



T.C.
BARTIN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Dekanlığı
Fakülte Yönetim Kurulu



TOPLANTI SAYISI
06

KARAR SAYISI
01-27

TOPLANTI TARİHİ
07.03.2022

Fakülte Yönetim Kurulu zoom meeting üzerinden (video konferans) 07.03.2022 tarihinde saat 10:00'da toplantı mevcudu ve toplantı yeter sayısının olduğu görülerek Fakültemiz Dekanı Prof.Dr.Bülent CENGİZ başkanlığında gündem maddelerini görüşmek üzere toplanarak aşağıdaki kararları almıştır.

KARAR 01:A**** E*** K*****'ın 21.02.2022 tarihli 2200023754 sayılı dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Aşağıdaki tabloda bilgileri bulunan öğrencinin 21.02.2022 tarihli dilekçesi doğrultusunda, "Bartın Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 5'inci maddesinin 5 inci bendi uyarınca belirtilen tarihte kaydının silinmesinin uygunluğuna ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına gönderilmek üzere Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Ad Soyadı	Bölüm	Kaydının Silindiği Tarih
20*****33	A**** E*** K*****	Bilgisayar Mühendisliği	07.03.2022

KARAR 02:T**** Y***'un 28.02.2022 tarihli 2200023785 sayılı dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Aşağıda tabloda bilgileri yazan öğrencinin Bartın Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğindeki Ek Madde-1'e istinaden 2021-2022 Akademik Yılında aşağıda belirtilen dönemlerde kaydının dondurulmasına ve Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına gönderilmek üzere Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Ad Soyadı	Bölüm	Dönem
17*****53	T**** Y***	İnşaat Mühendisliği	2021/2022 Bahar

KARAR 03:Muhammed Ö*** K*****'nın 21.02.2022 tarihli 2200020580 sayılı dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Aşağıda tabloda bilgileri yazan öğrencinin Bartın Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğindeki Ek Madde-1'e istinaden 2021-2022 Akademik Yılında aşağıda belirtilen dönemlerde kaydının dondurulmasına ve Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına gönderilmek üzere Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Ad Soyadı	Bölüm	Dönem
21*****81	M***** Ö*** K*****	Bilgisayar Mühendisliği	2021/2022 Bahar

KARAR 04:W**** M*****'in 21.02.2022 tarihli 2200020577 sayılı dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Aşağıda tabloda bilgileri yazan öğrencinin Bartın Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğindeki Ek Madde-1'e istinaden 2021-2022 Akademik Yılında aşağıda belirtilen dönemlerde kaydının dondurulmasına ve Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına gönderilmek üzere Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Ad Soyadı	Bölüm	Dönem
20*****47	W**** M*****	Bilgisayar Mühendisliği	2021/2022 Bahar

KARAR 05:B***** A*****'ın 28.02.2022 tarihli 2200023791 sayılı dilekçesi ve H**** A*****'ın

28.02.2022 tarihli 2200023794 sayılı dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşmede; aşağıda bilgileri yazan öğrencilerin Bartın Üniversitesi Çift Anadal, Yandal ve Kurum İçi Yatay Geçiş Yönergesi'nin 14'üncü Maddesinin 2'inci bendi uyarınca 2021-2022 Akademik Yılında aşağıda belirtilen dönemlerde kayıtlarının dondurulmasına ve Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına gönderilmek üzere Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

Adı Soyadı	Öğrenci No	Bölümü	Dönem
B***** A*****	18*****01	Bilgisayar Mühendisliği (ÇAP)	2021/2022 Bahar
H**** A****	17*****23	Bilgisayar Mühendisliği (ÇAP)	2021/2022 Bahar

