



ÖZ DEĞERLENDİRME RAPORU

SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

SEYDİŞEHİR

ANABAĞLAR MAH. PROF. DR. NECMETTİN ERBAKAN CADDESİ

NO: 21

SEYDİŞEHİR/KONYA

[2020]

B. KALİTE GÜVENCESİ SİSTEMİ

Kurumun, stratejik yönetim sürecinin bir parçası olarak kalite güvencesi politikalarını ve bu politikaları hayata geçirmek üzere stratejilerini nasıl belirlediğine, uyguladığına, izlediğine ve süreci nasıl iyileştirdiğine ilişkin yöntemini bu kısımda anlatması beklenmektedir. Kurum, iç ve dış paydaşların kalite güvencesi sistemine katılımını ve katkı vermesini sağlamalıdır. Kurum, uluslararasılaşma stratejisi ve hedefleri doğrultusunda yürüttüğü faaliyetleri periyodik olarak izlemeli ve sürekli iyileştirmelidir.

B.1. Misyon, Stratejik Amaç ve Hedefler, Performans Yönetimi

2020 Yılında Seydişehir çevresindeki özel sanayi kurumlarıyla birebir fikir alış-verişi yapıldı. Fakültemizde bulunan öğretim elemanları ile Eti alüminyum tesislerinde bulunan alt birimler ile ortak çalışmalar yürütülmektedir. Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE hocamızın çalışmaları kapsamında (Metal tozu üretimi odaklı) karşılıklı çalışmalar devam etmektedir. Fakültemizde uygulanmakta olan işyeri eğitimi ve uygulamaları dersi kapsamında ilgili kurumlara öğrenciler yerleştirildi. (30 öğrenci)

Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Koordinatörlüğü tarafından yürütülen senkron/asenkron dersler yapılmıştır. Pandemi döneminde uzaktan eğitim uygulamaları yakından takip edildi ve özellikle devam konusunda öğrencilerin bilgilendirilmesi ve derslere devamı sağlanmaya çalışıldı. Aynı zamanda sınavların daha güvenli ve adaletli yapılması konusunda öğretim elemanları ile online toplantı yapılarak önlem alınmaya çalışıldı.

Sorunlar ortaya çıktığında online toplantılarla beraber çözüm yolları tartışıldı.

B.2. İç Kalite Güvencesi

İç ve dış paydaş temsilcilerinden danışma kurulu oluşturulacaktır.

Çalışma grupları oluşturuldu. Pandemi dolayısıyla herhangi bir çalışma ortamı oluşmadı.

İşyeri eğitimi ve uygulamaları dersi kapsamındaki uygulama yapan öğrenci sayısı arttı. (30 kişi) Sosyal ilişkiler, mesleki davranışlar ve etik kuralları ve resmi işlemler hakkında gerekli bilgiler verildi.

Rektörlüğümüz tarafından yapılan performans anketi

Rektörlük tarafından yapılan performans anketi sonuçlarına göre zayıf yönlerin iyileştirilmesi yönünde adım atılacaktır.

B.3. Paydaş Katılımı

Eti Alüminyum kurumuna karşılıklı ziyaretler yapılarak ortak projelere (TÜBİTAK) başlandı.

Uzaktan Eğitim sistemi üzerinden 2020 yılına ait öğrenci memnuniyet anketi düzenlendi.

Birim düzeyinde paydaş katılım mekanizmalarının işleyişine ilişkin izleme ve iyileştirme kanıtları

B.4. Uluslararasılaşma

Yabancı uyruklu 16 öğrenci eğitim-öğretime başlamıştır.

C. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

Kurumun eğitim-öğretim sürecinin değerlendirmesinin yapılması beklenmektedir. Eğitim ve öğretim, kurumun sürekli gelişim odağı ile hedeflerinin ve bu hedeflerin kimler tarafından gerçekleştirileceğinin belirlendiği, eğitim-öğretim faaliyetlerinin gerçekleştirildiği, hedeflerin nitelik ve nicelik olarak izlenerek değerlendirildiği ve ulaşılan sonuçların kontrol edilerek ihtiyaç duyulan iyileştirmelerin yapıldığı bir süreç olarak ele alınmalıdır.

C.1. Programların Tasarımı ve Onayı, Ders Dağılım Dengesi, Ders Kazanımlarının Program Çıktılarıyla Uyumunu

Bölüm kurulları çalıştırıldı. Bölüm başkanları ve anabilim dalı başkanları sorumlu olarak tayin edildi.

Bologna ders bilgi paketleri güncellendi.

Bu konuda sadece atölye laboratuvar uygulamaları online canlı bağlantı yapılarak ders işlendi.

Herhangi bir yeni program tasarımı yapılmamıştır.

Ders dağılımında önceki yıllardaki tecrübeler ışığında ders branş hocalarının seçilmesi kaydıyla ders dağılım formu hazırlandı ve bölüm kurullarında alınan kararlar yönetim kurulunda onaylandı. Örnek belgeler aşağıdadır.

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU KARAR ÖRNEĞİ

Toplantı Tarihi : 19.02.2021
Toplantı Sayısı : 7
Karar No : 4

Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığının 2020-2021 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılındaki ders görevlendirmeleri ile ilgili 19.01.2021 tarih ve E-54609676-100-5506 sayılı bölüm kurulu yazısı görüşüldü.

Görüşmeler sonucunda; Fakültemiz 2020-2021 eğitim öğretim yılı Bilgisayar Mühendisliği Bölümü bahar yarıyılına ait ders görevlendirmelerinin bölüm kurulundan geldiği şekliyle kabulüne, 22.02.2021 tarihinden itibaren 1. 2. ve 3. sınıfların normal öğretimlerinin ekte belirtildiği şekilde eğitim öğretim yapılmasına, ders ücretlerinin ek ders ücretlerine esas olmak üzere ödenmesinin uygun olduğuna ve Rektörlük Makamına arz edilmesine,

Oy birliği ile karar verildi.


ASLI GİBİDİR
Recep YILDIZ
Fakülte Sekreteri

T.C
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
DERS GÖREVLENDİRMELERİ

1. SINIF NORMAL ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI						
DERS KODU	DERS ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS	ŞUBE	DERS SORUMLUSU
0370060107	Algoritma ve Programlama II ¹	3+0+1	3,5	7	A	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf UZUN
0370060021	Elektronik Devreler ¹	3+0+1	3,5	5	A	Dr.Öğr.Üyesi Hasan SERDAR
0370060011	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2+0+0	0	1	A	Öğr.Gör. Mehmet BAKANLAR
0370060012	Veritabanı Yönetim Sistemleri ¹	3+0+1	3,5	5	A	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf UZUN
0370060013	Fizik II	4+0+0	4	5	A	Dr.Öğr.Üyesi Hasan SERDAR
0370060014	İngilizce II	2+0+0	2	1	A	Prof.Dr. Alparslan TURANBOY
0370060015	Matematik II	4+1+0	4,5	5	A	Öğr.Gör. Seyid Ali YAŞA
0370060016	Türk Dili II	2+0+0	0	1	A	Öğr.Gör. Ahmet ÇAL
0370060111	Akademik Türkçe-II (S)	2+0+0	2	1	A	Doç.Dr. Havvanur UÇBEYİAY

2. SINIF NORMAL ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI						
DERS KODU	DERS ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS	ŞUBE	DERS SORUMLUSU
0370060024	Bilgisayar Mimarisi ¹	4+0+0	4	6	A	Dr.Öğr.Üyesi Halime ERGÜN
0370060025	Yazılım Mühendisliği ¹	4+0+0	4	6	A	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf UZUN
0370060026	Nümerik Analiz	4+0+0	4	6	A	Dr.Öğr.Üyesi Hasan SERDAR
0370060027	Diferansiyel Denklemler	4+0+0	4	6	A	Öğr.Gör. Selva Büşra TURAN
0370060028	Görsel Programlama ¹	4+0+0	4	6	A	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf UZUN

3. SINIF NORMAL ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI						
DERS KODU	DERS ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS	ŞUBE	DERS SORUMLUSU
0370060050	Algoritma Analizi ve Tasarımı ¹	4+0+0	4	6	A	Öğr.Gör. Zehra KARHAN
0370060051	Yapay Zeka ¹	4+0+0	4	6	A	Dr.Öğr.Üyesi Yusuf UZUN
0370060052	Nesne Yönelimli Analiz ve Tasarım ¹	4+0+0	4	6	A	Öğr.Gör. Zehra KARHAN
0370060053	Biçimsel Diller ve Otomata ¹	4+0+0	4	6	A	Dr.Öğr.Üyesi Halime ERGÜN
0370060054	İş Sağlığı ve Güvenliği II ¹	2+0+0	2	2	A	Doç.Dr. Havvanur UÇBEYİAY
0370060058	İnsan Kaynakları Yönetimi (TOS)	2+0+0	2	1	A	Dr.Öğr.Üyesi Halime ERGÜN

