

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

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
14.12.2017	335	15

TOPLANTIYA KATILANLAR

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

KARARLAR

01- Mezuniyetler hk.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 12.12.2017 tarih ve 221979 sayılı, Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 11.12.2017 tarih ve 220689 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 05.12.2017 tarih ve 218020 sayılı, 13.12.2017 tarih ve 222289 sayılı, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 12.12.2017 tarih ve 222150 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Bölüm öğretim programındaki derslerini ve stajlarını başarı ile tamamladıkları anlaşılan aşağıda adı soyadı bölümü numarası belirtilen 10 (on) öğrencinin mezuniyetinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

<u>S.No</u>	<u>ADISOYADI</u>	<u>NUMARASI</u>	<u>BÖLÜMÜ</u>
01	Necip BAYRAKTAR	1211014111	Makine Müh.
02	Onur MUTLUGİL	1221014095	Makine Müh.
03	Egehan YILMAZ	1221014091	Makine Müh.
04	Çağrı ÇAVUŞOĞLU	1211014013	Makine Müh.
05	Oğuz GÖÇENER	1111006087	Çevre Müh.
06	Özgür Yaşar ALHAN	1211008029	Elek. Hab. Müh.
07	Kamer ZORLU	1221008015	Elek. Hab. Müh.
08	Burhan GÜLSOY	1211008014	Elek. Hab. Müh.
09	Selin GÜLBENİZ	1111012092	Bilgisayar Müh.
10	Mehmet TANRIVERDİ	1121012057	Bilgisayar Müh.

04- 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Kayıt Dondurma İstekleri hk.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 12.12.2017 tarih ve 222068 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Aşağıda adı soyadı belirtilen öğrencinin mazeretinin kabul edilerek 2017-2018 eğitim-öğretim yılında karşılarında belirtilen dönemlerde kaydının dondurulmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Bölümü	Öğr.Nosu	Adı Soyadı	Kayıt Dondurma Dönemi
Makine Müh.	1611017023	Talha KELLEÇİ	Bahar Yarıyılı

05- Not Düzeltmeleri hk.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 11.12.2017 tarih ve 220563 sayılı, 12.12.2017 tarih ve 221781 sayılı, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 05.12.2017 tarih ve 217963 sayılı, Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 06.12.2017 tarih ve 218874 sayılı yazıları ve ekleri incelendi.

Aşağıda adı soyadı ve numarası yazılı öğrencinin yine aşağıda belirtilen dersin ara sınav-vize 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	Eski Notu		Yeni Notu		Ort.	Harf Notu
			Vize	Final	Vize	Final		
1521001012	Mehmet KUM	Çelik Yapılar	-2		40			
1511001087	Oğuzhan ŞAHİN	Çelik Yapılar	-2		20			
1421001026	Muhammed Sefa ASLANCAN	Diferansiyel Denklemler	-2		35			
1521001086	Muhammet DİNÇ	Diferansiyel Denklemler	45		65			
1511014024	M.Ozan KAYA	Akışkanlar Mekaniği	37		53			
1421014236	İsmail Ersin DURMAZ	Enerji Tek I	-2		44			
1421014058	Murat KELAM	Enerji Tek I	49		64			
1411011041	Ulviye SAVAŞ	Pazarlama	75		80			

13- Öğrenci Alper YEŞİLYURT'un Hizmet Pasaportu Alma Talebi hk.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 11.12.2017 tarih ve 220564 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencisi 1411001088 nolu Alper YEŞİLYURT'un, Denizli'de faaliyet gösteren Uluslararası Sanat Eğitimcileri Derneği'nin davetlisi olarak Gençlik Değişimi Projesi toplantısına katılmak üzere, 2017-2018 eğitim öğretim yılı güz yarıyılı bütünleme sınavları görevlendirme tarihlerine denk geldiğinden bütünleme sınav hakkı talep etmemek kaydıyla, 19-30 Ocak 2018 tarihlerinde Norveç/Oslo'da bulunmak üzere hizmet pasaportu verilmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

14- Özel Öğrenci Zeliha YILDIZ hk.

Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 11.12.2017 tarih ve 221229 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Tekstil Mühendisliği Bölümü 1111007034 nolu öğrencisi Zeliha YILDIZ'ın, 2017-2018 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılarında Uludağ Üniversitesi'nde özel öğrenci olarak öğrenim görmesinin ve alacağı derslerin Bölüm Komisyonunun görüşü doğrultusunda aşağıdaki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILIK GELEN DERSLER		
1. SINIF BAHAR DÖNEMİ			1.SINIF BAHAR DÖNEMİ		
KOD	DERS ADI	Kredi/AKTS	KOD	DERS ADI	Kredi/AKTS
MAT-128	Matematik II	3,5/5	MAT 1072E	Calculus II	4,0/6
TKS-106	Statik-Dinamik	2/4	INS 2014	Dinamik	3.0/5
TOPLAM		5,5/9	TOPLAM		7.0/11

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILIK GELEN DERSLER		
2. SINIF GÜZ DÖNEMİ			2.SINIF GÜZ DÖNEMİ		
KOD	DERS ADI	Kredi/AKTS	KOD	DERS ADI	Kredi/AKTS
TKS-201	Dokumacılık Esasları	2,5/3	TEK 2007	Dokumacılık Esasları	2,0/2
TKS-203	İplikçilik Esasları	2,5/3	TEK 2005	İplikçilik Esasları	2,0/3
TKS-205	İstatistik	2,0/3	MAT 2017E	Probability And Statistics	3,0/4
TKS-207	Mukavemet	2,0/3	TEK 3072E	Mechanism	2,5/3
TKS-209	Mühendislik Matematiği	2,0/3	MAT 2098	Mühendislik Matematiği	4,0/6
TKS-211	Tekstilde Bilgisayarlı Tasarım, İmalat ve Analiz	2,0/3	TEK 3036	Tekstilde Bilgisayar Kontrollü Sistemler (Grup II Seçmeli)	2,0/3
TKS-213	Yapay Lifler	2,5/3	TEK 1010	Kimyasal Lifler	3,5/4
UOS-801	Üniversite Ortak Dersleri (Zorunlu)	2,0/3	Sosyal seçimli dersler (Alan Dışı Seçmeli Dersler)		2,0/3
	Seçmeli ders	2,0/3	Seçmeli dersler olarak aşağıdaki derslerden iki ders seçebilir:		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3415 Konfeksiyonda malzeme bilgisi (Grup I) TEK 3413 Konfeksiyon makinaları (Grup I) TEK 3405 Bilgisayarlı kumaş tasarımı (Grup I) TEK 3095 Tekstil terbiye işletmelerinde su kalitesi ve hazırlanması (Grup II) TEK 3097 Tekstiller için standart test yöntemleri (Grup II) TEK 3055 Tekstil mühendisleri için organik kimya (Grup II) TEK 3037 Tekstilde ölçme sistemleri (Grup II) TEK3035 Polyester liflerinin üretimi ve özellikleri (Grup II)		2,0/3
TOPLAM		21,5/30	TOPLAM		25/34

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILIK GELEN DERSLER		
2.SINIF BAHAR DÖNEMİ			2.SINIF BAHAR DÖNEMİ		
KOD	DERS ADI	Kredit/AKTS	KOD	DERS ADI	Kredi/ AKTS
TKS-202	Akışkanlar Mekaniği	2,0/3	MAK 3001E	Fluid Mechanics	4,0/5
TKS-204	Dokuma Hazırlık	2,0/3	TEK 4044 Dokuma teknikleri ve makinaları (Grup II seçmeli) veya TEK 4093 Dokuma Kumaşların Oluşumu (Grup II)		2,0/3
TKS-206	Konfeksiyon Esasları	2,5/4	TEK 2012	Konfeksiyona Giriş	2,0/4
TKS-208	Makine Teorisi	2,0/3	Karşılığı Yok SDÜ den alacak		2,0/3
TKS-210	Örmecilik Esasları	2,5/4	TEK 2008	Örmecilik Esasları	2,0/4

