

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

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
30.01.2018	343	11

TOPLANTIYA KATILANLAR

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

KARARLAR

01- Mezuniyetler hk.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 30.01.2018 tarih ve 24178 sayılı, Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 30.01.2018 tarih ve 21805 sayılı, Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 30.01.2018 tarih ve 22819 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 30.01.2018 tarih ve 23763 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Bölüm öğretim programındaki derslerini ve stajlarını başarı ile tamamladıkları anlaşılan aşağıda adı soyadı bölümü numarası belirtilen 04 (dört) öğrencinin mezuniyetinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

<u>S.No</u>	<u>ADISOYADI</u>	<u>NUMARASI</u>	<u>BÖLÜMÜ</u>
01	Rıdvan TÜRKMEN	1311014030	Makine Müh.
02	Rezan DAL	0921004079	Maden Müh.
03	Umut Mert ÇAKMAK	1111005006	Jeofizik Müh.
04	Ulaş VURAL	1111008037	Elek.Hab. Müh.

02- Not Düzeltmeleri hk.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19583 sayılı, 30.01.2018 tarih ve 23114 sayılı, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 29.01.2018 tarih ve 21113 sayılı, Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19684 sayılı, Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 23.01.2018 tarih ve 18276 sayılı, 23.01.2018 tarih ve 18277 sayılı, Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 29.01.2018 tarih ve 21625 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 23765 sayılı, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 30.01.2018 tarih ve 21808 sayılı, Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19311 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, ekte belirtilen not değişikliğinin öğrenci işlerindeki kayıtlara işlenmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrenci No	Adı Soyadı	Dersin Adı	Eski Not Vize Final		Yeni Notu Vize Final		Ort. Katsayı	Harf Notu
1321001008	Ali ERDİL	Yol Üst Yapısı		50		53	49	DC
1521001331	Mahmut ÇETİN	Betonarme 2		52		57	44	DC
		Karayolu Müh.		51		72	71	AA
1411014011	Recep Emre AKIN	Teknik Resim		50		74	58	CB
1211003018	Ömer KIZILKAYA	Jeoistatistik		28		35	44	DC
1511003045	Levent YİĞİT	Jeoistatistik		28		35	51	CC
1111004027	Cem KASAP	Maden Mekanizasyonu	NA		55			
1011004061	Emre GÖNEN	Maden Müh. Giriş		-2		58		
1421409033	Mehmet Mustafa DURSUN	ÜOS Depremden Korunma		-2		FF		
1521001033	Özgür BÜYÜKÇELEN	ÜOS Depremden Korunma		-2		FF		
1521008031	Aylin BİLİR	Dif. Denklemler		25		45	39	DD
1521012034	Büşra TIKNAZ	Veri Yapıları ve Algoritmaları		48		53	40	DD
1411015017	Melis GÜLÜMSER	Nanocomposite		5		85	45	DD

03- Bütünleme Başvurusu İptali hk.

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19094 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Aşağıda adı, soyadı, bölümü yazılı öğrencinin bütünleme başvurusu yaptığı dersin iptalinin ve öğrencinin final notunun geçerli sayılmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Bölümü	Öğrenci No	Adı/Soyadı	Bütünleme Başvurusu Yaptığı Ders
Çevre Müh.	1411006063	Sanem KAYA	CEV-315 Su Temini ve Projesi

08- II. Öğretimden I. Öğretime Öğrenci Aktarımı hk.

Jeoloji Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19685 ve 19310 sayılı, Jeofizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19533, 26.01.2018 tarih ve 20537 sayılı, Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 29.01.2018 tarih ve 21570 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Ekteki listede belirtilen ikinci öğretim öğrencilerinin, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 20.12.2017 tarih ve 227547 sayılı kararı ile, ikinci öğretimde devam zorunluluğu olan öğrenci sayısının on ve altında olması nedeniyle birinci öğretime aktarılmasının ve güz yarıyılında ödemiş oldukları harç paralarının iadesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

İKİNCİ ÖĞRETİMDEN BİRİNCİ ÖĞRETİME AKTARILACAK ÖĞRENCİ LİSTESİ

Bölümü	Öğrenci No	Adı Soyadı
Jeoloji Müh.	0921003090	Onur POYRAZ
	1121003043	Ruken ÖNCEL
Jeofizik Müh.	1021005026	Ali CİMİT
	1021005025	Caner YAZICI
Tekstil Müh.	1121007007	Umut ARSLAN
	1121007009	Burak REİS
	1121007038	Ahmet Tahir HATİPOĞLU
	1121007021	Ayten Dilan ÇAKMAK
	1121007035	Ata GÜLER

09- Ekle-Siller hk.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19882, Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 29.01.2018 tarih ve 21573, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 30.01.2018 tarih ve 22934, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 30.01.2018 tarih ve 23672 sayılı yazıları ile ekleri incelendi.