KARAR 06 :Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22.02.2022 tarihli 2200020767 sayılı, 24.02.2022 tarihli 2200022413 sayılı ve 28.02.2022 tarihli 2200023423 sayılı yazısı ve Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 02.03.2022 tarihli 2200024849 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığının Mezuniyet Not Komisyonu raporuna göre, aşağıda tabloda öğrenci numarası, T.C. kimlik numarası ve adı-soyadı yazılı olan öğrencilerin 03.03.2022 tarihi itibari ile mezun edilmelerinin uygun olduğuna, alınan kararın gereği için Fakültemiz Öğrenci İşleri Bürosuna bildirilmesine ve diplomasının hazırlanması için Öğrenci İşleri Dairesi Başkanlığına bildirilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

2021-2022 Akademik Yılı Güz Döneminde mezun olan Makine Mühendisliği Bölümü öğrencileri:

S/N	T.C. KİMLİK NUMARASI	ÖĞRENCİ NUMARASI	ADI SOYADI	TOPLAM AKTS	GENEL NOT ORTALAMASI	MEZUNİYET TARİHİ	AKADEMİK BİRİMİ	PROGRAMI
1	33*****88	13*****03	S**** Ö*****	244	2,26	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
2	49*****46	17*****02	A** Y*****	252	3,05	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
3	40*****14	16*****11	G***** İ***	240	2,68	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
4	61*****48	17*****49	S**** A***	248	2,67	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
5	45*****74	18*****17	E*** Ş*****	244	2,70	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
6	49*****80	19*****03	F***** S*****	240	2,85	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
7	38*****14	16*****02	E*****r D*****	240	2,19	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
8	17*****30	16*****42	B*** Y*****	240	2,19	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
9	71*****20	16*****58	H**** A****	240	2,12	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
10	53*****74	17*****35	İ**** E*****	240	2,52	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
11	36*****54	17*****50	Ş***** D*****	244	2,57	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
12	61*****78	17*****51	B**** Ç*****	244	2,69	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
13	55*****98	17*****32	M**** S***	240	2,63	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
14	62*****66	17*****16	M*****Y***** ****	240	2,39	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği
15	24*****70	18*****11	S***** A*****	240	2,65	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Makine Mühendisliği

2021-2022 Akademik Yılı Güz Döneminde mezun olan Çevre Mühendisliği Bölümü öğrencileri:

S/N	T.C. KİMLİK NUMARASI	ÖĞRENCİ NUMARASI	ADI SOYADI	TOPLAM AKTS	GENEL NOT ORTALAMASI	MEZUNİYET TARİHİ	AKADEMİK BİRİMİ	PROGRAMI
1	14*****82	11*****46	N***** F***** T****	240	2,55	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Çevre Mühendisliği
2	29*****34	15*****76	S*** K***	240	3,16	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Çevre Mühendisliği

KARAR 07:K***** C** B*****'un 16.02.2022 tarihli 2200024383 sayılı dilekçesi, F***** Y*****'ın 16.02.2022 tarihli 2200024377 sayılı dilekçesi ve M***** Y*****'un 17.02.2022 tarihli 2200019531 sayılı dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 20*****22 numaralı öğrencisi K**** C** B**** ve 20*****23 numaralı öğrencisi F***** Y***** ve Makine Mühendisliği Bölümü 17*****16 numaralı öğrencisi M***** Y*****'un 2021-2022 bahar döneminde sehven ödedikleri harç ücretlerinin iadesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 08:Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 28.02.2022 tarihli 2200023829 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Döneminde “*Bartın Üniversitesi Çift Anadal, Yandal ve Kurumiçi Yatay Geçiş Yönergesi'nin 8. Maddesi*” gereğince Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümüne kayıt hakkı kazanan aşağıda tabloda bilgileri verilen Çap öğrencisinin kaydının yapılmasının uygulamasına ve Rektörlük Makamına arzına;

Oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Adı Soyadı	Anadal Programı	Kayıt Hakkı Kazandığı ÇAP Programı
20*****20	B*** N** A***	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği

KARAR 09:Doç. Dr. S***** B**'in Doç. Dr. S***** B**'in 20.02.2022 tarihli 2200020222 sayılı dilekçesi ve eki görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü Doç. Dr. S***** B**'in 23-24 Şubat 2022 tarihinde görevli olması sebebiyle bu tarihte yapamayacağı derslerin telafisinin ekteki tabloda belirtilen şekilde uygulanmasına;

Oy birliği ile karar verildi.