07

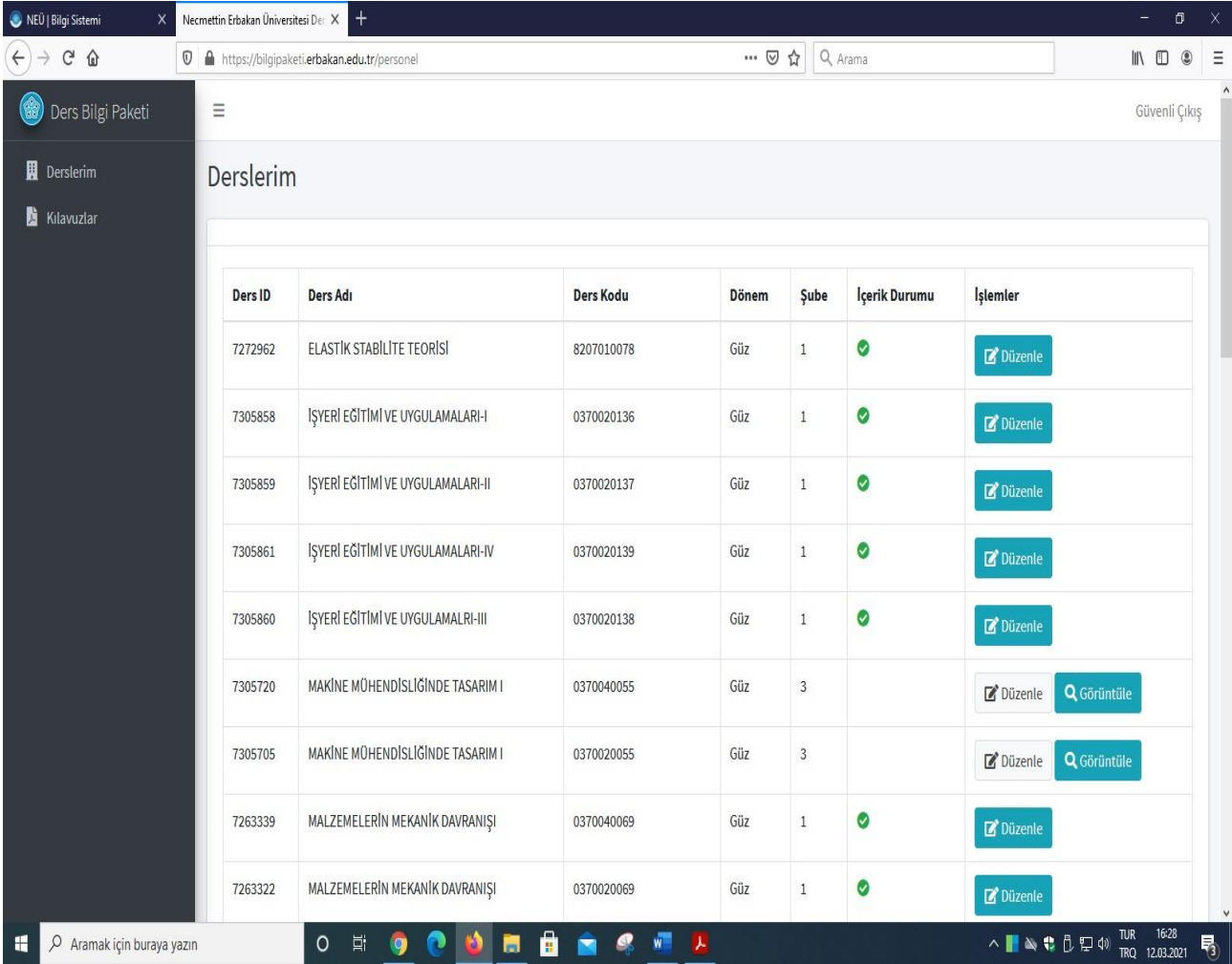
İş yeri Eğitimi ve Uygulamaları dersini alan öğrencilerden alınan geri dönüşlerle özellikle mukavemet ve malzeme derslerinin çalışılan kurumlarda etkin olduğu öğrenildi. Diğer derslerle ilgili sanayi sektörü çeşitliliğinin İş yeri eğitimi ve uygulamaları kurumları seçilirken göz önüne alınması konusunda farkındalık oluştu.

Program dışında herhangi bir ders verilmesi söz konusu olmamıştır.

Özellikle İş yeri eğitimi ve uygulamaları programına gönderilen öğrencilerin en az % 50'sinin çalıştıkları kurumlarda iş başı yapmaları, dersleri program çıktıları ile uyumlu olduğuna en güzel örnektir.

C.2. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı, Ölçme ve Değerlendirme

AKTS bilgi paketleri kontrol edildi. Uzaktan eğitim kapsamında bilgi paketlerinin NEBİS üzerinden aktarımı sağlandı. Örnek ektedir.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://bilgipaketi.erbakan.edu.tr/personel>. The page title is 'Ders Bilgi Paketi' and the main heading is 'Derslerim'. A table lists the following courses:

Ders ID	Ders Adı	Ders Kodu	Dönem	Şube	İçerik Durumu	İşlemler
7272962	ELASTİK STABİLİTE TEORİSİ	8207010078	Güz	1	✓	Düzenle
7305858	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-I	0370020136	Güz	1	✓	Düzenle
7305859	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-II	0370020137	Güz	1	✓	Düzenle
7305861	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-IV	0370020139	Güz	1	✓	Düzenle
7305860	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-III	0370020138	Güz	1	✓	Düzenle
7305720	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I	0370040055	Güz	3		Düzenle Görüntüle
7305705	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I	0370020055	Güz	3		Düzenle Görüntüle
7263339	MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞI	0370040069	Güz	1	✓	Düzenle
7263322	MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞI	0370020069	Güz	1	✓	Düzenle

(Örnek: 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Makine Mühendisliği Bölümü Müfredatında mesleki uygulama dersleri ve stajla ilgili kısım)

4. SINIF 1.YARIYIL				
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020052	Sanayide organizasyon stajı ⁴	20 iş günü	0	6
0370020055	Makine Mühendisliğinde Tasarım I ^{1,6,7}	3+1+0	3,5	7
			3,5	13

Teknik Seçmeli Dersler I¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020056	Kalite Yönetim Sistemleri	3+0+0	3	5
0370020057	CNC Takım Tezgâhları	3+0+0	3	5
0370020058	Termik Turbo Makineleri	3+0+0	3	5
0370020059	Mekatronik Sistem Tasarımı	3+0+0	3	5
0370020101	Yakıt Hücreli Enerji Üretim Sistemleri	3+0+0	3	5
0370020119	Malzeme Karakterizasyonu	3+0+0	3	5
0370020136	İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları I ⁵	3+0+0	3	5
0370020031	Kompozit Malzemeler I	3+0+0	3	5

Teknik Seçmeli Dersler II¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020061	Malzeme Muayeneleri	3+0+0	3	5
0370020062	Transport Tekniği	3+0+0	3	5
0370020063	Isıtma Sistem Tasarımı	3+0+0	3	5
0370020064	Enerji Yönetimi	3+0+0	3	5
0370020120	Toz Metalürjisi	3+0+0	3	5
0370020086	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	3+0+0	3	5
0370020137	İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları II ⁵	3+0+0	3	5

Teknik Seçmeli Dersler III¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020065	Termik Motorlar I	3+0+0	3	5
0370020066	Isı Yalıtımı	3+0+0	3	5
0370020102	Sac Metal Kalıpcılık Tekniği	3+0+0	3	5
0370020069	Malzemelerin Mekanik Davranışı	3+0+0	3	5
0370020121	Isıl İşlemler	3+0+0	3	5
0370020138	İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları III ⁵	3+0+0	3	5

Teknik Seçmeli Dersler IV¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020070	Doğalgaz ve Uygulamaları	3+0+0	3	5
0370020071	Mekanik Titreşimler	3+0+0	3	5
0370020072	Hidrolik Makineler	3+0+0	3	5

İş yeri Eğitimi ve Uygulamaları derslerini alan örnek öğrenci transkripti aşağıdadır.

1. Sınıf Güz				1. Sınıf Bahar					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf
0370020001	MATEMATİK I	5	4	CC	0370020010	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM II	6	3,50	CC
0370020002	KİMYA(Yaz Okulu)	5	3,50	CC	0370020011	STATİK	5	3	BB
0370020003	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	2	2	CB	0370020012	FİZİK II	5	3,50	BB
0370020004	TÜRK DİLİ I	1	0	CB	0370020013	TÜRK DİLİ II	1	0	BB
0370020005	ATATÜRK İLK VE İNK.TAR.I	1	0	CC	0370020014	ATATÜRK İLK VE İNK.TAR. II	1	0	CC
0370020006	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	2	0	CC	0370020015	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	3	2,50	CC
0370020007	YABANCI DİL I	1	2	CC	0370020016	MATEMATİK II	5	3,50	BA
0370020008	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM I	6	3,50	CC	0370020017	YABANCI DİL II	1	2	CC
0370020009	FİZİK I	5	3,50	CC	0370020042	MAKİNE VE ATÖLYE BİLGİSİ	3	3,50	AA
0370020132	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ	1	1	BA	0370020133	TOPLUMSAL SORUMLULUK VE SAĞLIKLI YAŞAM	1	1	BB
2. Sınıf Güz				2. Sınıf Bahar					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf
0370020018	MALZEME İ(Yaz Okulu)	5	3	AA	0370020024	MAKİNE TEORİSİ I	4	3	CC
0370020019	DİNAMİK	4	3	BB	0370020025	MALZEME II	4	3	CC
0370020020	TERMODİNAMİK I	4	3	CC	0370020027	TERMODİNAMİK II	4	3	AA
0370020021	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ	4	3,50	AA	0370020028	UYGULAMALI MATEMATİK	4	3	CC
0370020022	MESLEKİ YABANCI DİL I	2	2	AA	0370020029	İMAL USULLERİ	4	3	CC
0370020023	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	3	CC	0370020030	MESLEKİ YABANCI DİL II	2	2	CC
0370020025	MUKAVEMET I	5	3	CC	0370020038	MUKAVEMET II	5	3	BB
0370020091	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-I	2	1,50	CB	0370020118	SPOR TİF VE KÜLTÜREL FAALİYETLER I	1	2	BB
					0370020135	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ-II	2	1,50	AA
3. Sınıf Güz				3. Sınıf Bahar					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf
0370020032	SANAYİDE ÜRETİM STAJI	6	0	AA	0370020043	SİSTEM DİNAMİĞİ VE KONTROL	5	3	CB
0370020033	MAKİNE TEORİSİ II	4	3	AA	0370020044	MAKİNE ELAMANLARI II	5	3	CC
0370020034	MAKİNE ELEMANLARI I	4	3	CB	0370020045	İSİ MÜHENDİSLİĞİ	5	3	CC
0370020035	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	4	3	AA	0370020046	ENERJİ DÖNÜŞÜM SİSTEMLERİ	5	3	CC
0370020036	İSİ TRANSFERİ	4	3	CC	0370020047	ÖLÇME DEĞERLENDİRME	3	2,50	CC
0370020037	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	5	3	CC	0370020048	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	2	2	CB
0370020097	AR-GE PROJELERİ HAZIRLAMA TEKNİKLERİ	1	2	BB	0370020051	İNSAN KAYNAKLARI	1	2	AA
0370020128	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPISAL ANALİZ	3	2	CC	0370020129	BİLGİSAYAR DESTEKLİ AKIŞ ANALİZİ	3	2	CB
4. Sınıf Güz				4. Sınıf Bahar					
Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf	Ders Kodu	Ders Adı	AKTS	Kredi	Harf
0370020052	SANAYİDE ORGANİZASYON STAJI	6	0	BA	0370020075	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II	8	3,50	AA
0370020055	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I	6	3,50	AA	0370020080	PLASTİK MALZEMELER	5	3	CC
0370020115	UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK	4	4	AA	0370020087	KOMPOZİT MALZEMELERE GİRİŞ	5	3	AA
0370020136	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-I	5	3	AA	0370020107	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM	5	3	AA
0370020137	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-II	5	3	AA	0370020134	GİRİŞİMCİLİK KÜLTÜRÜ	1	1	AA
0370020138	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-III	5	3	AA					
0370020139	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-IV	5	3	AA					