TKS-212	Tekstilde Terbiye Teknolojisi	2,5/4	TEK 3062	Terbiye Teknolojisi	3,5/4
TKS-214	Termodinamik	2,0/3	MAK 2007	Termodinamik	3,0/5
UOS-802	Üniversite Ortak Dersleri (Zorunlu)	2,0/3	Sosyal seçimli dersler (IV.Grup)		2,0/3
	Seçmeli ders	2,0/3	Seçmeli dersler olarak aşağıdaki derslerden bir adet seçebilir TEK 3042 İş ve Zaman Etüdü (Grup I) TEK 3412 Tekstil Terbiyesinde Yardımcı Kimyasallar (Grup I) TEK 3056 Polimer Kimyasına Giriş (Grup II) TEK 3096 Tekstillere Modern Karakterizasyon Yöntemleri (Grup II) TEK 3092 Nanoteknolojiye Giriş (Grup II)		2,0/3
	TOPLAM	19,5/30	TOPLAM		22,5/34

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILIK GELEN DERSLER		
3.SINIF GÜZ DÖNEMİ			3.SINIF GÜZ DÖNEMİ		
KOD	DERS ADI	Kredi/ AKTS	KOD	DERS ADI	Kredi/ AKTS
TKS-301	Dokuma Teknolojisi I	2,5/3	TEK 3066	Dokuma Teknolojisi	3,5/4
TKS-303	Fiziksel Tekstil Muayeneleri I	2,5/4	TEK 3064	Tekstilde Kalite Kontrol I	2,5/3
TKS-307	Örme Teknolojisi	2,5/4	TEK 3071	Örme Teknolojisi	2,5/4
TKS-309	Pamuk İplikçiliği I	2,5/4	TEK 3073	İplik Teknolojisi	3,5/4
TKS-311	Tekstil Boya Teknolojisi	3,0/3	Karşılığı Yok SDÜ den alacak		3,0/3
	Seçmeli ders	2,0/3	Seçmeli dersler olarak aşağıdaki derslerden dört adet seçebilir		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3401 Lif Oluşturan Polimerlerin Yapı ve Özellikleri (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3403 Yüksek Performanslı Lif Üretimi Ve Özellikleri (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3407 Dokuma Konstrüksiyonu (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3075 Ön Terbiye (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3409 Kaplama ve Laminasyon (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3033 Yün İplikçiliği		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3039 Doğal Ve Rejenere Liflerin Terbiyesi Ve Boyanması (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3049 Düz Örme Teknolojisi (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3057 Polimer Bilimi Ve Teknolojileri		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3077 Nanolif Üretim Yöntemleri Ve Uygulama Alanları (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3093 Organik Tekstil Üretimi Ve Sertifikasyonu (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3099 Tasarım Sistemi (Grup II)		
	TOPLAM	21/30	TOPLAM		23/30

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILIK GELEN DERSLER		
3.SINIF BAHAR			3.SINIF BAHAR		
KOD	DERS ADI	Kredi/AKTS	KOD	DERS ADI	Kredi/ AKTS
TKS-302	Dokuma Teknolojisi II	2,5/3	Karşılığı Yok SDÜ den alacak.		2,5/3
TKS-304	Fiziksel Tekstil Muayeneleri II	2,5/3	TEK 4003E	Quality Control In Textiles II	2,5/3
TKS-306	Kimyasal Tekstil Muayeneleri	2,5/4	Karşılığı Yok SDÜ den alacak		2,5/4
TKS-308	Makine Elemanları	2,0/3	TEK 3003	Makine Elemanları	2,0/4
TKS-310	Pamuk İplikçiliği II	2,5/3	Karşılığı Yok SDÜ den alacak.		2,5/3
TKS-312	Staj I	0/8	SDÜ STAJ YÖNERGESİNE UYGUN OLARAK YAPACAK		0/8
	Seçmeli ders	2,0/3	Seçmeli dersler olarak aşağıdaki derslerden iki adet seçebilir		