Dersin Kodu -Adı	Öğretimi	Ders Tarihi	Bölüm/Anabilim Dalı	Telafi Tarihi	Saati
INS3014 Çelik Yapılar	Normal Öğretim	23.02.2022	İnşaat Mühendisliği	28.02.2022	11:30 - 13:30
INS3014 Çelik Yapılar	İkinci Öğretim	23.02.2022	İnşaat Mühendisliği	26.02.2022	18:30 - 22:30
INS112 Statik	Normal Öğretim	23.02.2022	İnşaat Mühendisliği	07.03.2022	08:30 - 09:30 11:30-13:30
INS112 Statik	İkinci Öğretim	23.02.2022	İnşaat Mühendisliği	05.03.2022	18:30-21:30
INS4017 Çelik Yapı Tasarımı	Normal Öğretim	24.02.2022	İnşaat Mühendisliği	14.03.2022	08:30-09:30 11:30-13:30
INS4017 Çelik Yapı Tasarımı	İkinci Öğretim	24.02.2022	İnşaat Mühendisliği	12.03.2022	18:30-21:30
INS2012 Mukavemet	Normal Öğretim	24.02.2022	İnşaat Mühendisliği	21.03.2022	08:30-09:30 11:30-13:30
INS2012 Mukavemet	İkinci Öğretim	24.02.2022	İnşaat Mühendisliği	19.03.2022	18:30-21:30

KARAR 10 : Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğünün 14.02.2022 tarihli 2200017999 sayılı yazısı ve

Nişantaşı Üniversitesi Rektörlüğünün 24.02.2022 tarihli 2200022371 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Fakültemiz bölümlerinde kayıtlı iken “Yükseköğretim Kurumlarına Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlararası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik” kapsamında Altınbaş Üniversitesi ve Nişantaşı Üniversitesine yatay geçiş başvurusu kabul edilen ve kayıt yaptıran aşağıda tabloda bilgileri bulunan öğrencilerin 07.03.2022 tarihi itibarıyla kayıtlarının silinmesinin uygunluğuna ve gereğı için Rektörlük makamına arzına,

Oy birliğı ile karar verildi.

Adı Soyadı	T.C. No	Mevcut Bölümü	Gittiğı Üniversite-Fakülte	Geçtiğı Bölümü
E*** B*****	48*****80	Elektrik-Elektronik Mühendisliğı	Nişantaşı Üniversitesi- Mühendislik - Mimarlık Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliğı
E**** T***	24*****12	Bilgisayar Mühendisliğı	Altınbaş Üniversitesi- Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliğı

KARAR 11: Mezun durumundaki öğrencilerin 45+1 ilave ders alabilmesi görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Fakültemiz 2021-2022 Akademik Yılı Bahar Döneminde “Bartın Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 12’nci maddesinin 5’inci fıkrası” gereğince, ders planlarına göre son iki döneminde alması gereken tüm dersleri tamamlayarak mezun olabilecek durumda olan öğrencilerin Bahar döneminde 45 krediye ilaveten 1 dersin eklenmesinin ekte belirtilen şekilde uygunluğuna;

Oy birliğı ile karar verildi.