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

Ekle-Sil Listesi

Numarası	Adı-Soyadı	Silinecek Ders
0921029092	Ozan ÖZKAN	MAK-456 Hidrolik Makinalar
0911007023	Volkan ŞALAP	TKS-469 Renk Ölçüm Sistemleri
1121007018	Gönül YILMAZ	TKS-355 Fonksiyonel ve Akıllı Tekstiller
0911008032	Şaika Zuhâl ARTIK	EHM-471 Elektromanyetik Uyumluluk
1111012091	Ali TATLICI	Temel Bilgi Teknolojileri

10-Erasmus Öğrencileri hk.

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19535 sayılı, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 23.01.2018 tarih ve 18288 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Erasmus Programı kapsamında, 2017-2018 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılında Warsaw University of Life Sciences/Polonya'da eğitim alacak olan Fakültemiz Çevre Mühendisliği Bölümü 1511006058 nolu öğrencisi Fatma Betül ASLAN, ile 2017-2018 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılında Kielce University of Technology /Polonya'da eğitim alacak olan Endüstri Mühendisliği 1521011067 nolu öğrencisi Hilal Ölmez'in aldığı derslere ait değişen öğrenim anlaşmasının ekteki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Fatma Betül ASLAN

Student	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationality ¹	Sex (M/F)	Study cycle ²	Field of education ³
	ASLAN	Fatma Betül	11.07.1997	Turkish	FEMALE	EQF level 6	Engineering
Sending Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code ⁴ (if applicable)	Address	Country	Contact person name ⁵ ; email; phone	
	Süleyman Demirel University	Engineering Faculty / Environmental Engineering	TR ISPARTAO1	Süleyman Demirel University, Environmental Engineering Department Merkez/Isparta/Turkey	Turkey	Sema Yurdakul e-mail: semayurdakul@sdu.edu.tr phone: +90 246 211 1282	
Receiving Institution	Name	Faculty/ Department	Erasmus code (if applicable)	Address	Country	Contact person name; email; phone	
	SGGW-Warsaw University of Life Sciences	Faculty Of Civil And Environmental Engineering	PL WARSZAW 05	Nowoursynowska str. 166	POLAND	Kamil Guz, incoming@sggw.pl	

Before the mobility

Study Programme at the Receiving Institution				
Planned period of the mobility: from [month/year] February/2018 to [month/year] June/2018				
Table A Before the mobility	Component code (if any) ⁶	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ⁷)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) ⁸ to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
	CEV362	Environmental Monitoring	Spring	6
	CEV451	Renewable energy sources-biomass conversion	Autumn/ Spring	4
	CEV482	Landscape protection 1	Winter/Spring	4
	CEV355	Soil physics and hydrology	Winter or Summer	6
	CEV453	Ecological engineering in environmental protection	Winter or Summer	6
				Total: 26
Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]				

The level of language competence⁹ in English [indicate here the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1 A2 B1 B2 C1 C2 Native speaker

Recognition at the Sending Institution				
Table B Before the mobility	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester [e.g. autumn/spring; term]	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
	CEV362	Sularda Kalite Kontrolü	Spring	2
	CEV451	Biyoenjerji Kaynakları	Autumn	3
	CEV482	Havza Yönetimi	Spring	3
	CEV355	Hidroloji	Autumn	3
	CEV453	Doğal Aritma	Autumn	3
				Total: 14

Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: [web link to the relevant information]

Commitment

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies (or the principles agreed in the Inter-Institutional Agreement for Institutions located in Partner Countries). The Sending Institution and the student should also commit to what is set out in the Erasmus+ grant agreement. The Receiving Institution confirms that the educational components listed in Table A are in line with its course catalogue and should be available to the student. The Sending Institution commits to recognise all the credits gained at the Receiving Institution for the successfully completed educational components and to count them towards the student's degree as described in Table B. Any exceptions to this rule are documented in an annex of this Learning Agreement and agreed by all parties. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

Commitment	Name	Email	Position	Date	Signature



Higher Education Learning Agreement for Studies

HILAL OLMEZ
Academic Year 2017/2018

Student	Last name(s)	First name(s)	Date of birth	Nationality ¹	Sex (M/F)	Study cycle ²	Field of education ³
	OLMEZ	HILAL	11.04.1997	TURKISH	F	LEVEL 6/FIRST	INDUSTRIAL ENGINEERING
Sending Institution	Name	Faculty/Department	Erasmus code ⁴ (if applicable)	Address	Country	Contact person name ⁵ ; email; phone	
	SULEYMAN DEMIREL UNIVERSITY	INDUSTRIAL ENGINEERING	TR ISPARTA 01	Süleyman Demirel Üniversitesi ÇUNUR/ISPARTA	TURKEY	MERAL KINAYTURK	
Receiving Institution	Name	Faculty/ Department	Erasmus code (if applicable)	Address	Country	Contact person name; email; phone	
	KIELCE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	FACULTY OF MANAGEMENT AND COMPUTER MODELLING	PL KIELCE 01	ALEJA TYSIACLECIA PANSTWA POLSKIEGO 7, 25-314 KIELCE	POLAND	MICHALINA MIKOŁAJCZYK	