	Seçmeli ders	2,0/3	TEK 3402 Yeni Lif Üretim Teknikleri Ve Tekstüre Teknolojisi (Grup I) TEK 3404 Tekstil Liflerine Uygulanan Modifikasyon Yöntemleri (Grup I) TEK 3406 Atkı Örmeciliği (Grup I) TEK 3018 Yeni İplikçilik Sistemleri (Grup I) TEK 3068 Boyama Teknolojisi (Grup I) TEK 3408 Dikiş İpliği Üretim Ve Özellikleri (Grup I) TEK 3022 Kaplama Ve Laminasyonla Üretilen Teknik Tekstiller (Grup II) TEK 3034 Polipropilen Liflerinin Üretimi Ve Özellikleri (Grup II) TEK 3036 Tekstilde Bilgisayar Kontrollü Sistemler (Grup II) TEK 3038 Sentetik Liflerin Terbiyesi Ve Boyanması (Grup II) TEK 3046 Enzimler Ve Terbiye İşletmelerinde Kullanımı (Grup II) TEK 3050 Yuvarlak Örne Teknolojisi (Grup II) TEK 3086 Tasarım İlkeleri (Grup II) TEK 3418 Boyahane Laboratuvarı Ve Boyahane Otomasyon Sistemleri (Grup II)	2,0/3
	TOPLAM	16/30	TOPLAM	16/31

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILIK GELEN DERSLER		
4.SINIF GÜZ DÖNEMİ			4.SINIF GÜZ DÖNEMİ		
KOD	DERS ADI	Kredi/ AKTS	KOD	DERS ADI	Kredi/ AKTS
TKS-401	Bitirme Ödevi I	1,5/4		Karşılığı Yok SDÜ den alacak.	1,5/4
TKS-403	Dokusuz Yüzey Teknolojileri	2,0/3	TEK 4001	Dokusuz Yüzeyler	2,0/2
TKS-405	Konfeksiyon Teknolojisi	2,5/3	TEK 3085	Konfeksiyon Teknolojisi	2,5/4
TKS-407	Tekstil Baskı Teknolojileri	2,5/4	TEK 4007	Baskı Teknolojisi (Grup I)	2,0/3
	Seçmeli ders	2,0/4	Seçmeli dersler olarak aşağıdaki derslerden dört adet seçebilir		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4401 Lif Takviyeli Kompozit Malzemeler (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4403 Tıbbi Tekstiller (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4405 Kimyasal Liflerin Ring İplikçiliğinde İşlenmesi (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4043 Dokuma Makineleri (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4411 Tekstil Terbiyesinde Biyoteknolojik Ve Biomimetik Uygulamalar (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4091 Konfeksiyonda Maliyet Hesapları (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4049 Konfeksiyonda Organizasyon Ve Planlama (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4027 İplikçilikte Kalite İyileştirme Ve Optimizasyon (Grup I)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4033 Bioaktif lifler ve uygulama alanları (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4045 Çevre dostu üretim (temiz üretim) (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4047 Akıllı tekstiller (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4057 Renk ölçüm sistemleri ve standartları (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4061 Tekstil liflerinin yapı ve analizi (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4063 Tekstil terbiye proseslerinde hesaplamalar (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4065 Açık uç rotor iplikçilik sistemi (Grup II)		
	Seçmeli ders	2,0/4	TEK 4085 Tasarım metodları (Grup II)		

			TEK 4073 Mühendislik tasarımı (Grup II) TEK 4095 Tekstilde fonksiyonel polimerler (Grup II)	
	TOPLAM	16,5/30	TOPLAM	16/25