Adı Soyadı	Öğrenci No	Bölümü	Dersin Kodu ve Adı
M**** T**** Ş*****	19*****19	Peyzaj Mimarlığı	PEM484 İç Avlular ve Kış Bahçeleri
Ş**** N** Ö*****	19*****18	Peyzaj Mimarlığı	PEM484 İç Avlular ve Kış Bahçeleri
S**** Y*****	18*****33	Bilgisayar Mühendisliğı	BSM325 Web Tabanlı Teknolojiler
S**** N****	18*****38	Makine Mühendisliğı	SHM313 Aktif Yařlanma
M***** E*** İ****	15*****36	Çevre Mühendisliğı	CEV344 Mesleki Yabancı Dil II
A**** E*****	18*****78	İnşaat Mühendisliğı	INS4017 Çelik Yapı ve Tasarımı
T**** T***** Ç*****	18*****52	Elektrik-Elektronik Mühendisliğı	EEM314 Biyomedikal Sinyal İşlemler
R**** U**** B****	18*****18	Elektrik-Elektronik Mühendisliğı	EEM407 Yüksek Gerilim Teknikleri
T**** B**	18*****27	Elektrik-Elektronik Mühendisliğı	EEM407 Yüksek Gerilim Teknikleri

KARAR 12: Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanlığının 22.02.2022 tarihli ve 2200020540 sayılı yazısı ve eki görüşüldü.

Yapılan görüşmede; Peyzaj Mimarlığı Bölümü Orman Fakültesi bünyesinde eğitim öğretim faaliyetini sürdürürken Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 09.09.2019 tarih ve E.65543 sayılı yazı ile Fakültemize aktarılan ve 2019 yılı ve öncesi girişli öğrencilerin aktarılmadan önceki statülerinin korunması gerektiğinden aşağıdaki tabloda bilgileri bulunan Peyzaj Mimarlığı Bölümü öğrencisinin **07.03.2022** tarihi itibarıyla Orman Fakültesinden mezun edilmesinin uygunluğuna, alınan kararın gereğı için Fakültemiz Öğrenci İşleri Bürosuna bildirilmesine, diploma ve eklerinin hazırlatılması için Orman Fakültesi Dekanlığına bildirilmesine;

Oy birliğı ile karar verildi.

Sıra No	T.C. Kimlik No	Öğrenci No	Adı Soyadı	AKTS	Genel Ortalama	Mezuniyet Tarihi	Akademik Birim	Bölüm
1	42*****48	17*****20	H**** B*****	240	3.44	07.03.2022	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi	Peyzaj Mimarlığı

KARAR 13: Dr. Öğr. Üyesi G***** B*****'ın 22.02.2022 tarihli ve 2200024941 sayılı dilekçesi görüşüldü.

Yapılan görüşme sonucunda, 2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 23 üncü maddesi gereğince, Fakültemiz Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Seramik Malzemeler Ana Bilim Dalında görev yapan Dr. Öğr. Üyesi G***** B*****'ın aşağıdaki tabloda belirtilen tarih ve müddet itibariyle 4 (dört) yıl süre ile yeniden atanmasının uygunluğuna ve Rektörlük Makamına teklif edilmesine;

Oy birliği ile karar verildi.

Adı –Soyadı	Bölümü/Anabilim Dalı	Görev Süresinin Başlangıç Tarihi	Görev Süresinin Bitiş Tarihi	Süre
G***** B*****	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği – Seramik Malzemeler Ana Bilim Dalı	26.03.2022	26.03.2026	4 (dört) yıl