AGNO : 2,88
Genel Kredi Toplamı : 160
Genel AKTS Toplamı : 240

Recep YILBIZ
Fakülte Sekreteri

Prof. Dr. Ali KAHRAMAN
Dekan V.

AA (90-100) (4) CB (70-74)(2.5) DD (50-54)(1)(*)(**) G (Geçer)
BA (85-89) (3.5) CC (60-69)(2) FD (40-49)(0.5) K (Geçmez)
BB (75-84) (3) DC-1.5 (*)(**)(***) FF (0-39)(0) F (Devamsız)
M (Muaf)

(*) 2004-2005 Öğretim yılı öncesi dönem ağırlıklı not ortalaması 2,50 ve üzeri başarılıdır.
(**) 2004-2005 Öğretim yılından itibaren dönem ağırlıklı not ortalaması 2,00 ve üzeri başarılıdır.
(***) 2014-2015 Öğretim yılından itibaren dönem ağırlıklı not ortalaması 2,50 ve üzeri başarılıdır.

Sözlü bildirimlerin dışında herhangi bir kanıt bulunmamaktadır.

Uzaktan eğitim sürecinde sınavların nasıl yapılacağına dair senato kararı ve uygulama yönergesi tarafımıza ulaşmıştır.

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

KARAR TARİHİ	OTURUM NO	KARAR SAYISI
23.02.2021	02	06

Üniversitemiz Senatosu Rektör Prof. Dr. Cem ZORLU'nun başkanlığında toplanarak aşağıdaki kararı almıştır.

KARAR 2021/02-06: Necmettin Erbakan Üniversitesi 2020-2021 Bahar Yarıyılı Uzaktan Öğretim Sistemi Uygulama Esasları'nın aşağıdaki şekilde kabulüne oy birliği ile karar verildi.

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
2020-2021 BAHAR YARIYILI
UZAKTAN ÖĞRETİM SİSTEMİ UYGULAMA ESASLARI

1. Uzaktan öğretim sistemini her birimde Dekanlık/Müdürlük ile uzaktan öğretim koordinatörleri eşgüdümlü şekilde yürüteceklerdir. Uzaktan öğretim ders programı her fakülte/yüksekokul bölüm başkanlarının da görüşleri alınarak hazırlanacaktır. Program haftalık (7 gün) olarak hazırlanacak ve örgün öğretime geçilene veya dönem sonuna kadar her hafta kendisini aynen tekrar edecektir. Ortak zorunlu dersler hariç ön lisans ve lisans dersleri programda hafta içine; lisansüstü dersler hafta içi ve hafta sonuna yerleştirilecektir. Programlar hazırlanırken tüm ön lisans, lisans ve lisansüstü dersler mutlaka eklenecektir.

2. Dersler uzaktan ve eşzamanlı (senkron) olarak verilecektir. Her öğretim elemanı, kendisine atanan gün ve saatte üniversitemiz uzaktan öğretim sistemi altyapısı üzerinden ders verecektir. Dersler, dersin hocasının görüntüsü olacak şekilde sesli olarak yapılacak ve kayıt altına alınacaktır. Mücbir sebep olmadıkça dersleri o dersin öğretim elemanı kendisi işleyecek, bir başka öğretim elemanına havale edilen ders işlenmiş olarak kabul edilmeyecektir. Uzaktan öğretim sistemi üzerinde kayıt için gerekli uygulamalar mevcut olup fazladan bir kayıt yazılımı vb. kurulmasına gerek yoktur. Bu kayıtlar uzaktan öğretim sistemi üzerinde saklanacak ve derse kayıtlı öğrenciler istedikleri zaman istedikleri kadar izleyebileceklerdir. Yukarıda belirtildiği gibi dersler eşzamanlı (senkron) olarak işlenecektir. Eşzamanlı (senkron) ders dışında öğretim elemanları, ders notu ve öğretim materyallerini de öğrencilerle paylaşabilecek, belge, sunu gibi içerikleri 20 mb'ı geçmeyecek şekilde sistemdeki ilgili alanlara ekleyebileceklerdir. Uzaktan öğretim sistemi ile ilgili gerekli bilgilere ve UZEM'in hazırlamış olduğu yardım videolarına <https://www.erbakan.edu.tr/uzaktanegitim> adresinden yayınlanan Uzaktan Öğretim web sayfasından ulaşılabilecektir. Uzaktan öğretim sistemine <http://uzaktanegitim.erbakan.edu.tr> adresinden öğretim elemanları T.C. kimlik numarası ve tek şifreleri ile, öğrenciler de öğrenci numaraları ve tek şifreleri ile giriş yapabileceklerdir.

3. Uzaktan öğretim sisteminde 1 ders saati 20 dakikadır. Çevrimiçi olarak işlenecek tüm teorik ve uygulamalı dersler belirlenen ders süresi üzerinden NEBİS (Portal) sistemindeki ders programına birebir işlenecektir. Her birimin kendilerinin belirlediği ve yüz yüze işlenecek uygulamalı dersler, örgün öğretimdeki ders saatleri üzerinden ders programına yerleşecek ve uzaktan öğretim sisteminde yer almayacaktır. Üniversitemiz Senatosu kararı gereği bir öğretim üyesi bir günde 6 (altı) saatten fazla ders alamamaktadır. Uzaktan öğretim yoluyla yapılan günlük azami ders saati de yüz yüze dersin online karşılığı olarak $6 \times 50 \text{ dk} = 300 \text{ dk}$ hesabına göre $300\text{dk} / 20\text{dk} = 15$ ders olarak uygulanabilecektir.

4. Uzaktan öğretim dersleri, haftada 7 gün, günde 16 saat (08:00-00:00) olacak şekilde verilebilir. Önemli olan tüm derslerin uzaktan öğretim ders programına yukarıdaki tablodaki sürelerle göre yerleştirilmesidir. Ön lisans/lisans/lisansüstü derslerin tamamı programa yerleştirilecektir. 3 saatten fazla olan dersler istenildiği takdirde bölünerek farklı gün veya saatlerde işlenebilir. Örgün öğretimde uzaktan öğretim sistemi üzerinden yürütülen İngilizce, Türkçe ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleri ve müfredata yeni eklenen Kariyer Planlama dersleri 1. ve 2. Öğretimde ayrı ayrı olmak üzere tek şubede canlı ders ve diğer şubelerde asenkron link paylaşımı şeklinde yürütülecektir. Öğrencilerin canlı derslerden eşit olarak faydalanabilmeleri için ders koordinatörlükleri öğretim elemanlarının her hafta farklı bir şubede senkron ders yapmalarını sağlayacaktır. Ortak zorunlu derslerin birim ders programlarındaki gün ve saatleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir:

Ders Adı	Öğretim	Gün	Saat
Yabancı Dil	1. Öğretim	Cumartesi	09:00-10:00
Türk Dili	1. Öğretim	Cumartesi	10:40-11:40
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	1. Öğretim	Cumartesi	12:00-13:00
Kariyer Planlama	1. Öğretim	Cumartesi	14:00-14:40
Kariyer Planlama	2. Öğretim	Cumartesi	16:00-16:40
Yabancı Dil	2. Öğretim	Cumartesi	17:00-18:00
Türk Dili	2. Öğretim	Cumartesi	18:40-19:40
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	2. Öğretim	Cumartesi	20:00-21:00

5. Enstitüler bünyesinde verilecek olan “Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği” dersi ders koordinatörlüğünün belirleyeceği gün ve saatte her bir enstitü için haftalık iki oturum olmak üzere eşzamanlı (senkron) olarak verilecektir. Birimler, belirlenmiş bu saat için lisansüstü ders programlarında ilgili saati bu derse ayıracaktırlar.