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ DERS PLANI			ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİNDE KARŞILIK GELEN DERSLER			
4.SINIF BAHAR DÖNEMİ			4.SINIF BAHAR DÖNEMİ			
KOD	DERS ADI	Kredi	KOD	DERS ADI	Kredi	
TKS-402	Bitirme Ödevi II	1,5/6		Karşılığı Yok SDÜ den alacak.	1,5/6	
TKS-404	Kumaş Analizi ve Tasarımı	2,5/4		Karşılığı Yok SDÜ den alacak	2,5/4	
TKS-406	Tekstilde Bitim İşlemleri	2,5/4		Karşılığı Yok SDÜ den alacak	2,5/4	
TKS-408	Staj	0/4		SDÜ STAJ YÖNERGESİNE UYGUN OLARAK YAPACAK	0/4	
	Seçmeli ders	2,0/3		Seçmeli dersler olarak aşağıdaki derslerden üç adet seçebilir		
	Seçmeli ders	2,0/3		TEK 4402 Endüstriyel tekstiller (Grup I) TEK 4404 Jeotekstilller (Grup I) TEK 4414 Çözümlü örme teknolojisi (Grup I) TEK 4026 Fantazi iplik üretimi ve özellikleri (Grup I) TEK 4006 Bitim işlemleri (Grup I) TEK 4412 Tekstil terbiye işletmelerinde ekolojik yaklaşımlar (Grup I) TEK 4050 Konfeksiyon işletmelerinde kalite kontrol (Grup I) TEK 4066 Özel amaçlı konf. Ürünlerinin tasarımı ve üretim özellikleri (Grup I) TEK 4016 İstatistik analiz metotları (Grup II) TEK 4046 Tekstil işletmelerinde enerji ve su tasarrufu (Grup II) TEK 4048 Lif teknolojisinde son gelişmeler (Grup II) TEK 4052 Dokusuz yüzey ürün geliştirme (Grup II) TEK 4058 Mikrolif materyallerin boyanması (Grup II) TEK 4062 Tekstilde kompozitler (Grup II) TEK 4064 Tekstil işletmelerinde süreç yönetimi (Grup II) TEK 4068 Tekstil ink-jet baskıcılığı (Grup II) TEK 4084 Tekstillere antimikrobiyel uygulamalar (Grup II) TEK 4086 Tasarım yönetimi (Grup II) TEK 4088 Korunma ve savunma amaçlı kullanılan teknik tekstiller ve akıllı tekstiller (Grup II) TEK 4092 Temel iplik geometrisi (Grup II) TEK 4094 Kroşe makinelerinde iplik ve yüzey oluşturma teknikleri (Grup II) TEK 4096 Teknik dikiş iplikleri (Grup II) TEK 4098 Tekstilde biomimetik uygulamalar (Grup II) TEK 4408 Kesikli lif iplik işletmelerinde üretim planlaması (Grup II) TEK 4082 Tekstil liflerinin analiz metotları (Grup II)	2,0/3	2,0/3
	TOPLAM	12,5/27	TOPLAM	TOPLAM	12,5/24	

ÖZEL KOŞULLAR

- SDÜ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE OKUTULAN ZORUNLU DERSLERDEN EKSİK OLANLARI SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİNE DÖNÜŞÜNDE VEYA YAZ OKULUNDA EŞ DEĞERİ BİR ÜNİVERSİTEDEN ALMASI GEREKMEKTEDİR.

- SDÜ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNDE OKUTULAN ZORUNLU DERSLERİN TAMAMININ ALINMASI KOŞULUYLA EKSİK OLABİLECEK AKTS KREDİLERİNİ YUKARIDAKİ LİSTEDE GÖSTERİLEN ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜNCE VERİLEN SEÇMELİ DERSLERLE TAMAMLAMASI GEREKMEKTEDİR.
- ÖĞRENCİNİN DERSLERİNE İLAVE OLARAK STAJLARINI YAPMASI GEREKMEKTEDİR. STAJ SDÜ STAJ YÖNERGESİNE UYGUN OLARAK YAPILACAKTIR.
- ÖĞRENCİNİN MEZUN OLMASI İÇİN SDÜ SİSTEMİNDE 240 AKTS TAMAMLAMIŞ OLMASI GEREKMEKTEDİR.

