

T.C.  
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
07.02.2017	283	21

**TOPLANTIYA KATILANLAR**

Prof.Dr. Serdal TERZİ (Dekan V.)  
Prof.Dr.Celalettin BAŞYİĞİT  
Prof.Dr.Ata Utku AKÇİL  
Prof.Dr.Birol KILIÇ  
Doç.Dr. Sibel KAPLAN  
Doç.Dr.Ecir Uğur KÜÇÜKSİLLE  
Yrd.Doç.Dr. Şevki Yılmaz GÜVEN

**TOPLANTIYA KATILMAYANLAR**

**KARARLAR**

**01- Mezuniyetler hk.**

Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.01.2017 tarih ve 22256 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Bölüm öğretim programındaki derslerini ve stajlarını başarı ile tamamladıkları anlaşılan aşağıda adı soyadı bölümü numarası belirtilen 4 (dört) öğrencinin mezuniyetlerinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

<b><u>S.No</u></b>	<b><u>ADISOYADI</u></b>	<b><u>NUMARASI</u></b>	<b><u>BÖLÜMÜ</u></b>
01	Mert BOZKURT	1211015013	Kimya Müh.
02	Sinem YAMAN	1111015007	Kimya Müh.
03	Sevgi KAMACI	1111015018	Kimya Müh.
04	Çağnur ÇALIŞKAN	1211015007	Kimya Müh.

## **02- Ekle-Sil Talepleri hk.**

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 02.02.2017 tarih ve 20925 sayılı, 07.02.2017 tarih ve 23262 sayılı, 07.02.2017 tarih ve 23271 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23108 sayılı, 07.02.2017 tarih ve 23113 sayılı, Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23319 sayılı, 06.02.2017 tarih ve 22342 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Bölümlerinde okuyan aşağıda adı, soyadı, numarası, bölümü yazılı öğrencilerin ders ekleme ve silme işlemlerinin bölümlerden geldiği aşağıdaki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

<b>Bölümü</b>	<b>Numarası</b>	<b>Adı Soyadı</b>	<b>Silinecek Ders</b>	<b>Eklenecek Ders</b>
Makine Müh.	1111014004	Asım ŞENTÜRK	Motorlu Taşıtlar	
Makine Müh.	1111017030	Mustafa BARIŞKAN	Makine Tasarımı	Taşıt Emisyonları ve Kontrolü
Makine Müh.	1221014164	Ferhat UZUN	Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi	Termodinamikte Özel Konular
Elek. Hab. Müh.	1211008037	Gizem UCUZAL	Biyomedikal Enstrümantasyon	-
Elek. Hab. Müh.	1321008003	Hüseyin Burak KOCA	Tıp Elektronikğine Giriş	-
Tekstil Müh.	1111007051	Ahmet ÇETİN	Polimerik Kompozit Yapılar	Tekstilde Maliyet Hesapları
Tekstil Müh.	1111007300	Rustam AVEZMURADOV	İleri Boyama Teknikleri	İş Güvenliği Yönetim ve Denetim Sistemleri II

### **03- Not Düzeltmeleri hk.**

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 02.02.2017 tarih ve 21005 sayılı, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23379 sayılı, 23272 sayılı, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 02.02.2017 tarih ve 20594 sayılı, 20985 sayılı, 21117 sayılı, 03.02.2017 tarih ve 21741 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 01.02.2017 tarih ve 20770 sayılı, 07.02.2017 tarih ve 23099 sayılı, 23107 sayılı, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23917 sayılı, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.02.2017 tarih ve 22593 sayılı, Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23083 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Aşağıda adı soyadı ve numarası yazılı öğrencinin yine aşağıda belirtilen dersinin final sınav notunda maddi hata yapıldığı dersin öğretim üyesi tarafından tespit edildiğinden, aşağıda belirtilen not değişikliğinin öğrenci işlerindeki kayıtlara işlenmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Adı Soyadı	Dersin Adı	EskiNot Vize Final		Yeni Notu Vize Final		Ort. Katsa yı	Harf Notu
1511001340	Fatma Gül ÖZCAN	Betonarme 2		35		41	45	DD
1211001103	Polat İmdat SESLİKAYA	Betonarme 2		25		35	41	DD
0911001071	İrem ÜNAL	Betonarme 2		25		43	41	DD
0911001303	Darwin Jean Charles	Betonarme 2		35		42	41	DD
1211001241	Erdal TOPALOĞLU	Betonarme 2		30		41	41	DD
0911001333	Ozan ORDU	Betonarme 2		40		48	41	DD
1321014036	Hamza Doğu DOĞAN	Genel Kimya		-2		65	41	DC
1311014201	Bilal ÖZTÜRK	Gaz Türbinleri		20		50	38	DD
1311014201	Meryem SEZEN	Mühendislikte İstatistik		54		69	63	BB
1011014085	Anıl SEZEN	Mühendislikte İstatistik		3		7	5	FF
1411014312	Serdar GÜZEL	Mühendislikte İstatistik		30		59	47	DC
1211011045	Zekiye SARGIN	Üretim Planlama ve Kontrolü		24		37	35	DD

Öğrenci No	Adı Soyadı	Dersin Adı	EskiNot		Yeni Notu		Ort. Katsayı	Harf Notu
			Vize	Final	Vize	Final		
1111014161	Musa CEYLAN	Bitirme Ödevi		80		100	92	AA
1311014103	Emine ÇALIŞKAN	Enerji Teknolojileri I		48		58	54	CC
1211003160	Gürkan YILDIZHAN	Kayaçların Jeokimyasal Olarak Değerlendirilmesi		-2		88	81	BA
1111003124	Sefacan BALSU	Genel Mineraloji		23		31	39	FD
		Tarihsel Jeoloji		75		85	81	BA
1011003062	Mustafa Emre ŞİMŞEK	Yol ve Tünel Jeolojisi		36		61	48	CC
		Tarihsel Jeoloji		60		65	67	CB
0921003030	Mete VAROL	Jeolojik Harita Bilgisi		30		50	44	DD
1321008079	Mustafa MASRAFOĞLU	Elektronik Devre Lab. II		67		77	66	BA
1411008015	Sebahattin Yusuf USLAN	Olasılık ve Random Değişkenler		25		35	39	DC
1221008045	Dinçay ÖNDER	Olasılık ve Random Değişkenler		45		55	37	DD
1311008010	Duygu HOCAOĞLU	Olasılık ve Random Değişkenler		75		90	62	BA
1321008040	Aygün GAZİ	Lojik Devreler		-2		45	39	DC
1211008051	Mehmet Mert AKIN	Lojik Devreler		50		70	66	BB
1311008008	Hacer AYANOĞLU	Lojik Devreler		15		45	43	CC
1621008054	Emre Mert TÜRKMEN	Fizik I		35		51	35	DD
1321008009	Gürhan DALBAZ	Güç Elektroniği		55		60		DD
1121008003	Engin ÇELİKÖRS	Güç Elektroniği		50		60		DD
1621012050	Alp Furkan KARADEMİR	Fizik I		-2		85		BA
1621012053	Alp Şahin AÇIKBAŞ	Fizik I		80		-2		FF
1111012004	Utku ÇİL	Müh. Bilgisayar Uygulamaları-S3		20		65	47	DD
1521012043	Anıl MAHSUN	Algoritma ve Programlama		20		-2	6	FF