6. Her fakülteye uzaktan öğretim derslerini yürütebilmesi için Rektörlük tarafından sanal sınıf sayıları otomatik olarak atanmıştır. Örneğin; 5 sanal sınıf atanan bir fakültede, aynı anda (eşzamanlı) 5 ders, 10 sanal sınıf atanan bir fakültede, aynı anda (eşzamanlı) 10 ders yürütülebilecektir. Her bir sanal sınıf, örgün öğretimdeki bir fiziksel sınıf gibi düşünülebilir. Mesela, 5 sanal sınıf atanan bir fakültede pazartesi saat 09:00’da eşzamanlı olarak 5 ders uzaktan öğretim sistemi üzerinden başlatılabilecektir. Bu derslerden herhangi biri bittiğinde farklı bir ders başlatılabilir. Bu derslerin saat 10:00’da bittiği ve 20 dakika ara verildiği varsayılırsa saat 10:20’de farklı 5 ders başlatılabilecektir. Her sanal sınıf, dersi veren öğretim elemanı ile birlikte 100 kişilik kapasiteye sahiptir. Dersler, ders programına aktif olarak dersi alacak öğrenci sayısına göre şubelendirilmeli ve 100 kişiyi aşan dersler için uygun sayıda şube oluşturulmalıdır.

7. Uzaktan öğretim ders programları yapıldıktan sonra sistemde her öğretim elemanı için bu programa uygun şekilde sanal sınıflar atanacaktır. Her öğretim elemanı, günü ve saatinde sisteme girip süresi kadar dersini anlatacaktır. Öğretim elemanın dersi anlatmaya başladığı anda kayıt butonuna basması gereklidir. Kayıt butonuna basılmazsa sistem dersi kayıt altına almayacak ve öğretim elemanı dersi eşzamanlı (senkron) olarak işlese bile verilen ders sistemde işlenmemiş olarak görünecektir. Bununla birlikte dersler, yalnızca birim ders programındaki geçerli saatler içerisinde yapılabilecektir. Bu sebeple dersin, ders programındaki ders saati içinde kayıt altına alınması oldukça önemlidir. Ders bitiminde öğretim elemanının kayıt işlemi durdurduktan sonra menüden “Toplantıyı bitir” işlemi yaparak dersi sonlandırması gerekmektedir. Bu aşamalar derslerin kayıt

işlemlerinin doğru ve eksiksiz bir şekilde yapılması ve uzaktan öğretim sisteminin performanslı çalışması açısından çok önemli ve atlanmaması gereken adımlardır. Doğal olarak dersler bir miktar uzun sürebilir. Bu nedenle her ders arasında en az 20 dakika boşluk bırakılması önerilmektedir. Ekstra ders yapmak isteyen öğretim elemanları uzaktan öğretim koordinatörleri ile görüşerek kendi birimlerine atanan sanal sınıflarda boş ders saatleri varsa ek derslerini yapabilirler.

8. Öğretim elemanları, dersleriyle ilgili her türlü video (dersin canlı anlatımının yerine geçecek çevrimdışı videolar kapsam dışındadır), doküman, soru bankası, ders notu vb. paylaşabilecektir. Bu paylaşımlarda telif hakları ve etik hakların ihlal edilmemesinden dersi veren öğretim elemanı sorumlu olacaktır.

9. Aynı dersi bir öğretim elemanı, birden fazla sınıfa veriyorsa bu dersin tüm şubelerde canlı olarak anlatılması gerekmektedir. Daha önce başka bir şubede ders vermiş olan öğretim elemanının ilgili şubedeki ders kaydını diğer şube ya da şubelerle paylaşması dersin işlenmiş olduğu anlamına gelmeyecektir. Dersi veren öğretim elemanlarının tüm şubeler için ders saatinde çevrimiçi olup dersi baştan sona anlatması zorunludur. YÖK'ün 18.09.2020 tarih ve -E.58487 sayılı yazısı uyarınca sadece senkron yapılan dersler için ek ders ücreti ödenebilecektir. Buna göre yapılan derslerin sürelerini de içeren raporlar UZEM tarafından oluşturulacak ve birimlere ulaştırılacaktır. Ders kayıtlarına eşzamansız (asenkron) olarak erişim, dersin bir şubede canlı anlatılması sonrası oluşacak ders kayıt linkine yine yalnızca aynı şubedeki öğrencilerin ders saatinden sonra erişmesi şeklinde gerçekleştirilecektir.

10. Uzaktan öğretim sistemi üzerinden verilecek her bir dersin tüm canlı dersine öğrencilerin yönetmelikte belirtilen devam şartları aranır. Öğrencilerin devam mecburiyeti oranında eşzamanlı (senkron) olarak katılımı zorunludur. Eşzamansız (asenkron) erişimler, derse devam sağlamanın bir koşulu olarak kabul edilmeyecektir. Eşzamanlı (senkron) derslere katılmayan öğrencilerin durumu, örgün öğretimde derse katılmayan öğrencilerin durumuyla eşdeğer şekilde değerlendirilecektir. UZEM tarafından sağlanacak ders erişim raporları üzerinden öğretim elemanları, derslere eşzamanlı (senkron) erişimlerin kontrolünü yapabileceklerdir.

11. Uzaktan öğretim sistemi, dersi canlı takip eden öğrenciler için sözlü/yazılı soru sorma ve derse görüntülü/sesli/yazılı katılma imkânı sunmaktadır. Bu özellikler dersi veren öğretim elemanının inisiyatifıyla kullanılabilir.

12. Derslerin yapılıp yapılmaması, zamanında başlaması, öngörülen süreler boyunca yapılması vb. durumları fakülte/yüksekokul/enstitü uzaktan öğretim koordinatörleri, bölüm başkanları ile eşgüdümlü şekilde kontrol edecektir. Sonuç olarak birimler, derslerin zamanında ve istenilen şartlarda işlenip işlenmediğini kontrol etmekle yükümlüdürler.

13. Dersler için oluşturulmuş sanal sınıf oturumları programdaki canlı ders saatleri dışında kullanılamayacaktır. Herhangi bir nedenle dersi yapamayacak olan öğretim elemanı, birim amirine durumunu önceden ileticek, mümkün olan en kısa zamanda mazeretini bildirir bilgi, belge vb. sunacaktır. Mazeretli olarak ders yapamamış öğretim elemanları için birimlerinin UZEM koordinatörleri aracılığı ile programdaki müsait bir zaman için alternatif canlı ders oturumu talep edilecektir. Alternatif oturumu oluşturan UZEM koordinatörü, yazılımda yer alan öğretim elemanını ve öğrencileri bilgilendir kutucuklarını ayrı ayrı işaretleyerek öğretim elemanının ve öğrencilerin sistemdeki kayıtlı e-posta adreslerine alternatif canlı dersin oturum bilgisini iletceklerdir. Telafi dersleri için de aynı prosedür, yönetim kurulu kararı ile belirlenmiş ders gün ve saati için yine UZEM koordinatörü aracılığı ile yürütülecektir.

14. Her fakülte/yüksekokul/enstitünün uzaktan öğretim programı öğrencilere ve öğretim elemanlarına ilgili birimin web sayfaları üzerinden duyurulacaktır.

15. Tüm sınavlar, UZEM tarafından sağlanan uzaktan öğretim sistemi üzerinden, sistemin sağladığı çoktan seçmeli ve açık uçlu web tabanlı sınav araçları kullanılarak, birimlerin belirleyeceği sınav takvimine uygun şekilde çevrimiçi olarak yapılacaktır. Ara sınavlar web tabanlı sınav sistemi kullanılarak yapılacak, çoklu sınav değerlendirmesi uygulanmayacaktır. Genel sınav değerlendirmesinde yarıyıl sonu sınavına ek olarak proje, performans görevleri, kısa sınavlar gibi başka değerlendirme araçları da kullanılabilir. Genel sınavlarda her bir ders için birisi çevrimiçi sınav olmak üzere en az iki farklı yöntemle ölçme ve değerlendirme yapılması zorunludur. Ek ölçme araçlarının sınavlar üzerindeki etki oranları, ders bilgi paketinde belirtilecek ve ilgili bölüm/anabilim dalı başkanlıkları tarafından dekanlıklara/müdürlüklere bilgi verilecektir. Ders bilgi paketi dönem başında öğrencilere açıklanacağı için ölçme ve değerlendirme yöntemlerinin dönem içinde değiştirilmesi kabul edilmeyecektir. Buna bağlı olarak da çoklu değerlendirme sistemine ilişkin öğrencilerin hazırlayacağı proje, performans vb. konuları dönem başından itibaren ilk 4 hafta içerisinde öğretim elemanları tarafından duyurulacak, öğrencilerin dönem sonuna kadar hazırlanmalarına imkân sağlanacaktır. Derslerin konu sıralama ve içeriği, ders bilgi paketinde belirlenen haftalık sıra ve konulara uygun olarak yürütülecektir. Ara ve genel sınavların (yıl sonu sınavı, proje, performans görevleri dâhil), ders bilgi paketinde belirlenen öğrenme çıktılarını ölçecek biçimde yeterlilik temelli ölçme değerlendirme yaklaşımı esas alınarak yapılması sağlanacaktır.



UZEM'in belirlediği kurallar uygulanmıştır.

Öğretim elemanları kendi kuralları ile sınav denetimini sağlamışlardır. UZEM tarafından geliştirilen yazılım ile sınav güvenliği sağlanmaya çalışılmıştır.

C.3. Öğrenci Kabulü ve Gelişimi

Üniversitemiz Önlisans ve Lisans Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi tam olarak uygulanmıştır. Çıkan ihtilaflar için komisyon kararı geçerli sayılmıştır. Muafiyet ve intibakta Üniversitemize ait kredi sayısı geçerli sayılmıştır.

Öğrenci not durum belgesi ve ders içerikleri dikkate alınarak işlem yapılmıştır. Örneği ektedir.