Before the mobility

Study Programme at the Receiving Institution				
Planned period of the mobility: from [month/year] MARCH 2018 to [month/year] JULY 2018				
Table A Before the mobility	Component ² code (if any)	Component title at the Receiving Institution (as indicated in the course catalogue ⁶)	Semester (e.g. autumn/spring; term)	Number of ECTS credits (or equivalent) ⁷ to be awarded by the Receiving Institution upon successful completion
		COST CALCULATIONS FOR ENGINEERS	SPRING	6
		MACROECONOMICS	SPRING	6
		PRODUCTION MANAGEMENT	SPRING	6
		INNOVATIONS IN APPLICATION OF RENEWABLE ENERGY SOURCES	SPRING	6
		DATABASES	SPRING	6
				Total: 30
Web link to the course catalogue at the Receiving Institution describing the learning outcomes: [web link to the relevant information]				

The level of language competence⁸ in _____ [indicate here the main language of instruction] that the student already has or agrees to acquire by the start of the study period is: A1 A2 B1 B2 C1 C2 Native speaker

Recognition at the Sending Institution				
Table B Before the mobility	Component code (if any)	Component title at the Sending Institution (as indicated in the course catalogue)	Semester (e.g. autumn/spring; term)	Number of ECTS credits (or equivalent) to be recognised by the Sending Institution
	ENM-201	İSTATİSTİK II	SPRING	5
	ENM-204	MAALİYET ANALİZİ	SPRING	5
	ENM-206	EKONOMİ	SPRING	4
	ENM-208	URETİM YÖNTEMLERİ	SPRING	5
	MAT-157	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	SPRING	4
	END 323	VERİ TABANI YONETİMİ	SPRING	4
	MAT 128	MATEMATİK II	SPRING	5
				Total:32
Provisions applying if the student does not complete successfully some educational components: [web link to the relevant information]				

11-Erasmus ve Mevlana Dersleri hk.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 29.01.2018 tarih ve bila sayılı, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 25.01.2018 tarih ve 19881 sayılı, Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 23.01.2018 tarih ve 18215 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 23.01.2018 tarih ve 18266 sayılı, Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 24.01.2018 tarih ve 18480 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

2018-2019 eğitim öğretim yılı güz ve bahar yarıyılında Fakültemizde Erasmus ve Mevlana değişim programları kapsamında açılması planlanan derslerin bölümlerden geldiği şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ERASMUS VE MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI ÖĞRENCİLERİNE AÇILABİLECEK İNGİLİZCE
DERS LİSTESİ

Öğretim Üyesinin Adı Soyadı	Dersin Türkçe Adı	Dersin İngilizce Adı	Dönemi
Doç. Dr. Funda CENGİZ ÇALLIOĞLU	Nanoteknoloji ve Uygulama Alanları	Nanotechnology and Application Areas	Güz+Bahar
Doç. Dr. İbrahim ÜÇGÜL	Termodinamik Isı ve Kütle Transferi	Thermodynamics Heat and Mass Transfer	Güz+Bahar
Doç. Dr. Sibel KAPLAN	Giysi Konfor Özellikleri	Comfort Properties of Garments	Güz
Doç. Dr. Meliha OKTAV BULUT	Pazarlama	Marketing	Güz+Bahar

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI

DERSİN ADI	GÜZ	BAHAR	ÖĞRETİM ELEMANININ ADI SOYADI
Yol Üstyapısı	*	*	Prof.Dr.Mehmet SALTAN
Temel İnşaatı	*	*	Prof.Dr.S.Nilay KESKİN
Zemin Mekaniği	*	*	Prof.Dr.S.Nilay KESKİN
Temel İnşaatı	*	*	Yrd.Doç.Dr.Soner UZUNDURUKAN
Zemin Mekaniği	*	*	Yrd.Doç.Dr.Soner UZUNDURUKAN
Strength Materials I	*		Yrd.Doç.Dr.Mehmet AVCAR
Strength Materials II		*	Yrd.Doç.Dr.Mehmet AVCAR
Statics		*	Yrd.Doç.Dr.Mehmet AVCAR
Dynamics	*		Yrd.Doç.Dr.Mehmet AVCAR

Prof.Dr. Serdal TERZİ
Dekan

Prof.Dr.Ata Utku AKÇİL

Prof.Dr.Celalettin BAŞYİĞİT

Prof.Dr.Birol KILIÇ

Doç.Dr.Sibel KAPLAN

Doç.Dr.Ecir Uğur KÜÇÜKSİLLE

Yrd.Doç.Dr.Şevki Yılmaz GÜVEN

Raportör
Sadi DURMAZ
Fakülte Sekreteri