Öğrenci No	Adı Soyadı	Dersin Adı	EskiNot Vize Final	Yeni Notu Vize Final	Ort. Katsa yı	Harf Notu
1521012049	Ali Anıl TOKLU	Algoritma ve Programlama	-2	20	18	FF
1421012067	Hüseyin KAPLAN	Veri Yapıları ve Algoritmaları	-2	25	17	FF
1011013017	İkbal Nur AYDIN	Süt Teknolojisi	32	42	41	FD

#### **04- Ders Muafiyetleri hk.**

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23963 sayılı, Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 03.02.2017 tarih ve 21288 sayılı ve 21799 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Fakültemize yatay geçiş, dikey geçiş ve lys ile kayıt yaptıran öğrencilerin aldıkları derslerin muafiyet notlarının bölüm intibak komisyonu görüşü doğrultusunda aşağıdaki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

#### **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA**

Bölümümüz öğrencilerinden 1221001097 öğrenci numaralı Ali Ertekin'in intibak komisyonu tarafından muaf sayılan derslerinin not dönüşüm tabloları ekte sunulmuştur.

**Not Dönüşüm Tablosu**

Ders Kodu	Dersin Adı	Harf Notu
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	CC
FIZ-125	Fizik I	BB
ING-101	İngilizce I	CC
KIM-606	Genel Kimya	BB
TUR-170	Türk Dili I	CC
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	BB
TUR-270	Türk Dili II	BB

#### **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA**

Bölümümüzün 1511006148 numaralı öğrencisi Fatma Portakal daha önce Afyon Kocatepe Üniversitesi Emirdağ Meslek Yüksek Okulu Harita ve Kadastro Bölümün'de okuduğu ve başarılı olduğu derslerin notları ve alması gereken derslerin intibakı Bölümümüz Intibak Komisyonunca daha önce yapılmıştır. Ancak öğrenci eski transkriptinde sadece Yeterli olarak gözüken dersler için notlarını gösteren yeni bir transkript getirmiş ve 30/01/2017 tarihli dilekçesinde OBS'de CC olarak gözüken bu derslerinin mevcut transkriptte göre yeniden değerlendirilmesini talep etmiştir. Intibak komisyonun değerlendirmesi sonucunda aşağıda Tabloda belirtilen derlerin intibağının yapılması hususunda gereğini bilgilerinize arz ederim.

	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Not
1. Sınıf/ Güz Dönemi	ATA160	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2	0	0	2	2	2	DC
	ING101	İngilizce I	2	0	0	2	2	2	AA
	TUR170	Türk Dili I	2	0	0	2	2	2	DC
	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Not
1. Sınıf / Bahar Dönemi	ATA260	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	2	0	0	2	2	2	DC
	ING102	İngilizce II	2	0	0	2	2	2	AA
	TUR270	Türk Dili II	2	0	0	2	2	2	DC

### ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

Bölümümüzün 1321006087 numaralı öğrencisi Selahattin Sarp, Daha önce Anadolu Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme Bölüm'ünde okuduğu ve başarılı olduğu dersin notu Tablo'da verilmiştir. Adı geçen öğrencinin 'Mühendislikte İstatistik Yöntemler ' adlı dersinin notunun CC olarak kabul edilmesi uygun görülmüştür.

	Ders Kodu	Ders Adı	Teorik	Pratik	Lab	Akts	Toplam	Saat	Not
2. Sınıf/ Bahar Dönemi	CEV208	Mühendislikte İstatistik Yöntemler	2	1	0	6	2,5	3	CC

### **05- % 10'a Giren Öğrenciler hk.**

Fakültemiz ikinci öğretim programında okuyarak % 10'a giren öğrenci listelerinin öğrenci bilgi sisteminden çıkartıldığı ekteki şekliyle uygunluğuna, 2016-2017 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında 2012/3584 sayılı Bakanlar Kurulu Kararının 6. Maddesi uyarınca öğrenim ücretlerini birinci öğretim öğrencilerinin ödeyecekleri katkı payı miktarı kadar ödemelerine oy birliği ile karar verildi.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI %10'A GİREN ÖĞRENCİ LİSTESİ

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
1. SINIF			
1311006003	Serpil BAŞER		
2. SINIF			
1521006032	Ali Rıza DEMİR	1421006035	Hüsna UĞUR
1421006005	Egem ABACILAR	1521006041	Çisem VATANSEVER
1421006021	Berke İŞGÜDER	1421006036	Berkay ZORLU
1521006020	Yunus KÖK	1521006027	Emre AVCI
1421006003	Fahreddin SEVİNDİR	1521006021	Yaşar BİÇİCİ
1421006043	Berre YAZIK		
3. SINIF			
1521006063	Emel TARIM	1321006009	Tuğçe DURGUN
1421006001	Sercan Ömer UYGUN	1321006031	İsmail FİDAN
1521006002	Zübeyde Hanol BEKTAŞ	1521006045	Cem DEĞİRMENÇİ
1321006032	Samet KARAFİL		
4. SINIF			
1221006017	Hilal AYDIN	1221006019	Vildan ŞİRİN
1221006021	Elif ŞİMŞEK	1221006041	Melek ÖZDEMİR
1221006054	Asuhan Cemre ATABAKAN	1221006013	Belemir ÇİFTÇİ

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			
1. SINIF			
1621011045	Edanur AYYILDIZ	1621011033	Hatice EREN
1521011067	Hilal ÖLMEZ	1621011011	Dilara ASAL
1621011022	Yasemin KISA	1621011018	Sevinç Sinem ÜZGÜN
2. SINIF			
1521011035	Özlem YÜKLER	1521011002	Melek DEPE
1521011036	Yağmur KAVUT	1521011003	İrem ARGÜDEN
		1521011017	Melis GİRENGİR

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****1. SINIF**

1621012017	Uğur ÖZDEMİR	1621012047	Melih ŞİNİK
1621012022	Fevzi Can YILMAZ	1621012037	Ahmet Can KAYTAZ
1621012038	Kadir Kutluhan ALEV	1621012029	Edanur AKBAŞ
1621012033	Ali Can ALMAÇİMENİ	1621012007	Nurullah ÇELİK

**2. SINIF**

1421012042	Abdulkadir DESTAN	1421012051	Gül AŞGA
1521012013	Bahadır TOP	1521012006	İbrahim ÇETİN
1521012028	Engin ANKARALI		

**3. SINIF**

1321012026	Sinan DURGUT	1321012061	Cem Deniz KUMRAL
1321012051	Emin ÖLMEZ	1321012046	Gizem TEMİZYÜREK

**4. SINIF**

1221012008	Celal BAYDAR	1221012030	Eren KILINÇARSLAN
1221012031	Eda EŞMEKAYA	1221012011	Gülümser TOP
1321012008	Muhammed Onur DAMCI	1221012052	Rabiye YILMAZ
1321012044	Burak Can BÜLBÜL	1221012013	Furkan ERTAŞ
1221012032	Büşra YÖRÜK	1221012024	Hatice Betül GÜÇLÜ
1321012103	Abdurrahman ÖZSOY		

**ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ****1. SINIF**

1521008001	Pınar AYYILDIZ	1521008027	Selim ERDEM
1521008024	Serkan DÜMEN	1621008012	Zeynep ÖZALP
		1521008060	Ayberk ÖZTÜRK

**2. SINIF**

1621008034	Mert KESKİN
------------	-------------

**4. SINIF**

1221008018	Hakan GÜDEN	1221008022	Berfin ÖNEN
1321008084	Ahmet Abdullah KARAÇALI	1221008023	Hüseyin Emre ÖZYÜCEL
1221008002	Hasan AKÇAKAYA	1221008029	Yasin BAHADIR

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

1. SINIF

1621001029	Mustafa YILMAZ İRBAN	1621001061	İhsan DÖKLÜ
1621001084	Hasan AKKURT	1621001100	Kerim ÇETİN
1621001020	Ramazan TÜRK	1621001025	Ahmet Selim AKBIYIK
1621001086	Talha ÇEVİK	1621001058	Filiz ERGÜN
1621001027	Serhat DAĞ	1621001101	Murat KARŞILAYAN
		1621001003	Duygu UYAN

2. SINIF

1521001009	Remzi YENİALP	1521001018	Mert AYAN
1521001011	Melika SALMAN	1521001021	Hüseyin Malik SARIKAYA
1521001047	Alihan KARAGÜR	1521001090	Mehmet KORUK
1521001103	Semih YUMUTKAN	1521001037	Sema ERKAN
1521001060	Serdar TOPCU	1521001036	Çağatay BIYIK
1521001035	Ergün ÖZKÜR	1521001034	Esra KARAGÖZ

3. SINIF

1421001021	Yusuf BİRTANE	1321001038	Furkan UÇAR
1421001050	Sema BOZ	1421001010	Ahmet ALİ İBİLİ
1421001056	Mücahit KURT	1421001057	Ahmet UYSAL
1421001022	Havva KILIÇ	1421001286	Muhammed YENİAY
1421001078	Selin TURAN	1421001101	Özcan KEMİK
		1421001049	Mustafa YURDUNUSEVEN

4. SINIF

1321001096	Mustafa ÜREYEN	1321001026	Emre ERTÜRK
1321001090	Onur ŞENEL	1321001091	Veysel SASA
1321001043	Yusuf Kenan GÜVEN	1321001041	Gizem ÇAY
1321001101	Volkan EREN	1321001006	Sedat PARLAK
1321001258	Emin HOŞER	1321001135	Hatice AKÇA
1321001004	Sertaç İLİKÇA	1321001264	Coşkun AVCI
1321001015	Sena Gülsüm GÜR	1321001058	Hakan VURAL
		1321001034	Serhat Sait KOCAOĞLU

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

1. SINIF

1621014073	Hamza IŞIK	1621014064	Musa MARANGOZ
1621014110	Eymen KABADAYI	1621014010	Oğuz YIRTIMCI
1621014089	Mehmet Talat GÜRCAN	1621014008	Mürşit Gökhan ÖZHAN
1621014030	İbrahim ÖZDEMİR	1621014054	Müslüm Emirhan ÜNAL
1621014050	Harun İKİZ	1621014055	Selim Can NALCI
1621014022	Adem Aziz KARAGÖZ	1621014004	Deniz AKBAŞ

2. SINIF

1521014020	Mert GÜVEN	1421014042	Berke ÇIBIK
1521014042	Mehmet BASAL	1521014003	Mehmet KURU
1521014029	Hasan MERT	1421014055	Hasan AYDIN
1421014062	Sinem USTAOĞLU	1521014084	Ramazan OĞUZ
1421014075	Habil AKTAŞ	1521014095	Ferhat KUZYAKALI
		1421014001	Zülal APAYDIN

3. SINIF

1321014015	Elif Süheyla AVCU
------------	-------------------

### **06- 2016-2017 Eğitim-Öğretim Yılı Kayıt Dondurma İstekleri hk.**

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 02.02.2017 tarih ve 21033 sayılı, Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 07.02.2017 tarih ve 23322 sayılı Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 06.02.2017 tarih ve 22372 sayılı, 06.02.2017 tarih ve 22369 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Aşağıda adı soyadı belirtilen öğrencinin mazeretinin kabul edilerek 2016-2017 eğitim-öğretim yılında karşılarında belirtilen dönemlerde kayıtlarının dondurulmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

<b>Adı Soyadı</b>	<b>Bölümü-Öğr.Nosu</b>	<b>Kayıt Dondurma Dönemi</b>
Cihad BUYURGAN	İnşaat Müh.-1211001042	2016-2017 Bahar yarıyılı
Tayyibe Duygu AYDEMİR	Tekstil Müh.-1121007059	2016-2017 Bahar yarıyılı
Alim Buğra KÜÇÜKKARAMUKLU	Elektronik ve Hab.Müh.- 1021008063	2016-2017 Bahar yarıyılı
Mehmet KORU	Elektronik ve Hab.Müh.- 1621008066	2016-2017 Bahar yarıyılı

### **07- Görev Süresi Uzatımı hk.**

Süleyman Demirel Üniversitesi Öğretim Üyeliği Kadrolarına Başvurma, Atama ve Yükseltme ile ilgili Değerlendirme Kriterlerine istinaden aşağıda unvanı, adı soyadı yazılı öğretim üyelerinin 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23. Maddesi uyarınca görev süresinin bitiş tarihinden itibaren karşısında belirtilen süre kadar uzatılarak, yeniden atanmasının uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

<b><u>Kurum Sicil No</u></b>	<b><u>Ünvanı ve Adı Soyadı</u></b>	<b><u>Görev Süresi Bitiş Tarihi</u></b>	<b><u>Uzatılacak Süre</u></b>
02780	Yrd.Doç.Dr. Sennur ALAY AKSOY	14.03.2017	3 yıl

## **08 - Öğrenci Hilal DEMİREL'in Özel Öğrenci Statüsünde Fakültemizden Ders Alma İsteği.**

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.02.2017 tarih ve 22685 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü 120215007 nolu öğrencisi Hilal DEMİREL'in, YÖK'ün 18 Mart 2016 da yapmış olduğu özel öğrenci tanımına "Özel öğrenci: Bir Yükseköğretim kurumunda kayıtlı öğrenci olup, farklı bir yükseköğretim ortamı, kültürü, kazanımı edinmek isteyen veya özel durumu, sağlık ve benzeri nedenlerle kayıtları kendi üniversitelerinde kalmak şartıyla farklı bir yükseköğretim kurumunda eğitime devam etme imkanı tanınan öğrenciyi" istinaden ve Kocaeli Üniversitesi senatosunun onayı üzerine, adı geçen öğrencinin 2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı Bahar döneminden itibaren Fakültemiz Jeoloji Mühendisliği Bölümünde özel öğrenci statüsünde öğrenim görmesinin bölüm görüşü doğrultusunda uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