KARAR 14: İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 03.03.2022 tarihli ve 2200025200 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; “Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik çalışmalar yapmak ve projeler geliştirilmesine ihtiyaç duyulması gerekçesiyle Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü Ulaştırma Anabilim Dalına 1 (bir) adet Profesör kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 15: Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanlığının 03.03.2022 tarihli ve 2200025092 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; “Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin İhtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik olarak araştırmaların yapılması ve projelerin geliştirilmesine katkı sunulması, Peyzaj Mimarlığı Bölümünde lisans ve lisansüstü derslerin yanında uygulamalı derslerde arazi çalışmalarının yoğun olması, akredite olan bölümde eğitim-öğretim ve araştırma hizmetlerinin daha verimli yürütülebilmesi gerekçeleriyle Fakültemiz Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Bitki Materyali ve Yetiştiriciliği Anabilim Dalına 2 (iki) adet Profesör, 1 (bir) adet Doçent ve 1 (bir) adet Doktor Öğretim Üyesi kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 16: Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 02.03.2022 tarihli ve 2200024703 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; “Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Çevre Mühendisliği bölümünde Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesi, disiplinler arası yüksek lisans derslerine destek sağlanması, Üniversitemizin yürüttüğü çalışmalara (Greenmetric, Sıfır Atık, Tehlikeli Atık, Su analizleri vb.) destek verilmesi gerekçeleriyle Fakültemiz Çevre Mühendisliği Bölümü Çevre Teknolojileri Anabilim Dalına 1 (bir) adet Profesör kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 17: Fakültemiz Temel Bilimler Bölümü, Temel Bilimler Anabilim Dalına Öğretim Üyesi talep edilmesi konusu görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlanması, Fakültemiz ve üniversitemizin diğer akademik birimlerinde servis derslerini verecek öğretim üyesi ihtiyacının karşılanması gerekçeleriyle Fakültemiz Temel Bilimler Bölümü, Temel Bilimler Anabilim Dalına 1 (bir) adet Profesör, 1 (bir) adet Doçent ve 1 (bir) adet Doktor Öğretim Üyesi kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 18: Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanlığının 03.03.2022 tarihli ve 2200025092 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin İhtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik olarak araştırmaların yapılması ve projelerin geliştirilmesine katkı sunulması, Peyzaj Mimarlığı Bölümünde lisans ve lisansüstü derslerin yanında uygulamalı derslerde arazi çalışmalarının yoğun olması, akredite olan bölümde eğitim-öğretim ve araştırma hizmetlerinin daha verimli yürütülebilmesi gerekçeleriyle Fakültemiz Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Peyzaj Teknikleri Anabilim Dalına 1 (bir) adet Profesör kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 19: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 02.03.2022 tarihli ve 2200024773 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlanması, bölümdeki eğitim-öğretim faaliyetlerinin nitelikli bir şekilde yürütülebilmesi ve ileriye dönük olarak yüksek lisans programının açılmasının planlanması gerekçeleriyle Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Devreler ve Sistemler Anabilim Dalına 1 (bir) adet Doçent kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına;(Ek:Kadro Talep Formu- 1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 20: Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 07.03.2022 tarihli ve 2200026225 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanında bölgesel kalkınma odaklı ihtisaslaşan üniversite seçilmesi sebebiyle ulaşılmak istenen hedeflerin desteklenmesi için eleman sağlanması, Makine Mühendisliği Bölümünde 359 lisans 52 lisansüstü öğrencinin bulunması ve hali hazırda devam eden eğitim öğretim sürecinde Termodinamik ve Isı Tekniği Anabilim dalında yeterli öğretim üyesinin bulunmaması, bölümde devam eden lisansüstü programlar ve YÖK 100/2000 Doktora bursiyer programı için yetişmiş öğretim üyesine ihtiyacın bulunması ve bölümümüzde hali hazırda devam eden projeler ve akademik çalışmaların daha üst düzeyde ilerletilebilmesi gerekçeleriyle Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü Termodinamik ve Isı Tekniği Anabilim Dalına 1 (bir) adet Doçent kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 21: Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 01.03.2022 tarihli ve 2200024437 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlanması ve ileriye dönük olarak bölüme öğrenci alınması planlanması gerekçeleriyle Fakültemiz Endüstri Mühendisliği Bölümü, Endüstri Anabilim Dalına 1 (bir) adet Doktor Öğretim Üyesi kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oy birliği ile karar verildi.