11.10.2019

31/11

N.E. Ü. SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MUAFİYET DİKEY-YATAY GEÇİŞ İNTIBAK FORMU

DİKEY GEÇİŞDEN YARARLANACAK ÖĞRENCİNİN İNTIBAKI			
Adı Ve Soyadı	Furkan YÜCİSOY	Geldiği	Çukurova Üniversitesi Adana - Meslek Yüksek Okulu Otomotiv Teknolojisi-Tarsus Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Otomotiv Mühendisliği
Bölümü / Programı	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Üniv./Fak./Y.O./M.Y.O.Bölüm/Program	
Öğrenci Numarası	19370021046	İntibak Eserliği Sınıf	5. SINIF
Kayıt Yapıldığı Tarih	09.09.2019	İntibak Eserliği Yarıyıl	5. YARIYIL
Geçiş Türü	DİKEY GEÇİŞ	Verilen Öğrenim Süresi	Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğinin 17. Maddesinin 1. Hükümlü gereğidir.
İntibak Sınıfı	5. SINIF NORMAL ÖĞRETİM		

I. YARIYIL

GELDİĞİ OKULDAKİ DERSLER					BÖLÜMDEKİ DERSLER				
D.Kodu	Dersin Adı	AKTS	BAŞARI NOTU		D.Kodu	Dersin Adı	AKTS	BAŞARI NOTU	
1	TKR-103	Teknik Resim	3,5	AA	1	0370020008	Bilgisayar Destekli Teknik Resim I	6	AA-MUAF ✓
2	MEM-103 MEM-104	Mesleki Matematik-I Mesleki Matematik-II	2 2	BA BB	2	0370020001	Matematik I	5	BA-MUAF ✓
3	FZK-103	Fizik	2	CB	3	0370020009	Fizik I	5	CB-MUAF ✓
4	9111005-KİMYE01	Kimya	3	63-BL	4	0370020002	Kimya	5	CC-MUAF ✓
5	TD-101	Türk Dil-1	2	CC	5	0370020004	Türk Dil I	1	CC-MUAF ✓
6	AİT-101	Anıtsık İb. ve İnk. Tar. I	2	CB	6	0370020005	Anıtsık İb. Ve İnk. Tar. I	1	CB-MUAF ✓
7					7	0370020003	Makine Mühendisliğine Giriş	2	İLK
8	BİT-101	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	2	BB	8	0370020006	Bilgi Teknolojileri	5	BB-MUAF ✓
9	İNG 103	İngilizce I	2	DC	9	0070020007	Yabancı Dil I	1	DC-MUAF ✓

II. YARIYIL

GELDİĞİ OKULDAKİ DERSLER					BÖLÜMDEKİ DERSLER				
D.Kodu	Dersin Adı	AKTS	BAŞARI NOTU		D.Kodu	Dersin Adı	AKTS	BAŞARI NOTU	

Üniversitemizin intibak ve muafiyet uygulama yönergesi kapsamında muafiyet ve intibak formu örnek olarak ektedir.

NECETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DGS MUAFİYET VE İNTİBAK FORMU

ÖĞRENCİNİN İNTİBAKI			
Adı ve Soyadı	HABAT KAYA	Geldiği Üniv./Fak./Y.O./M.Y.O./Bölüm/Program	Ege Üniversitesi Asım Kocabaş MYO Makine Programlığı
Bölümü / Programı	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	İntibak Ettirildiği Sınıf	2. SINIF
Öğrenci Numarası	20370021022	İntibak Ettirildiği Yarıyıl	3. YARIYIL
Kayıt Yapıldığı Tarih	09.10.2020	Verilen Öğrenim Süresi	Eğitim-Öğretim Ve Sınav Yönetmeliğinin 17. Maddesinin 1. Hükümü geçerlidir.
Geliş türü	DGS		
İntibak Sınıfı	2. SINIF NÖRML ÖĞRETİM		

GELDİĞİ OKULDAKİ DERSLER					BÖLÜMDEKİ DERSLER				
D.Kodu	Dersin Adı	AKTS	BAŞARI NOTU		D.Kodu	Dersin Adı	AKTS	BAŞARI NOTU	
8043001032010	Matematik	6	BA	1	0370020001	Matematik I	4	BA-MUAF	
8043001072010	Fizik	4	BB	2	0370020009	Fizik-I	6	BB-MUAF	
8043001032010	Yabancı Dil-I	2	CC	3	0370020007	Yabancı Dil I	2	CC-MUAF	
8043001012010	Türk Dil-i	2	BB	4	0370020004	Türk Dil I	0	BB-MUAF	
8043001022010	Anıtkökü İnkılabı ve İnkılap Tarihi-I	2	CB	5	0370020005	Anıtkökü İnkılabı ve İnkılap Tarihi-I	0	CB-MUAF	
8043001132010	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	3	BB	6	0370020006	Bilgi Teknolojileri	0	BB-MUAF	
8043000922010	Türk Dil-i-II	2	CB	7	0370020013	Türk Dil-II	0	CB-MUAF	
8043000942010	Anıtkökü İnkılabı ve İnkılap Tarihi-II	2	BB	8	0370020014	Anıtkökü İnkılabı ve İnkılap Tarihi-II	0	BB-MUAF	
8043000962010	Yabancı Dil-II (İNG)	2	AA	9	0370020017	Yabancı Dil-II	2	AA-MUAF	
28014300671121	İş Kalitesi	4	AA	9	0370020102	Sac Metal Kalıpcılık Tekniği	5	AA-MUAF	
8043001142010	Temel İmalat İşlemleri	6	BA	11	0370020042	Akilye Uygulamaları ve Becerileri	3	AA-MUAF	
8043001192018	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	CB	12	0370020091	İş Sağlığı ve Güvenliği-I	2	CB-MUAF	

Fakültemizin kurumsal e-posta adresi (seydisehirruh@erbakan.edu.tr) ve yine toplu sms sistemi ile bilgilendirme yapılmaktadır. Ayrıca fakülte web sayfasından duyuru şeklinde bildirim yapılmaktadır.

Girişimcilik kültürü, uygulamalı girişimcilik ve insan kaynakları derslerinde, ayrıca öğretim üyeleri tarafından tasarım II derslerinde ve İş yeri eğitimi ve uygulamalarında kariyer planlaması yapılması hususunda gerekli bilgiler verilmektedir.

3. SINIF 1.YARIYIL				
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020032	Sanayide Üretim Stajı ⁴	20 iş günü	0	6
0370020033	Makine Teorisi II	3+0+0	3	4
0370020034	Makine Elemanları I	3+0+0	3	4
0370020035	Akışkanlar Mekaniği ²	3+0+0	3	4
0370020036	Isı Transferi ²	3+0+0	3	4
0370020037	İmalat Mühendisliği ²	3+0+0	3	5
0370020128	Bilgisayar Destekli Yapısal Analiz ¹	2+0+0	2	2
			17	29

Teknik Olmayan Seçmeli II¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020041	Fotoğrafçılık	2+0+0	2	1
0370020096	İşaret Dili	2+0+0	2	1
0370020097	Ar-Ge Projeleri Hazırlama Teknikleri-II ¹	2+0+0	2	1
0370020114	Bilim ve Teknoloji Tarihi	2+0+0	2	1
0370020117	Sportif ve Kültürel Faaliyetler II	2+0+0	2	1
0370020126	Yapay Zekâ	2+0+0	2	1
0370020145	Reklam ve Pazarlama Teknikleri	2+0+0	2	1
0370020073	Toplumsal Sorumluluk	2+0+0	2	1
	TOPLAM KREDİ		19	30

3. SINIF 2.YARIYIL				
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020043	Sistem Dinamiği ve Kontrol ²	3+0+0	3	5
0370020044	Makine Elemanları II ³	3+0+0	3	5
0370020045	Isı Mühendisliği	3+0+0	3	5
0370020046	Enerji Dönüşüm Sistemleri	3+0+0	3	5
0370020047	Ölçme Değerlendirme	2+1+0	2,5	3
0370020048	Mühendislik Ekonomisi	2+0+0	2	2
0370020129	Bilgisayar Destekli Akış Analizi ¹	2+0+0	2	2
0370020134	Girişimcilik Kültürü ¹	2+0+0	2	2
			20,5	29

Teknik Olmayan Seçmeli III¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020049	Uluslararası İletişim	2+0+0	2	1
0370020050	İş Hukuku	2+0+0	2	1
0370020051	İnsan Kaynakları	2+0+0	2	1
0370020098	Konya ve Seydişehir Kültürü	2+0+0	2	1
0370020099	Meslek Etiği	2+0+0	2	1
0370020124	Mesnevi Okumaları	2+0+0	2	1
0370020076	Gönüllülük Çalışmaları	1+2+0	2	4
	TOPLAM KREDİ		22,5	30

4. SINIF 2.YARIYIL				
DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020075	Makine Mühendisliğinde Tasarım II ^{1,6}	3+1+0	3,5	7

Teknik Seçmeli Dersler V¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020078	Soğutma Teknolojisi	3+0+0	3	5
0370020079	Akustik ve Gürültü	3+0+0	3	5
0370020080	Plastik Malzemeler	3+0+0	3	5
0370020081	Motor Dinamiği	3+0+0	3	5
0370020105	Makine Tasarımı	3+0+0	3	5
0370020106	Endüstriyel Ürün Tasarımı	3+0+0	3	5
0370020140	İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları V ⁵	3+0+0	3	5

Teknik Seçmeli Dersler VI¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020082	Güneş Enerjisi ve Uygulamaları	3+0+0	3	5
0370020084	Standardizasyon	3+0+0	3	5
0370020085	İklimlendirme Tasarımı	3+0+0	3	5
0370020107	Bilgisayar Destekli Üretim	3+0+0	3	5
0370020108	Alternatif Enerji Kaynakları	3+0+0	3	5
0370020109	Sonlu Elemanlar Analizi	3+0+0	3	5
0370020103	Endüstriyel Otomasyon	3+0+0	3	5
0370020143	Nano Malzemeler	3+0+0	3	5
0370020141	İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları VI ⁵	3+0+0	3	5

Teknik Seçmeli Dersler VII¹

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T+U+L	KREDİ	AKTS (ECTS)
0370020087	Kompozit Malzemeler II	3+0+0	3	5
0370020088	Robotiğe Giriş	3+0+0	3	5
0370020089	Pompa Sistemleri	3+0+0	3	5
0370020090	Isı Değiştiricileri	3+0+0	3	5
0370020110	Kurutma Tekniği	3+0+0	3	5
0370020130	Termik Motorlar II	3+0+0	3	5
0370020142	İşyeri Eğitimi ve Uygulamaları VII ⁵	3+0+0	3	5

Üniversitemize ait yatay geçiş yönetmeliği, yabancı uyruklu öğrenci için (YÖS) öğrenci kabul yönetmeliği kapsamında uygulama yapılmaktadır.