## **09- Öğrenci Maide Alev KAPLAN'ın Özel Öğrenci Statüsünde Uludağ Üniversitesinden Ders Alma İsteği.**

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 01.02.2017 tarih ve 20022 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

Fakültemiz Gıda Mühendisliği Bölümü 1.sınıf öğrencisi 1611013031 nolu öğrencisi Maide Alev KAPLAN'ın, sağlık sorunu sebebiyle Uludağ Üniversitesi Ziraat Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümünde özel öğrenci statüsünde öğrenim görmesinin ve alması gereken derslerin bölüm görüşü doğrultusunda aşağıdaki şekilde uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE KARŞILIK GELEN DERSLER		
	1. SINIF GÜZ DÖNEMİ				
KOD	DERS ADI	AKTS			AKTS
KIM-603	Genel Kimya I	4	KIM1079	Genel Kimya	3
TUR-170	Türk Dili I	2	TUD101	Türk Dili I	2
ATA-160	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	ATA101	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2
ENF-150	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	3	GMD1701	Temel Bilişim Teknolojileri	3
FIZ-125	Fizik I	3	FZK1075	Fizik I ve Fizik I Lab	3
MAT-127	Matematik I	5	MAT1081	Matematik I	6
BIO-121	Genel Biyoloji	4	GDM2213	Genel Mikrobiyoloji Laboratuvarı	2
ING-111	İngilizce I	2	YAD101	İngilizce I	2
GDM-101	Gıda Mühendisliğine Giriş	5	GDM1201	Gıda Mühendisliğine Giriş	4
	<b>TOPLAM</b>	<b>30</b>			

<b>1. SINIF BAHAR DÖNEMİ</b>					
	<b>DERSİN ADI</b>	<b>AKTS</b>			
KIM-614	Genel Kimya II	4	KIM2180	Fiziko Kimya	2
TEB-500	Genel Ekonomi	4	TEK1705	Ekonomi	3
TUR-270	Türk Dili II	2	TUD102	Türk Dili II	2
ATA-260	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	ATA102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2
FIZ-126	Fizik II	3	FZK1090	Fizik II ve Fizik II Lab	4
MAT-128	Matematik II	5	MAT1082	Matematik II	6
<b>GDM-112</b>	<b>Bilgisayar Programlama</b>	<b>4 (KARŞILIĞI DERS YOK)</b>		<b>SDÜ'den alacak</b>	
ING-112	İngilizce II	2	YAD102	İngilizce II	2
MAK-105	Teknik Resim	4	GMD2809	Teknik Resim	4
	<b>TOPLAM</b>	<b>30</b>			
<b>2. SINIF GÜZ DÖNEMİ</b>					
	<b>DERSİN ADI</b>	<b>AKTS</b>			
GDM-201	Enerji ve Kütle Denkliği	4	GMD2216	Kütle ve Enerji Denkliği	4
GDM-211	Akışkanlar Mekaniği	4	GMD2218	Akışkanlar Mekaniği	4
KIM-609	Analitik Kimya	4	GMD2219	Analitik Kimya	3
ZTB-500	İstatistik ve Deneme Metodları	4	GMD1402	İstatistiksel Yöntemler	5
<b>MAK-211</b>	<b>Malzeme Bilgisi</b>	<b>4 (KARŞILIĞI DERS YOK)</b>	<b>yok</b>	<b>SDÜ'den alacak</b>	
MAT-217	Mühendislik Matematiği	4	MAT2078	Mühendislik Matematiği	3
	<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>			
<b>SEÇMELİ DERSLER (En az 2 ders seçilecek)</b>					
		<b>AKTS</b>			
GDM-225	Gıda İşletme Sanitasyonu	3	GMD3225	İşletme Hijyeni ve Sanitasyonu	3
GDM-227	Gen Mühendisliğine Giriş	3	GMD3227	Gıda Mikrobiyolojisi II	3
GDM-229	Baharat Bilimi ve Teknolojisi	3			
<b>2. SINIF BAHAR DÖNEMİ</b>					
GDM-202	Gıda Kimyası	4	GMD2215	Gıda Kimyası I	3
GDM-204	Genetik	3	GSD3235	Moleküler Biyoloji	3
GDM-206	Isı ve Kütle Transferi	3	GMD2205	Isı ve Kütle Transferi	4

GDM-208	Genel Mikrobiyoloji	3	GMD2201	Genel Mikrobiyoloji	3
GDM-210	Reaksiyon Kinetiği	3	GMD3203	Reaksiyon Kinetiği	4
GDM-223	Mesleki Yabancı Dil I	3	GSD3252	Mesleki İngilizce I	3
MAK-213	Mühendislik Termodinamiği	3	GDM2209	Termodinamik	3
	<b>TOPLAM</b>	<b>22</b>			
	<b>SEÇMELİ DERSLER (en az 2 ders seçilecek)</b>	<b>AKTS</b>			
GDM-236	Girişimcilik	4	GSD4729	Gıda İşletmeciliği	3
GDM-230	Proje Hazırlama Teknikleri	4	GMD3212	Gıda Sanayinde Girişimcilik	2
GDM-232	Laboratuvar Tekniği	4	GMD2221	Analitik Kimya Laboratuvarı	2
GDM-224	Mesleki Yabancı Dil II	4	GSD4249	Mesleki İngilizce II	3
GDM-220	Soğuk Tekniği	4	GSD3234	Gıdaların Soğutularak ve Don. Muhafazası	3
GDM-228	Moleküler Tarım	4			
	<b>3. SINIF GÜZ DÖNEMİ</b>				
<b>KOD</b>	<b>DERSİN ADI</b>	<b>AKTS</b>			
GDM-301	Gıda Mühendisliği Temel İşlemler I	3	GMD3201	Gıda Mühendisliği Temel İşlemler I	4
GDM-303	Gıda Biyokimyası	3	GMD2204	Gıda Kimyası II	4
GDM-305	Gıda Analizleri	3	GMD2217	Gıda Analizleri	4
GDM-307	Gıda Mikrobiyolojisi	3	GMD2206	Gıda Mikrobiyolojisi I	3
GDM-309	Gıda Kalite Kontrolü	3	GMD3229	Gıda Kalite kontrolü ve Mevzuatı	2
GDM-311	Fermantasyon Teknolojisi	3	GSD4224	Fermantasyon Teknolojisi	3
	<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>			
<b>KOD</b>	<b>SEÇMELİ DERSLER (en az 3 ders seçilecek)</b>	<b>AKTS</b>			
GDM-331	Mikrobiyolojide Kullanılan Temel Tekn.	4	GMD2210	Gıda Mikr I Laboratuvarı	2
GDM-321	Gıda Pazarlama	4	TEK1708	Gıda Pazarlama	3
GDM-323	Gıda Mühen. Matematiksel Mod.	4			
GDM-325	İş Hayatı İçin Yabancı Dil I	4	GSD3241S	Yabancı Dilde Okuma ve Yazma	3
GDM-327	Genetiği Değiştirilmiş Gıdalar	4			
GDM-329	Gıda Katkı Maddeleri	4	GSD3222	Gıda Katkı Maddeleri	3
	<b>3. SINIF BAHAR DÖNEMİ</b>				