KARAR 22: Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 01.03.2022 tarihli ve 2200024437 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlanması ve ileriye dönük olarak bölüme öğrenci alınması planlanması gerekçeleriyle Fakültemiz Endüstri Mühendisliği Bölümü, Yöneyem Araştırması Anabilim Dalına 1 (bir) adet Doktor Öğretim Üyesi ve 1 (bir) adet Doçent kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oybirliği ile karar verildi.

KARAR 23: Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 02.03.2022 tarihli ve 2200025093 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde 431 öğrencinin öğrenim görmesi, bölümdeki öğretim üyelerinin ders yükünün fazla olması ve Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlanması gerekçeleriyle Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalına 1 (bir) adet Doçent kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oybirliği ile karar verildi.

KARAR 24: Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 02.03.2022 tarihli ve 2200025093 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde 431 öğrencinin öğrenim görmesi, bölümdeki öğretim üyelerinin ders yükünün fazla olması ve Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlanması gerekçeleriyle Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalına 1 (bir) adet Profesör kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oybirliği ile karar verildi

KARAR 25: Mekatronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 03.03.2022 tarihli ve 2200025534 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; *“Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”*in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin ihtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik araştırma ve yayın faaliyetlerinin yürütülmesine katkı sağlanması ve ileriye dönük olarak bölüme öğrenci alınması planlanması gerekçeleriyle Fakültemiz Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Anabilim Dalına 1 (bir) adet Doçent ve 1 (bir) adet Doktor Öğretim Üyesi kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oybirliği ile karar verildi.

KARAR 26: Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 22.02.2022 sayılı ve 2200021330 sayılı yazısı görüşüldü.

Görüşme sonucunda; Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü Enerji Anabilim Dalında görev yapan Doç.Dr.K**** B****’in 2547 sayılı kanununun 39 uncu maddesi kapsamında yurt dışında bilimsel araştırma ve ders verme faaliyetlerinde bulunmak üzere Dayton Üniversitesi’nde 25/04/2022-26/08/2022 tarihleri arasında dört (4) ay süreyle Dayton, OH/Amerika Birleşik Devletleri’nde yolluksuz ve yevmiyesiz olarak görevlendirilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına;

Oybirliği ile karar verildi.

KARAR 27: Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanlığının 03.03.2022 tarihli ve 2200025092 sayılı yazısı görüşüldü.

Yapılan görüşmede; “Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesi ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik”in 5 inci maddesinin 6 ncı fıkrası uyarınca, Üniversitemizin İhtisaslaşma alanı olan “Akıllı Lojistik ve Bütünleşik Bölge Uygulamaları” alanına yönelik olarak araştırmaların yapılması ve projelerin geliştirilmesine katkı sunulması, Peyzaj Mimarlığı Bölümünde lisans ve lisansüstü derslerin yanında uygulamalı derslerde arazi çalışmalarının yoğun olması, akredite olan bölümde eğitim-öğretim ve araştırma hizmetlerinin daha verimli yürütülebilmesi gerekçeleriyle Fakültemiz Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Peyzaj Planlama ve Tasarım Anabilim Dalına 1 (bir) adet Doktor Öğretim Üyesi kadrosunun talep edilmesinin uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına; (Ek: Kadro Talep Formu -1 Sayfa)

Oybirliği ile karar verildi.

Prof. Dr. Bülent CENGİZ
Dekan
(Başkan)

Prof. Dr. Handan UCUN ÖZEL
Profesör Temsilcisi
(Üye)

Prof. Dr. Sebahat AÇIKSÖZ
Profesör Temsilcisi
(Üye)

Prof. Dr. Osman GENÇEL
Profesör Temsilcisi
(Üye)

Doç. Dr. Faruk UGRANLI
Doçent Temsilcisi
(Üye)

Doç. Dr. Ertuğrul ERDOĞMUŞ
Doçent Temsilcisi
(Üye)

Dr. Öğr. Üyesi Ercan GEMİCİ
Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi
(Üye)

Memduh ŞAHİN
Fakülte Sekreteri
Raportör