15-Öğrenci Halil SUNAR'ın Muafiyeti hk.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 12.12.2017 tarih ve 221984 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Fakültemiz Makine Mühendisliği Bölümü 1521014189 numaralı öğrencisi Halil SUNAR'ın, daha önce almış olduğu derslere ait muafiyet işlemlerinin Bölüm İntibak Komisyonunun Görüşü doğrultusunda ekteki şekliyle uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

Üniversitemize 2017-2018 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Hazırlık Sınıfından kayıt sildirip ÖSYM tarafından tercih hakkı kazanarak kayıt yaptırmış olan Bölümümüzün 1521014189 numaralı öğrencisi **Halil SUNAR** 28/11/2017 tarih ve sayılı dilekçesi ve dilekçe ekleri transkripti, onaylı ders içerikleri ve muaf olmak istediği dersleri gösteren Ek-1 Muafiyet Formu komisyonumuz tarafından incelenmiştir. İnceleme sonucunda adı geçen öğrencinin aşağıda yazılı derslerden muafiyeti ve 2. sınıfa intibakı uygun bulunmuştur.

Öğrenci Adı ve Soyadı / Numarası : Halil SUNAR / 15211014189			Sınıf İntibakı : 2		
Geldiği Üniversite / Bölüm : Afyon Kocatepe Üniversitesi / Teknoloji Fakültesi – Makine Mühendisliği (İÖ)					
ÖĞRENCİNİN MUAFİYET TALEBİ UYGUN GÖRÜLEN DERSLER					
Sıra No	Diğer Yükseköğretim Kurumundan Aldığı Ders (Saati)	SDÜ de Muaf Olduğu Dersin Kodu ve Adı (Saati)	Yarıyılı	AKTS Kredisi	Harf Notu
1	Fizik I (4)	FIZ-137 Fizik I (3)	I	4	CC
2	Genel Kimya (3)	KIM-607 Genel Kimya (3)	I	4	CC
3	Matematik I (4)	MAT-127 Matematik I (4)	I	5	BB
4	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi I (2)	ATA-160 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (2)	I	2	AA
5	İngilizce I (2)	ING-101 İngilizce I (2)	I	2	DC
6	Türk Dili I (2)	TUR-170 Türk Dili I (2)	I	2	CC
7	Fizik II (4)	FIZ-138 Fizik II (3)	I	4	CC
8	Bilgisayar Destekli Çizim (4)	MAK-102 Bilgisayar Destekli Teknik Resim (3)	II	5	CC
9	Ölçme ve Kontrol (2)	MAK-106 Ölçme Tekniği (2)	II	3	DC
10	Mesleki İngilizce-I (2)	UOS-801 Üniversite Ortak Seçmeli I (2)	II	3	CC

11	Atatürk İlke ve İnk. Tarihi II (2)	ATA-260 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II (2)	II	2	CB
12	İngilizce II (2)	ING-102 İngilizce II (2)	II	2	CC
13	Türk Dili II (2)	TUR-270 Türk Dili II (2)	II	2	CC
14	Termodinamik-I (3)	MAK-209 Termodinamik (4)	III	6	DC
15	Mesleki İngilizce-II (2)	UOS-802 Üniversite Ortak Seçmeli II (2)	III	3	CC
16	İmal Usulleri (4)	MAK-218 İmal Usulleri (4)	IV	5	CB

Toplam AKTS (Stajlar Hariç) : 54

Staj I ve Staj II dersleri ile ilgili muafiyet kararı Staj Komisyonunun görüşü doğrultusunda aşağıda yer alan tabloya işlenir.

1	<input type="checkbox"/> Kabul <input type="checkbox"/> Kısmen Kabul :			
2	<input type="checkbox"/> Kabul <input type="checkbox"/> Kısmen Kabul :			

Toplam AKTS (Stajlar Dahil) :

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