KOD	DERSİN ADI	AKTS			
GDM-302	Gıda Mühendisliği Temel İşlemleri II	4	GMD3236	Gıda Mühendisliği Temel İşlemleri II	5
GDM-304	Gıda Biyoteknolojisi	4	GMD3232	Gıda Biyoteknolojisi	4
GDM-306	Enstrümental Analiz	3	GMD2212	Enstrümental Analiz	2
GDM-308	Bitkisel Yağ Teknolojisi	3	GMD4201	Yemellik Yağ Teknolojisi	3
GDM-310	Beslenme İlkeleri	3	GMD2214	Beslenme İlkeleri	3
GDM-312	Staj I	4	STJ1	Staj I	6
	<b>TOPLAM</b>	<b>21</b>			
	<b>SEÇMELİ DERSLER (en az 3 ders seçilecek)</b>				
GDM-330	Endüstriyel Yemek Üretimi	3	GSD3224	Hazır Yemek Teknolojisi	3
GDM-326	İş Hayatı İçin Yabancı Dil II	3	GSD4230	İş Hayatı İçin İngilizce	3
GDM-320	Fonksiyonel Gıdalar	3	GSD3231	Fonksiyonel Gıdalar Teknolojisi	3
GDM-324	Gıda Zehirlenmeleri ve Enfeksiyonları	3			
GDM-328	Özel Gıdalar Teknolojisi	3	GSD3214	Özel Gıdalar Teknolojisi	3
	<b>4. SINIF GÜZ DÖNEMİ</b>				
KOD	DERSİN ADI	AKTS			
GDM-401	Proses Uygulamaları I	3	GMD3238	Proses Uygulamaları I	4
GDM-403	Süt Teknolojisi	3	GMD3206	Süt Teknolojisi	4
GDM-405	Et Teknolojisi	3	GMD4202	Et ve Su Ürünleri teknolojisi	3
GDM-407	Gıda Ambalajlama Tekniği	4	GSD4246	Gıda Maddelerinin Ambalajlanması	3
GDM-419	Mezuniyet Tez Çalışması I	5	İki dersten en az biri	GMD3237 Mesleki Uygulama I GMD3244 Mesleki Uygulama I I	2
	<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>			2
	<b>SEÇMELİ DERSLER (en az 3 ders seçilecek)</b>	<b>AKTS</b>			
GDM-421	Gıd. Korun.Yeni Tekn. ve Uyg. Alanları	4	İki dersten en az biri	GSD3248 Minimal İşleme Teknolojisi GMD4236 Proses Uygulamaları III	4
GDM-423	Süt Esaslı Ürünler Teknolojisi	4			
GDM-425	Yeni Ürün Geliştirme Metotları	4	GSD4248	Ürün Geliştirme ve Projelendirme Teknikleri	3
GDM-427	Gıdalarda Renk ve Renk Maddeleri	4			
GDM-429	Süt Endüstrisinde Starter Kültür	4	GSD3213	Endüstriyel Mikrobiyoloji	3

GDM-431	Moleküler Mikrobiyoloji	4			
GDM-433	Ulus. Tarım ve Gıda İdari Kurumları	4			
<b>4. SINIF BAHAR DÖNEMİ</b>					
	<b>DERSİN ADI</b>	<b>AKTS</b>			
GDM-402	Proses Uygulamaları II	3	GMD4205	Proses Uygulamaları II	3
GDM-404	Meyve Sebze İşleme Teknolojisi	3	GMD4238	Meyve Sebze İşleme Teknolojisi	3
GDM-406	Tahıl İşleme Teknolojisi	3	GMD4237	Tahıl İşleme Teknolojisi	3
GDM-408	Kalite Yönetim Sistemleri	3	GSD3243S	Gıda İşletmelerinde HACCP Uygulam.ı	3
GDM-410	Proses ve İşletme Tasarımı	3	GMD4242	Gıda Mühendisliği Tasarımı	3
GDM-420	Mezuniyet Tez Çalışması II	3	GMD4210	Bitirme Çalışması	2
GDM-424	Staj II	4	STJ2	Staj 2 (Bölüme Yönelik Staj)	6
	<b>TOPLAM</b>	<b>22</b>			
	<b>SEÇMELİ DERSLER (EN AZ 2 DERS SEÇİLECEK)</b>	<b>AKTS</b>			
GDM-430	Gıda İşlemede Besin Öğel.Değiş.	3			
GDM-432	Fermente Süt Ürünleri	3	GSD4225	Fermente Süt Ürünleri teknolojisi	3
GDM-434	Gıdalarda Raf Ömrü	3			
GDM-436	Teknoloji ve AR-GE Yönetimi	3			
GDM-438	Gıda Endüs. Proses Kontrol Uyg.	3	GSD3220	Proses Kontrol	3
GDM-422	Et Tesisi Kuruluş ve Organizasyonu	3			
GDM-426	Özel Tahıl Ürünleri Teknolojisi	3	İki dersten en az biri	GSD4250 Sert Buğday Ürünleri GSD4223 Yumuşak Buğday Ürünleri	3
GDM-428	Peynir Teknolojisi	3			
<b>ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİNDEN ALABİLECEĞİ SEÇMELİ DERSLER</b>					
	<b>SEÇMELİ DERSLER</b>	<b>AKTS</b>			
KİM1080	Organik Kimya	4			
OPT1003	Laboratuvar Güvenliği	2			
GSD3217	Duyusal Gıda Analizleri	3			
GSD3219	Sterilizasyon Teknikleri	3			
GSD325	Organik Gıdaların İşlenmesi	3			

0					
GMD423 3	Gıda Güvenliği	3			
GSD421 5	Salamura Gıdalar ve Sirke Tekn	3			
GSD421 7	Reçel Marmelat ve Jöle Tekn	3			
GSD471 6	Tarım ve ekonomi Tarihi	2			
GSD422 7	Özel Beslenme Amaçlı Gıdalar	3			
GSD423 5	Meyve Suyu Üretim Teknolojisi	3			
GSD471 1	Gıda Tarımsal Yayım ve Haberleşme	3			
GSD422 2	Alkollü İçkiler teknolojis	3			
GSD422 8-S	Gıda Sanayii Makinaları	3			
GSD423 4-S	Gıda Sanayinde Nanoteknoloji Uyg	3			
GSD424 4	Gazlı İçecek Teknolojisi	3			

#### **ÖZEL KOŞULLAR**

SDÜ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE OKUTULAN ZORUNLU DERSLERDEN EKSİK OLANLARI SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİNE DÖNÜŞÜNDE VEYA YAZ OKULUNDA EŞDEĞERİ BİR ÜNİVERSİTEDEN ALMASI GEREKMEKTEDİR.

