini seçme becerisi
PÇ3	Analitik ve eleştirel düşünme becerisini kazanarak, proje yönetimi, risk yönetimi, girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma gibi konularda bilgi sahibi olma
PÇ4	Bireysel olarak ve çok disiplinli takımlarda etkin çalışabilme becerisi
PÇ5	Toplumsal ve çevresel bağlamlarda makina mühendisliği ile ilgili küresel mühendislik problemlerine sürdürülebilir çözümler arama, mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları hakkında farkındalık kazanmak
PÇ6	Mühendislik uygulamalarında mesleki ve etik sorumluluğun farkındalığı; makine mühendisliği uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi sahibi olma
PÇ7	Teknolojik gelişmeleri ve çağdaş araştırma konularını yaşam boyu öğrenmeye duyulan gereksinimin farkındalığı ile takip etme
PÇ8	Sözlü ve yazılı etkili bir şekilde iletişim kurabilme becerisi, en az bir yabancı dil bilgisi, etkin rapor yazma ve sunum yapma becerisi
PÇ9	Karmaşık makine mühendisliği problemlerinin ve araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, verileri analiz etme ve yorumlama becerisi
PÇ10	Karmaşık bir mühendislik problemini, sistemini, sistem bileşenlerini veya sürecini istenilen gereksinimler karşılamak üzere gerçekçi kısıtlar göz önünde bulundurarak deneysel ve sayısal araştırma yöntemleri ile tasarlama, bu doğrultuda modern tasarım yöntemlerini ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde uygulama becerisi

2023.05.07 Prof. Dr. İbrahim AKGÜN'ün 31.08.2023 tarihine kadar Kırgızistan - Türkiye Manas Üniversitesinde görevlendirilmesi nedeniyle Üniversite Yönetim Kurulu üyeliği yerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 15 inci maddesine göre Prof. Dr. Engin ARIK'ın belirlenmesine oy birliği ile karar verildi.

2023.05.08 Kahramanmaraş merkezli depremler nedeniyle Yükseköğretim Kurulunun 06.02.2023 tarihli Kayseri ilini de kapsayan Yükseköğretim Kurumlarında bahar yarıyılı eğitim ve öğretim dönemi daha sonra açıklanacak bir tarihe ertelenmesi kararı doğrultusunda, Üniversitemiz 2022-2023 eğitim-öğretim yılı bahar dönemi ders kayıtlarının ileri tarihte ilan edilmek üzere ertelenmesine oy birliği ile karar verildi.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Cengiz YILMAZ
Rektör

e-imzalıdır

Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN
Rektör Yardımcısı V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Erk HACIHASANOĞLU
Rektör Yardımcısı

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
08.02.2023	05

e-imzalıdır

Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN
Mühendislik Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Burak ASILİSKENDER
Mimarlık Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Saniye DEDEOĞLU
İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Erk HACIHASANOĞLU
Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Alaattin ŞEN
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı

e-imzalıdır

Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN
Bilgisayar Bilimleri Fakültesi Dekanı V.

e-imzalıdır

Doç. Dr. Umut TÜRK
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Erdem TOZOĞLU
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü V.

e-imzalıdır

Öğr. Gör. Kübra KESER
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. İbrahim AKGÜN
Üye

e-imzalıdır

Doç. Dr. Hayriye Nisa SEMİZ
Üye

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Özgür BALKILIÇ
Üye

İzinli

Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selen MADENOĞLU
Üye

İzinli

Doç. Dr. İsmail Alper İŞOĞLU
Üye

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Ali Hakan TOR
Üye

RAPORTÖR
e-imzalıdır
Osman YILDIRIM
Genel Sekreter

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
08.02.2023	05

T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
08.02.2023 TARİHLİ SENATO TOPLANTISI
YOKLAMA LİSTESİ

S.NU.	ADI VE SOYADI	GÖREVİ	İMZA
1.	Prof. Dr. Cengiz YILMAZ	Rektör	e-imzalıdır
2.	Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN	Rektör Yardımcısı V.	e-imzalıdır
3.	Prof. Dr. Erk HACIHASANOĞLU	Rektör Yardımcısı	e-imzalıdır
4.	Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN	Mühendislik Fakültesi Dekan V.	e-imzalıdır
5.	Prof. Dr. Burak ASILİSKENDER	Mimarlık Fakültesi Dekan V.	e-imzalıdır
6.	Prof. Dr. Saniye DEDEOĞLU	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi Dekanı	e-imzalıdır
7.	Prof. Dr. Erk HACIHASANOĞLU	Yönetim Bilimleri Fakültesi Dekan V.	e-imzalıdır
8.	Prof. Dr. Alaattin ŞEN	Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı	e-imzalıdır
9.	Prof. Dr. Evren MUTLUGÜN	Bilgisayar Bilimleri Fakültesi Dekanı V.	e-imzalıdır
10.	Doç. Dr. Umut TÜRK	Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü	e-imzalıdır
11.	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Erdem TOZOĞLU	Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü V.	e-imzalıdır
12.	Öğr. Gör. Kübra KESER	Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü V.	e-imzalıdır
13.	Prof. Dr. İbrahim AKGÜN	Üye	e-imzalıdır
14.	Doç. Dr. Hayriye Nisa SEMİZ	Üye	e-imzalıdır
15.	Dr. Öğr. Üyesi Özgür BALKILIÇ	Üye	e-imzalıdır
16.	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Selen MADENOĞLU	Üye	İzinli
17.	Doç. Dr. İsmail Alper İŞOĞLU	Üye	İzinli
18.	Dr. Öğr. Üyesi Ali Hakan TOR	Üye	e-imzalıdır