Öğrenci değişim programı ile herhangi bir öğrenci kabulü fakültemizde yapılmamıştır.

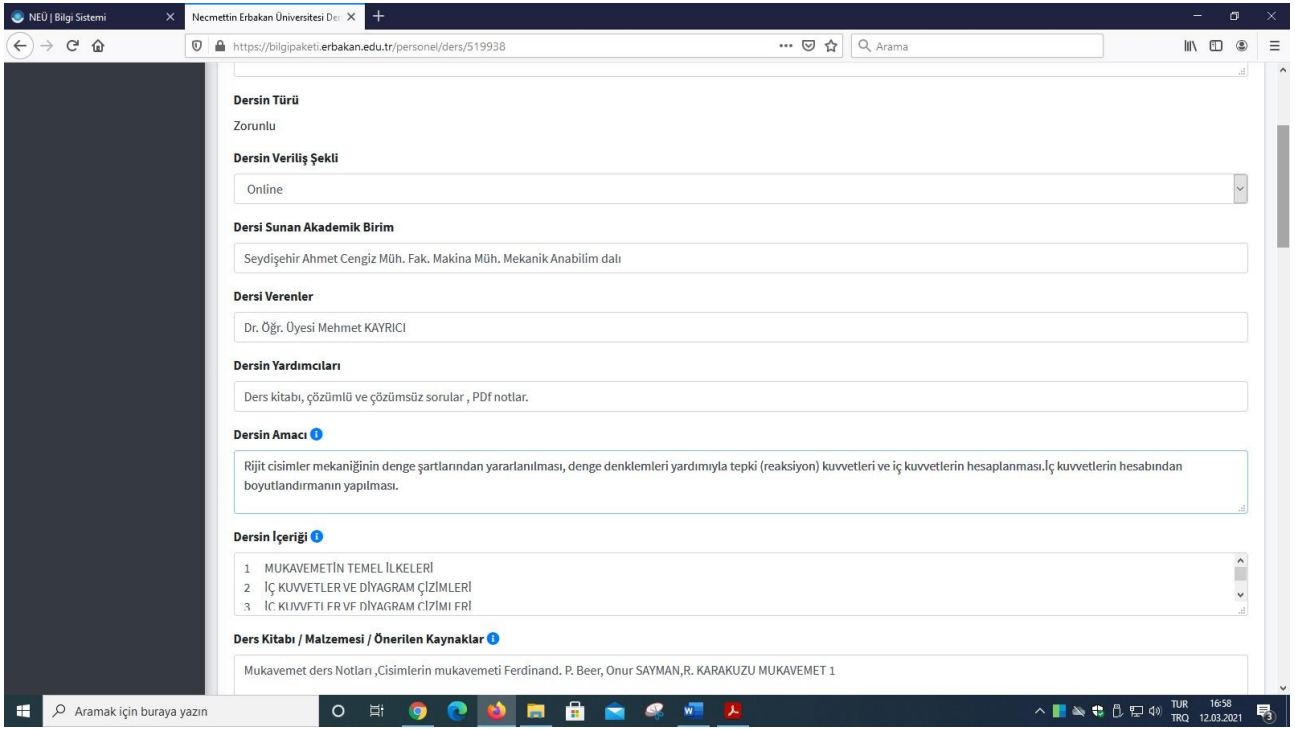
C.4. Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme, Akademik Danışmanlık

UZEM sistemi üzerinden öğrencilerimize ödev ve projeler verildi.

Senkron eğitim sürecinde sunumlar hazırlandı

Online derslere katılımlarda senkron uygulamalara devam edilmesi ve online olarak öğrencilerin derslere sesli ve görüntülü katılımları sağlanmıştır.

Eğiticilerin eğitiminde elde edilen yöntemler dikkate alınarak öğrenme ve öğretme yaklaşımları uygulandı.



UZEM uygulaması üzerindeki sınav sonuç raporlarındaki değerlendirmeler kullanıldı

Öğrenciler herhangi bir karar alma sürecine katılmamaktadır.

Öğrenci danışmanlık sisteminde danisman.erbakan.edu.tr/acmuh web sitesinden öğrencileri ayrıntılı tanımakta ve ona göre yönlendirme yapılmaktadır.

Herhangi bir tanımlı süreç bulunmamaktadır.

Öğrencilerimiz genel olarak danışmanlarına telefon ve e-posta ile ulaşmaktadırlar.

C.5. Öğretim Elemanları (atama, yükseltme ve görevlendirme kriterleri, öğretim yetkinliği, teşvik ve ödüllendirme)

Akademik kadronun el verdiği ölçüde uzmanlık alanı ile dersler yürütülmektedir. Uygun kadro bulunamadığı durumlarda merkez mühendislik fakültesinden kadro talep edilmektedir.

Eđitcilerin eğitimi uygulaması UZEM üzerinden yapılmıştır.

UZEM üzerinden öğretim elemanlarımız tarafından gerçekleştirilen ders saatlerini gösteren örnek rapor aşağıdadır.

SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLÜĞÜ	İşletim Sistemleri SB:1 (BİL.MÜH.)	Dr.Öğr. Üyesi HALİME ERGÜN	04.12.2020 (62 dk) 11.12.2020 (65 dk) 18.12.2020 (39 dk) 18.12.2020 (1 dk) 25.12.2020 (76 dk) 08.01.2021 (65 dk)	308
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLÜĞÜ	Mikroiçemciler SB:1 (BİL.MÜH.)	Dr.Öğr. Üyesi HALİME ERGÜN	09.12.2020 (83 dk) 10.12.2020 (78 dk) 17.12.2020 (85 dk) 24.12.2020 (92 dk) 31.12.2020 (81 dk) 07.01.2021 (77 dk)	496
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLÜĞÜ	Girişimci Kütüğü SB:1 (BİL.MÜH.)	Doç.Dr. HAKAN GÖKMEÇE	07.12.2020 (32 dk) 14.12.2020 (33 dk) 21.12.2020 (37 dk) 28.12.2020 (28 dk) 04.01.2021 (36 dk)	166
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLÜĞÜ	Staj I SB:1 (BİL.MÜH.)			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLÜĞÜ	Web Tabanlı Programlama SB:1 (BİL.MÜH.)	Dr.Öğr. Üyesi YUSUF UZUN	01.12.2020 (66 dk) 08.12.2020 (78 dk) 15.12.2020 (66 dk) 22.12.2020 (63 dk) 29.12.2020 (58 dk) 05.01.2021 (51 dk)	382
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLÜĞÜ	Akademik Yazım SB:1 (BİL.MÜH.)	Doç. Dr. Havvanur UÇBEYİAY (DP_2020)		0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	SANAYİDE ÜRETİM STAJI SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	MAKİNE TEORİSİ II SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Öğr.Gör. ONUR GÖK TELAFİ (DP_2020)	02.12.2020 (56 dk) 09.12.2020 (40 dk) 16.12.2020 (53 dk) 30.12.2020 (61 dk) 26.12.2020 (52 dk) 09.01.2021 (35 dk)	297
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	MAKİNE ELEMANLARI I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Doç.Dr. MURAT DİLMEÇ	07.12.2020 (59 dk) 14.12.2020 (64 dk) 21.12.2020 (60 dk) 28.12.2020 (60 dk) 04.01.2021 (61 dk)	304
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Prof.Dr. ALİ KAHRAMAN Prof. Dr. ALİ KAHRAMAN TELAFA (DP_2020)	09.12.2020 (42 dk) 10.12.2020 (55 dk) 24.12.2020 (53 dk) 31.12.2020 (52 dk) 07.01.2021 (55 dk) 17.12.2020 (60 dk)	317
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	ISI TRANSFERİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Prof.Dr. HÜSEYİN KURT TELAFA (DP_2020)	04.12.2020 (64 dk) 11.12.2020 (57 dk) 18.12.2020 (66 dk) 25.12.2020 (63 dk) 01.01.2021 (166 dk) 08.01.2021 (64 dk) 13.12.2020 (53 dk)	533
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	İMALAT MÜHENDİSLÜĞÜ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Dr.Öğr. Üyesi ŞABAN BÜLBÜL	01.12.2020 (57 dk) 08.12.2020 (41 dk) 15.12.2020 (43 dk) 22.12.2020 (52 dk) 29.12.2020 (44 dk) 05.01.2021 (53 dk)	290
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	AR-GE PROJELERİ HAZIRLAMA TEKNİKLERİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Öğr.Gör. HABİB AKBAŞ	07.12.2020 (35 dk) 21.12.2020 (49 dk) 28.12.2020 (36 dk) 04.01.2021 (48 dk)	163
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPISAL ANALİZ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Öğr.Gör. ONUR GÖK TELAFA (DP_2020)	02.12.2020 (33 dk) 09.12.2020 (33 dk) 16.12.2020 (34 dk) 23.12.2020 (28 dk) 30.12.2020 (38 dk)	166
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	MATEMATİK I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Öğr.Gör. SEYİT ALİ YAŞA TELAFA (DP_2020)	04.12.2020 (87 dk) 18.12.2020 (101 dk) 25.12.2020 (103 dk) 08.01.2021 (97 dk) 23.12.2020 (96 dk)	484
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	KİMYA SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Dr.Öğr. Üyesi SEMA VURAL TELAFA (DP_2020)	17.12.2020 (82 dk) 24.12.2020 (88 dk) 31.12.2020 (74 dk) 07.01.2021 (36 dk) 25.12.2020 (71 dk)	351
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜNE GİRİŞ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN (Tek Şube)	07.12.2020 (47 dk) 14.12.2020 (51 dk) 21.12.2020 (40 dk) 28.12.2020 (47 dk) 04.01.2021 (43 dk)	228
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	TÜRK DİLİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Öğr. Gör. Dr. Ahmet Çal (DP_2020)	09.01.2021 (40 dk)	40
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	ATATÜRK İLK VE İNK.TAR. I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Öğr. Gör. Mehmet Bakanlar (DP_2020)		0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)	Öğr.Gör. ZEHRA KARHAN	04.12.2020 (78 dk) 11.12.2020 (75 dk) 18.12.2020 (81 dk) 25.12.2020 (80 dk) 08.01.2021 (82 dk)	396
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ	YABANCI DİLİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLÜĞÜ)		26.12.2020 (38 dk)	38

SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Öğr.Gör. HABİB AKBAŞ TELAFİ (DP_2020)	01.12.2020 (55 dk) 01.12.2020 (15 dk) 15.12.2020 (22 dk) 15.12.2020 (23 dk) 22.12.2020 (61 dk) 22.12.2020 (24 dk) 29.12.2020 (54 dk) 05.01.2021 (47 dk) 05.01.2021 (0 dk) 05.01.2021 (14 dk)	315
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	FİZİK I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Prof.Dr. ALPARSLAN TURANBOY Telafi	07.12.2020 (58 dk) 07.12.2020 (19 dk) 14.12.2020 (58 dk) 14.12.2020 (18 dk) 21.12.2020 (59 dk) 21.12.2020 (19 dk) 28.12.2020 (59 dk) 28.12.2020 (16 dk)	306
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç.Dr. HAKAN GÖKMEŞE	07.12.2020 (63 dk) 14.12.2020 (54 dk) 21.12.2020 (61 dk) 28.12.2020 (47 dk) 04.01.2021 (51 dk)	276
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİNAMİK SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Öğr.Gör. ONUR GÖK	02.12.2020 (56 dk) 09.12.2020 (36 dk) 16.12.2020 (56 dk) 23.12.2020 (54 dk) 30.12.2020 (57 dk) 06.01.2021 (58 dk)	317
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	TERMODİNAMİK I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Prof.Dr. ALİ KAHRAMAN TELAFİ (DP_2020)	03.12.2020 (56 dk) 10.12.2020 (67 dk) 24.12.2020 (54 dk) 31.12.2020 (54 dk) 07.01.2021 (48 dk) 17.12.2020 (60 dk)	340
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Dr.Öğr.Üyesi HASAN SERDAR	02.12.2020 (24 dk) 02.12.2020 (21 dk) 09.12.2020 (16 dk) 09.12.2020 (21 dk) 16.12.2020 (24 dk) 16.12.2020 (18 dk) 23.12.2020 (26 dk) 23.12.2020 (19 dk) 30.12.2020 (22 dk) 30.12.2020 (20 dk) 06.01.2021 (22 dk) 06.01.2021 (22 dk)	255
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MESLEKİ YABANCI DİL I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç.Dr. HAKAN GÖKMEŞE	07.12.2020 (36 dk) 14.12.2020 (33 dk) 21.12.2020 (38 dk) 28.12.2020 (29 dk) 04.01.2021 (33 dk)	171
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DİFERANSİYEL DENKLEMLER SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Öğr.Gör. SELVA BUĞRA TURAN	04.12.2020 (63 dk) 11.12.2020 (62 dk) 18.12.2020 (64 dk) 25.12.2020 (60 dk) 08.01.2021 (60 dk)	309
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MUKAVEMET I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRCI	01.12.2020 (61 dk) 08.12.2020 (51 dk) 15.12.2020 (57 dk) 22.12.2020 (54 dk) 29.12.2020 (59 dk) 05.01.2021 (58 dk)	340
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Öğr.Gör. HABİB AKBAŞ TELAFİ (DP_2020)	07.12.2020 (37 dk) 21.12.2020 (40 dk) 28.12.2020 (15 dk) 02.12.2020 (34 dk) 16.12.2020 (47 dk) 16.12.2020 (36 dk)	209
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İÇ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç.Dr. HAVVANUR UÇBEYİAY	04.12.2020 (40 dk) 11.12.2020 (43 dk) 18.12.2020 (33 dk) 25.12.2020 (31 dk) 08.01.2021 (41 dk)	190
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SANAYİDE ORGANİZASYON STAJI SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç.Dr. HAKAN GÖKMEŞE Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRCI Dr.Öğr.Üyesi YUSUF UZUN Dr.Öğr.Üyesi ŞABAN BÜLBÜL Doç.Dr. HAKAN GÖKMEŞE (C Şubesi) Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN (A Şubesi) Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRCI (B Şubesi) Dr.Öğr.Üyesi YUSUF UZUN (E Şubesi) Dr.Öğr.Üyesi ŞABAN BÜLBÜL (D Şubesi)	07.12.2020 (81 dk) 14.12.2020 (82 dk) 21.12.2020 (92 dk) 28.12.2020 (87 dk) 04.01.2021 (81 dk)	423
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ÇOC TAKIM TEZGAHLARI SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç.Dr. AHMET CAN TELAFİ (DP_2020)	04.12.2020 (66 dk) 11.12.2020 (73 dk) 18.12.2020 (62 dk) 08.01.2021 (65 dk) 26.12.2020 (74 dk)	340
SEYDİŞEHİR AHMET CENSİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞI SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRCI Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRCI (DP_2020) Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRCI (DP_2020)	29.12.2020 (53 dk) 01.12.2020 (59 dk) 08.12.2020 (0 dk) 08.12.2020 (49 dk) 15.12.2020 (33 dk) 22.12.2020 (58 dk) 05.01.2021 (58 dk)	311

SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME SEÇİMİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Dr.Öğr.Üyesi ŞABAN BÜLBÜL	02.12.2020 (48 dk) 09.12.2020 (47 dk) 16.12.2020 (48 dk) 23.12.2020 (48 dk) 30.12.2020 (46 dk) 06.01.2021 (37 dk)	274
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Dr.Öğr.Üyesi YUSUF UZUN	08.12.2020 (67 dk) 15.12.2020 (46 dk) 29.12.2020 (46 dk) 05.01.2021 (33 dk)	192
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	AKADEMİK YAZIM SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç.Dr. HAVVANUR UÇBEYİAY TELAĞI (DP_2020)		0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MALZEME MUAYENELERİ SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç.Dr. HAKAN GÖKMEŞE	14.12.2020 (46 dk) 21.12.2020 (46 dk) 28.12.2020 (51 dk) 04.01.2021 (42 dk)	185
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II SB:1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN (A Şubesi)	07.12.2020 (81 dk) 14.12.2020 (81 dk) 21.12.2020 (81 dk) 28.12.2020 (81 dk) 04.01.2021 (84 dk)	408
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	SANAYİDE ÜRETİM STAJI SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	MAKİNE TEORİSİ II SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Öğr.Gör. ONUR GÖK TELAĞI (DP_2020)	02.12.2020 (49 dk) 09.12.2020 (32 dk) 16.12.2020 (49 dk) 23.12.2020 (49 dk) 30.12.2020 (51 dk) 06.01.2021 (15 dk)	245
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	MAKİNE ELEMANLARI I SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Doç.Dr. MURAT DİLMEÇ	07.12.2020 (56 dk) 14.12.2020 (60 dk) 21.12.2020 (64 dk) 28.12.2020 (63 dk) 04.01.2021 (60 dk)	305
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	AKİŞKANLAR MEKANİĞİ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Prof.Dr. ALİ KAHRAMAN TELAĞI (DP_2020)	03.12.2020 (58 dk) 10.12.2020 (56 dk) 24.12.2020 (59 dk) 31.12.2020 (51 dk) 17.12.2020 (53 dk)	277
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	Sİ TRANSFERİ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Prof.Dr. HÜSEYİN KURT TELAĞI TELAĞI (DP_2020)	04.12.2020 (50 dk) 11.12.2020 (56 dk) 18.12.2020 (59 dk) 25.12.2020 (64 dk) 01.01.2021 (62 dk) 08.01.2021 (79 dk) 14.12.2020 (2 dk) 14.12.2020 (20 dk) 14.12.2020 (12 dk) 14.12.2020 (8 dk) 14.12.2020 (8 dk)	428
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	İMALAT MÜHENDİSLİĞİ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Dr.Öğr.Üyesi ŞABAN BÜLBÜL	01.12.2020 (52 dk) 08.12.2020 (42 dk) 15.12.2020 (50 dk) 22.12.2020 (51 dk) 29.12.2020 (48 dk) 05.01.2021 (46 dk)	289
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	AR-GE PROJELERİ HAZIRLAMA TEKNİKLERİ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Öğr.Gör. HABİB AKBAŞ	07.12.2020 (40 dk) 21.12.2020 (52 dk) 28.12.2020 (18 dk) 04.01.2021 (39 dk)	149
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	BİLGİSAYAR DESTEKLİ YAPISAL ANALİZ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Öğr.Gör. ONUR GÖK TELAĞI (DP_2020)	02.12.2020 (28 dk) 09.12.2020 (32 dk) 16.12.2020 (30 dk) 30.12.2020 (27 dk)	117
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	SANAYİDE ORGANİZASYON STAJI SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRICI Doç.Dr. HAKAN GÖKMEŞE Prof.Dr. HÜSEYİN ARIKAN (A Şubesi) Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRICI (B Şubesi)	07.12.2020 (80 dk) 14.12.2020 (81 dk) 21.12.2020 (79 dk) 28.12.2020 (81 dk) 04.01.2021 (81 dk)	402
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	ÇOCUK TAKIM TEZGAHLARI SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Doç.Dr. AHMET CAN	04.12.2020 (68 dk) 11.12.2020 (29 dk) 18.12.2020 (67 dk) 25.12.2020 (70 dk) 08.01.2021 (69 dk)	309
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	MALZEME MUAYENELERİ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Doç.Dr. HAKAN GÖKMEŞE	14.12.2020 (49 dk) 21.12.2020 (51 dk) 28.12.2020 (53 dk) 04.01.2021 (62 dk)	217
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	MALZEMELERİN MEKANİK DAVRANIŞI SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Dr.Öğr.Üyesi MEHMET KAYIRICI	01.12.2020 (57 dk) 08.12.2020 (50 dk) 15.12.2020 (168 dk) 22.12.2020 (45 dk) 29.12.2020 (82 dk)	482
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	MALZEME SEÇİMİ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))	Dr.Öğr.Üyesi ŞABAN BÜLBÜL	02.12.2020 (45 dk) 09.12.2020 (47 dk) 16.12.2020 (46 dk) 23.12.2020 (53 dk) 30.12.2020 (48 dk) 06.01.2021 (37 dk)	276
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM I SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	FİZİK I SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	KİMYA SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0
SEYDİŞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö.)	YABANCI DİL I SB:1 (MAK.MÜH.(İ.Ö.))			0