SDÜ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE OKUTULAN ZORUNLU DERSLERİN TAMAMININ ALINMASI KOŞULUYLA EKSİK OLABİLECEK AKTS KREDİLERİNİ YUKARIDAKİ LİSTEDE GÖSTERİLEN ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'NCE VERİLEN SEÇMELİ DERSLERLE TAMAMLANMASI GEREKMEKTEDİR.

ÖĞRENCİNİN DERSLERİNE İLAVE OLARAK 30 İŞ GÜNÜ FABRİKA STAJI YAPMASI GEREKMEKTEDİR. ÖĞRENCİNİN MEZUN OLMASI İÇİN SDÜ SİSTEMİNDE 240 AKTS TAMAMLAMIŞ OLMASI GEREKMEKTEDİR.

## **10-Prof.Dr. Nevzat ÖZGÜR'ün Ders Telafisi hk.**

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.02.2017 tarih ve 22524 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim görevlisi Prof.Dr. Nevzat ÖZGÜR, 12-16 Şubat 2017 tarihlerinde 5 (beş) gün California/Amerika Birleşik Devletlerinde görevli olduğundan, belirtilen tarihlerdeki derslerin telafisinin aşağıdaki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

<b>Dersin Kodu-Adı</b>	<b>Kredisi</b>	<b>Ders Tarihi</b>	<b>Telafi Tarihi</b>
Mağmatik Kayaç Petrografisi	2+1	13.02.2017	17.02.2017
Mesleki İngilizce II	2+0	14.02.2017	17.02.2017
Jeotermal Sistemler	2+0	14.02.2017	17.02.2017
Hidrojeokimya	2+0	14.02.2017	17.02.2017
Bitirme Ödevi (2.öğretim)	0+2	14.02.2017	18.02.2017

## **11 –Jeotermal enerji, Yeraltısuyu ve Mineral Kaynakları Araştırma Laboratuvarı Fiyat Listesi hk.**

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.02.2017 tarih ve 22686 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Jeoloji Mühendisliği Bölümü, Jeotermal Enerji, Yeraltısuyu ve Mineral Kaynakları Araştırma Laboratuvarında yapılan analizlerin fiyat listesinin Bölümden geldiği şekliyle uygunluğuna ve Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verildi.

### **Hidrojeokimya Analiz Fiyatları**

<b>Analiz/Test Adı</b>	<b>Açıklamalar</b>	<b>Hizmet Bedeli</b>
Sıcaklık	SM 21st ed. 2550 B	10 TL
pH	SM 21st ed. 4500 H+-B	20 TL
Eh	SM 21st ed. 2580 B	20 TL
Çözülmüş oksijen	SM 21st ed. 4500-O G	20 TL
Elektriksel iletkenlik	SM 21st ed. 2510 B	20 TL
TDS	SM 21st ed. 2340 C	20 TL
HCO <sub>3</sub> -CO <sub>3</sub>	SM 21st ed. 2320 B	30 TL
Toplam sertlik	SM 21st ed. 2340 C	30 TL
Renk	SM 21st ed. 2120 C	20 TL
Koku	SM 21st ed. 2150 B	10 TL
Tat	SM 21st ed. 2160 B	10 TL
Bulanıklık	SM 21st ed. 2130 B	40 TL
Toplam askıda madde	Standard Methods 21st ed. 2540 D	40 TL
BOD	Standard Methods 21st ed. 5210 B	60 TL
ICP-OES cihazı ile element analizi (Ca, Mg, Na, K, Al, Si, Fe, Mn, Ti, P, Cu, Pb, Zn, Cd, Cr, Co, Ni, Ba, Sr, Li, Mo, B, Au, Ag, Tl, Rb, Zr, Sb, As, Se, Hg)	SM 21st ed. 3120 B	İlk element 50 TL ilave her element 15 TL
Hazır numunede alevli analiz (Au, Ag, As, Pt)	SM 21st ed. 3111 B	50 TL (Her bir element için)

Hazır numunede grafit fırın ile analiz (Au, Ag, As, Pt)	SM 21st ed. 3111 B	100 TL (Her bir element için)
İyon kromatografisi cihazı ile anyon analizi(F, Cl, NO2, Br, NO3, PO4, SO4)	SM 21st ed. 4110 B	İlk iyon 50 TL ilave her iyon 20 TL
Spektrofotometre cihazında her bir parametre (F, Cl, NO2, NO3, PO4, SO4, NH4, serbest Cl, COD)	Enstrümental analiz yöntemi kullanılarak Spektrofotometre yardımı ile istenilen parametre analizleri yapılabilmektedir.	60 TL
Toplam Organik Karbon cihazında ölçüm	SM 21st ed. 5310 B	50 TL
Toplam Koliform	SM 21st ed. 9222 B	100 TL
Fekal Koliform	SM 21st ed. 9222 B	100 TL

### Jeokimya Analiz Fiyatları

Analiz/Test Adı	Açıklamalar	Hizmet Bedeli
Mikrodalga sistemi ile örnek hazırlama	Öğütülmüş katı örneklerin uygun asitler yardımıyla çözeltiye alınması amacıyla kullanılır. Çözelti ICP-OES veya AAS okumalarında kullanılır.	50 TL
Eritiş ile örnek hazırlama	Öğütülmüş katı örneklerin uygun asitler yardımıyla çözeltiye alınması amacıyla kullanılır. Öğütülmüş örnek uygun kimyasallarla platin kroze içinde 1000oC'de eritilir. Eriyik, asit karışımına aktarılır ve çözülür. Çözelti ICP-OES veya AAS okumalarında kullanılır.	150 TL
Au ölçümü için örnek hazırlama	Öğütülmüş katı örnekler asitle çözdürme işlemi yapılarak çözdürülür ve AAS cihazı için hazır hale getirilir.	150 TL
ICP-OES cihazı ile element analizi (Ca, Mg, Na, K, Al, Si, Fe, Mn, Ti, P, Cu, Pb, Zn, Cd, Cr, Co, Ni, Ba, Sr, Li, Mo, B, Au, Ag, Tl, Rb, Zr, Sb, As, Se, Hg)	Örneğin türüne göre uygun asitler yardımıyla çözelti haline getirilen kayaç örneklerinde ICP-OES cihazı ile element analizi yapılır.	İlk element 50 TL ilave her element 15 TL
Hazır numunede alevli analiz (AAS) (Au, Ag, As, Pt)	Örneğin türüne göre uygun asitler yardımıyla çözelti haline getirilen kayaç örneklerinde AAS cihazı ile analizi yapılır.	50 TL (Her bir element için)
Hazır numunede grafit fırın ile analiz (Au, Ag, As, Pt)	Örneğin türüne göre uygun asitler yardımıyla çözelti haline getirilen kayaç örneklerinde AAS cihazı ile analizi yapılır.	100 TL (Her bir element için)
Kızdırma kaybı analizi (KK)	Numunede bulunan uçucu bileşenlerin miktarını belirlemek için yapılır.	40 TL
1 adet kayaç örneğinde major oksitlerin ölçümü (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, KK)	Mikrodalga sistemi ile numune hazırlama dahil ICP-OES cihazında ölçüm	200 TL

1 adet kayaç örneğinde major oksitlerin ölçümü (SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , MgO, CaO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , MnO, KK)	Eritiş ile numune hazırlama dahil ICP-OES ya da AAS cihazında ölçüm	300 TL
Nem tayini	Numunenin rutubetini belirlemek için yapılır.	20 TL

### X-Işını Difraktometre Analiz Fiyatları

Analiz/Test Adı	Açıklamalar	Hizmet Bedeli
Sadece XRD kırınım deseni çekimi (her bir numune için)	Toz haline getirilmiş kayaç ve mineral örneklerinin 2°-70° arası XRD difraktogramları çekilerek bilgisayar çıktısı şeklinde, ayrıca istenirse JPEG dosyası şeklinde verilir.	80 TL
X-Işını kırınımı (XRD) yöntemi ile standart (her bir numune için) kalitatif mineral analizi	Optik mikroskopik analiz yöntemleri ile tanımlanamayacak nitelikte olan mineral numuneler toz haline getirilerek XRD difraktogram çekimleri yapılır ve difraktogram üzerinden ayrıntılı mineralojik tanımlamaları yapılır.	100 TL
Sadece detay kil XRD kırınım deseni çekimi (her bir numunede 4 adet çekim)	Kil örneklerinin standart (2°-70° arası), normal (2°-30° arası), etilen glikol (2°-30° arası), 300°C ısı (2°-30° arası) ve 550°C ısı (2°-30° arası) işlem çekimleri yapılarak XRD difraktogram-ları bilgisayar çıktısı şeklinde, ayrıca istenirse JPEG dosyası şeklinde verilir.	200 TL
X-Işını kırınımı (XRD) yöntemi ile kalitatif detay kil analizi (her bir numunede 4 adet çekim)	Kil örneklerinin standart (2°-70° arası), normal (2°-30° arası), etilen glikol (2°-30° arası), 300°C ısı (2°-30° arası) ve 550°C ısı (2°-30° arası) işlem çekimleri yapılarak XRD difraktogramları çekilerek difraktogram üzerinden ayrıntılı mineralojik tanımlamaları yapılır.	350 TL
X-Işını kırınımı (XRD) yöntemi ile böbrek taşı ve mesane taşı analizi	Öğütülüp toz haline getirilen böbrek ve mesane taşlarının tanımlamaları yapılır.	60 TL

## İnce ve Parlak Kesit Hazırlama Fiyatları

Analiz/Test Adı	Açıklamalar	Hizmet Bedeli
Kayaç numunelerinin incekesit yapımı (her bir incekesit için)	Kayaç örneklerinin kolayca dağılmaması gerekmektedir.	20 TL
Cevher örneklerinin parlak kesit olarak hazırlanması	Cevher örneklerinin parlak kesit olarak hazırlanması	60 TL

## Görüntü Analiz Sistemi ve Sıvı Kapanım Analiz Fiyatları

Analiz/Test Adı	Açıklamalar	Hizmet Bedeli
Dijital fotoğraf çekimi (5 fotoğraf)	İnce kesitleri yapılmış veya parlatılmış her bir örneğin görüntü analiz sisteminde incelenmesi ve fotoğraflanması yapılır.	100 TL (5 fotoğrafa ilave her fotoğraf 5 TL)

## Örnek Kırma ve Öğütme Analiz Fiyatları

Analiz/Test Adı	Açıklamalar	Hizmet Bedeli
Kayaç kırma (-5+1 cm)	Lab. ölçekte 20 kg ve üzeri numune kabul edilmemektedir.	20 TL/kg
Fritsch (Halkalı öğütücü)	Numune tane iriliği 5 mm'nin altında olmalıdır.	20 TL/g

## TGA-DTA Analiz Fiyatı

Analiz/Test Adı	Açıklamalar	Hizmet Bedeli
TGA-DTA Termogram çekimleri	Türü bilinen minerallerin veya farklı türdeki materyallerin 25°C - 1500°C arasında değişebilen sabit ısı artışı karşısında göstermiş oldukları kütleli değişimler grafiksel olarak incelenir.	160 TL

## Tane Boyu Analiz Fiyatları

Analiz/Test Adı	Açıklamalar	Hizmet Bedeli
Kuru elek analizi (-63 mm)	Lab. ölçekte 20 kg ve üzeri numune kabul edilmemektedir. Tek seferde en fazla 1 kg numune beslenebilir.	100 TL/kg
Yaş elek analizi (-10 mm)	Lab. ölçekte 20 kg ve üzeri numune kabul edilmemektedir. Tek seferde en fazla 100 gr numune beslenebilir.	120 TL/kg

### NOT

- Fiyatlarımıza **KDV dahil değildir**. Süleyman Demirel Üniversitesi personeline % 40, diğer üniversitelere % 30 indirim uygulanacaktır.
- SM 21st ed.: APHA-AWWA-WEF 2005. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 21st edition, In: Eaton AD, Clesceri LS, Rice EW, Greenberg AE (eds); American Public Health Association, Washington, D.C.

### **12- Teknik Rapor hk.**

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.02.2017 tarih ve 22651 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

Enerji Madencilik Nakliye Sanayi ve Ticaret A.Ş. Kömer İşletmesine ait Hazır Beton Tesisinde proses kaynaklı oluşan atıksuların geri dönüşümlü olarak kullanılması için, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından 04.03.2014 tarihinde yayınlanan Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayı Genelgesi (2014/7) gereği, alıcı ortama atıksu deşarjı edilmediğine dair rapor hazırlama işi, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 37. Maddesi gereğince Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü'ne 400TL (KDVdahil) yatırılması kaydıyla Doç.Dr. İsmail TOSUN ve Arş.Gör. Necati Berk BITRAK tarafından yapılmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

### **13- Teknik Rapor hk.**

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 18.11.2016 tarih ve 1060 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

İlimiz, Gönen İlçesi, Senirce Köyü, Kağrı Deresi Mevkii, 1235 parselde Furkan Işık ve Ses Sis.Elek.ÜR.Tar. ve Hay.Tic. ve San.Ltd.Şti. ve Furkan Ahşap Elk.ÜR.Tar.. ve Hay. Tic. Ve San.Ltd.Şti. adına yapılan FURKAN IŞIK GES ve FURKAN AHŞAP GES ve Gönen ilçesi İn altı mevkii, 464 parselde Sadık Enerji San. Ve Tic.Ltd.Şti. adına yapılan SADIK 464-GES isimli lisanssız güneş enerji santrallerinin Tedaş Genel Müdürlüğü tarafından yapılacak geçici kabulünde, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 37. Maddesi gereğince Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü'ne 2000TL (KDVdahil) yatırılması kaydıyla İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Kemal Tuşat YÜCEL'in, onay tarihinden itibaren mesai saatleri dışında ve hafta sonları olmak üzere 1 (bir) ay görevlendirilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

### **14- Teknik Rapor hk.**

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 22.11.2016 tarih ve 1066 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

Uşak İli, Merkez İlçesi, Kırka Köyü, Elkaya Mevkii, 558 parselde kurulan MASFEN 558 GES ve PE558 GES, Uşak İli, Merkez İlçesi, Kırka Köyü, Elkaya Mevkii, 585 parselde kurulan, MASFEN 585 GES, PE 585 GES, ULTAŞ 585 GES ve ÇALLIOĞLU 585 GES isimli lisanssız güneş enerji santrallerinin Tedaş Genel Müdürlüğü tarafından yapılacak geçici kabulünde, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 37. Maddesi gereğince Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü'ne 2500TL (KDVdahil) yatırılması kaydıyla İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr. Kemal Tuşat YÜCEL'in, onay tarihinden itibaren mesai saatleri dışında ve hafta sonları olmak üzere 1 (bir) ay görevlendirilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

## **15- Öğrenci Pelin ÇAKAR'ın Erasmus Ders Tanınırlılığı hk.**

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23074 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Erasmus Öğrenci Değişim Programı ile 2016-2017 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılında University of Life Sciences in Lublin Polonya'da eğitim alan Gıda Mühendisliği Bölümü 1111013010 numaralı öğrencisi Pelin ÇAKAR'ın alacağı derslere ait erasmus ders tanınırlığının Bölüm görüşü doğrultusunda aşağıdaki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

ERASMUS DERS TANINIRLIK BELGESİ ( PROOF OF RECOGNITION )									
Öğrencinin Adı Soyadı ( Name and Surname )		Pelin Çakar							
Bölümü ( Department )		Gıda Mühendisliği							
Numarası ( School ID )		1111013010							
Gittiği Üniversite ( Name of the University )		UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES IN LUBLIN (Polonya)							
University of Life Sciences in Lublin					Süleyman Demirel University				
Ders kodu	Dersin Adı	Dönemi / yılı	ECTS Harf Notu	ECTS Kredisi	Ders kodu	Eşdeğer SDÜ ders adı	SDU		SDÜ Kredisi
							100 ÜZERİNDEN	HARF NOTU	
CODE	COURSE NAME	SEMESTER / YEAR	ECTS GRADE	ECTS CREDIT	CODE	EQUIVALENT COURSE	NUMERAL	I IN LETTERS	SDU CREDIT
	Functional Food	Güz	B	4	-	-	81	BA	-
	General Food Technology	Güz	E	6	-	-	46	DD	-
	Nutrition of Sportsmen and Physically Active People	Güz	D	3	-	-	60	CC	-
	Commodity of Nutrients for Food Production	Güz	A	3	-	-	100	AA	-
	Dairy Technology	Güz	A	6	GDM413	Süt Teknolojisi	100	AA	3
	Packaging Systems	Güz	A	3	GDM407	Gıda Ambalajlama Tekniği	100	AA	3
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANI HEAD OF STUDENT AFFAIRS		SIGNATURE AND STAMP			Bölüm Koordinatörü İsmi ve İmzası Department Coordinator's Name and Signature		Prof. Dr. Birel KILIÇ		
					Tarih/Date:				

## **16- Isı Transferi Dersi Şubeler Arası Öğrenci Aktarımı hk.**

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23450 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

Makine Mühendisliği Bölümü 2016-2017 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı birinci öğretim ders planında yer alan Isı Transferi dersinin B şubesinde öğrenci sayısının fazla olması nedeni ile yalnızca Isı Transferi dersi için derse en son kayıt yaptıran öğrencilerden C şubesine 17 öğrencinin ve A şubesine 12 öğrencinin aktarılmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

### **17- Prof.Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN'ın Yurt İçi Görevlendirmesi hk.**

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23269 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN'ın, TÜBİTAK ETEYDEP projesi için hakem olarak firma ziyareti yapmak üzere, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. Maddesine göre 07 Şubat 2017 tarihinde 1 (bir) gün yolluksuz-yevmiyesiz olarak Gebze/Kocaeli'de görevlendirilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

### **18- Prof.Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN'ın Yurt İçi Görevlendirmesi hk.**

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 20934 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Mehmet Cengiz KAYACAN'ın, Beyşehir'de verilecek olan eğitime katılmak üzere, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. Maddesine göre 03-04 Şubat 2017 tarihlerinde 2 (iki) gün yolluksuz-yevmiyesiz olarak Beyşehir/Konya'da görevlendirilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

### **19- Prof.Dr. Mustafa Nuri DOLMAZ'ın Yurt İçi Görevlendirmesi hk.**

Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23078 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Jeofizik Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Mustafa Nuri DOLMAZ'ın, İstanbul Teknik Üniversitesi'nde yapılacak olan Doçentlik Sözlü Sınavına jüri üyesi olarak katılmak üzere, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. Maddesine göre 03 Mart 2017 tarihinde 1 (bir) gün yolluklu-yevmiyeli olarak İstanbul'da görevlendirilmesinin ve ders telafisinin aşağıdaki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Dersin Adı	Tuk	Dersin Yapıldığı Tarih	Dersin Telafi Edileceği Tarih
ÜOS (Depremden Korunma) II.öğr.	2+0	03.03.2017	04.03.2017 (1-2 saatler)
ÜOS (Harita Okuma) II.öğr.	2+0	03.03.2017	04.03.2017 (3-4 saatler)

## **20- Yrd.Doç.Dr. Sennur ALAY AKSOY'un Yurt İçi Görevlendirmesi hk.**

Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.02.2017 tarih ve 22338 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Tekstil Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. Sennur ALAY AKSOY'un, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Tarafından gerçekleştirilecek olan Ar-Ge Merkezi Değerlendirme ve Denetimi komisyon toplantısına komisyon üyesi olarak katılmak üzere, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 39. Maddesine göre 10 Şubat 2017 tarihinde 1 (bir) gün yolluksuz-yevmiesiz olarak Ankara'da görevlendirilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

## **21- Gıda Biyoteknolojisi Dersi Görevlendirme Değişikliği hk.**

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 07.02.2017 tarih ve 23079 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Gıda Mühendisliği Bölümü 2016-2017 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılı ders planında yer alan GDM-304 kodlu Gıda Biyoteknolojisi (2+0) dersini vermek üzere görevlendirilen Prof.Dr. Pervin BAŞARAN AKOCAK'ın sağlık sorunu nedeni ile ders görevlendirmesinin iptal edilerek adı geçen derse Prof.Dr. Yasin TUNCER'in görevlendirilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

(İMZA)

Prof.Dr. Serdal TERZİ

Dekan V.

(İMZA)

Prof.Dr.Birol KILIÇ

(İMZA)

Prof.Dr.Ata Utku AKÇİL

(İMZA)

Doç.Dr.Sibel KAPLAN

(İMZA)

Yrd.Doç.Dr.Şevki Yılmaz

GÜVEN

(İMZA)

Prof.Dr.Celalettin BAŞYİĞİT

(İMZA)

Doç.Dr.Ecir Uğur

KÜÇÜKSİLLE

Raportör

Sadi DURMAZ

Fakülte Sekreteri