				07.12.2020 (56 dk) 07.12.2020 (22 dk) 21.12.2020 (112 dk) 28.12.2020 (101 dk) 04.01.2021 (94 dk)	
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	MATEMATİK I SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))	TELAFİ		385
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	MALZEME SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	DİNAMİK SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	DİFERANSİYEL DENKLEMLER SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
				01.12.2020 (49 dk) 08.12.2020 (32 dk) 15.12.2020 (56 dk) 22.12.2020 (61 dk) 29.12.2020 (30 dk) 05.01.2021 (47 dk)	295
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	UYGULAMALI GİRİŞİMCİLİK SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))	Dr. Öğr. Üyesi YUSUF UZUN		0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM II SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNİN TEMELLERİ SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	MESLEKİ YABANCI DİL I SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	TERMODİNAMİK I SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	MUKAVEMET I SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	İÇ SAĞLIĞI VE GÜVENLÜĞÜ-I SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ SB-1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ SB-1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ SB-1 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
				04.12.2020 (29 dk) 11.12.2020 (40 dk) 18.12.2020 (36 dk) 25.12.2020 (35 dk) 08.01.2021 (34 dk)	174
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Akademik Türkçe-I SB-1 (BİL.MÜH.)	Doç. Dr. HAVVANUR UÇBEYİYAY TELAFİ (DF_2020)		0
				07.12.2020 (65 dk) 14.12.2020 (73 dk) 21.12.2020 (76 dk) 28.12.2020 (65 dk) 04.01.2021 (54 dk)	333
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB-2 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
				02.12.2020 (56 dk) 09.12.2020 (62 dk) 16.12.2020 (64 dk) 23.12.2020 (64 dk) 30.12.2020 (76 dk) 06.01.2021 (40 dk)	362
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB-2 (MAK.MÜH.(İÖ))	TELAFİ (DF_2020)		0
				01.12.2020 (61 dk) 08.12.2020 (60 dk) 15.12.2020 (56 dk) 22.12.2020 (46 dk) 29.12.2020 (44 dk) 05.01.2021 (46 dk)	313
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB-3 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
				01.12.2020 (54 dk) 08.12.2020 (103 dk) 15.12.2020 (42 dk) 15.12.2020 (1 dk) 22.12.2020 (31 dk) 29.12.2020 (53 dk) 05.01.2021 (57 dk)	341
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB-3 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-III SB-1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-III SB-1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-II SB-1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	İŞYERİ EĞİTİMİ VE UYGULAMALARI-IV SB-1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
				01.12.2020 (62 dk) 08.12.2020 (83 dk) 15.12.2020 (39 dk) 15.12.2020 (21 dk) 22.12.2020 (52 dk) 29.12.2020 (4 dk) 29.12.2020 (15 dk)	276
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İ.Ö)	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB-3 (MAK.MÜH.(İÖ))			0
				02.12.2020 (61 dk) 09.12.2020 (54 dk) 16.12.2020 (54 dk) 23.12.2020 (47 dk) 30.12.2020 (54 dk) 06.01.2021 (49 dk) 02.12.2020 (18 dk) 09.12.2020 (12 dk) 16.12.2020 (16 dk) 23.12.2020 (17 dk) 30.12.2020 (4 dk)	386
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE TASARIM I SB-4 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)			0
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	DOĞALGAZ VE UYGULAMALARI SB-1			0
				04.12.2020 (30 dk) 11.12.2020 (37 dk) 18.12.2020 (37 dk) 25.12.2020 (22 dk) 08.01.2021 (30 dk)	156
SEYDİĞEHİR AHMET CENGİZ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	AKADEMİK TÜRKÇE-I SB-1 (MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ)	Doç. Dr. HAVVANUR UÇBEYİYAY		0

Herhangi bir uygulama yapılmamıştır.

C.6. Öğrenme Kaynakları

2020 yılında Fakültemizde yapılan en önemli uygulama kampüs imkanlarının birleştirilerek öğrencilerin istifadesine sunulmasıdır. Bunlardan en önemlisi ise tüm atölye ve laboratuvarların birleştirilerek hem verimlilik hem kontrol hem de uygulama derslerinde fırsat eşitliği sağlanmıştır. Ortak kütüphane oluşturuldu.



Online webinar faaliyetleri yapıldı.

Fakültemizdeki 3 adet topluluğun faaliyetlerine erişim serbesttir. Ayrıca öğrenciler denetimli olarak facebook sayfasında taleplerini dile getirebilmektedirler.

Öğrenci topluluk faaliyetleri ilgili web sayfalarında duyuruldu.

Yeni atölyeler ve laboratuvarlar oluşturulmuştur. Bilişim konusunda ve mesleğe özgü bir takım yazılım programlarına erişim konusunda öğrencilerimize teknik destek verilmektedir. Teknik destek odası oluşturuldu.

C.7. Engelsiz Üniversite, Psikolojik Danışmanlık ve Kariyer Hizmetleri

YÖK engelsiz üniversite bayrak çalışması için gerekli çalışmalar yapılmıştır. Konferans salonunda gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Bina girişinde yatay asansör yapılmıştır.

Fakültemiz *Engelsiz Bilişim ve Girişimcilik Topluluğu* sorumlu öğretim elemanı tarafından fakültemizin tüm engellilerle ilgili faaliyetleri, geri dönüşleri, engelsiz üniversite uygulamaları takip edilmektedir.



T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi Dekanlığı

Sayı : 79170238-300-E.67268
Konu : Engelli Öğrenci Birim Temsilcisi

08/10/2020

REKTÖRLÜK MAKAMINA
(Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı)

İlgi : Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın 07/10/2020 tarihli ve 48178250-300-E.66774 sayılı yazısı.

İlgi yazı gereği Fakültemizde öğrenim gören engelli öğrenciler ile ilgili Fakültemiz Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Yusuf UZUN Engelli Öğrenci Temsilcisi olarak görevlendirilmiş olup, bilgi formu ektedir.

Bilgilerinize arz ederim.

e-imzadır

Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN
Dekan

Ek: Engelli Öğrenci Temsilcisi Bilgi
Formu (1 Adet)

İlgili konular danışmanların görev tanımları kapsamında değerlendirilmektedir.

C.8. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Her yıl yapılan bölüm kurulunda öğretim elemanlarından alınan geri dönüşler tartışılmakta ve gerek konu bazında gerekse de ders bazında hatta kredi yükü konusunda gerekli düzenlemeler yapılmaktadır.

Akademik Kurullarında gerekli kararlar alınmaktadır.

UZEM Üzerinden Rektörlük tarafından yapılmaktadır.

Rektörlük tarafından yapılmaktadır.

D. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

Kurumun araştırma sürecinin değerlendirmesinin yapılması beklenmektedir. Araştırma süreci kurumun sürekli gelişim odağı ile hedeflerinin ve bu hedeflerin kimler tarafından gerçekleştirileceğinin belirlendiği, araştırma faaliyetlerinin gerçekleştirildiği, hedeflerin nitelik ve nicelik olarak izlenerek değerlendirildiği ve ulaşılan sonuçların kontrol edilerek ihtiyaç duyulan iyileştirmelerin yapıldığı bir süreç olarak ele alınmalıdır.

D.1. Araştırma Politikası, Stratejisi, Hedefleri

Öğretim elamanlarımız tarafından BAP Koordinatörlüğüne verilen projeler var.

PROJE			
ADI	TÜRÜ	YILI	YÜRÜTÜCÜSÜ
7000 serisi alüminyum alaşımlarının plastik bölge davranışlarının sayısal, teorik ve deneysel olarak incelenmesi	Doktora Tezi	2020	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KAYRICI
Düşük hızda darbe deneyi ile Al alaşım malzemesinin mekanik davranışının incelenmesi	Yüksek Lisans Tezi	2020	Prof. Dr. Hüseyin ARIKAN
Toz Metalurjisi Yöntemiyle Hazırlanan NiTi-Nb Gözenekli Kompaktların Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	Araştırma Projesi	2020	Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE
CuSn10 ve Co-WC Geri Kazanımı ile BN İlavesinin, Toz Metal Kompozit Mikro Yapı-Mekanik ve Tribolojik Özelliklerine Etkisi	Yüksek Lisans Tezi	2020	Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE

Aynı zamanda öğretim elemanlarının teknoloji geliştirme bölgelerinde araştırma geliştirme amaçlı firma açmaları teşvik edilmektedir. Doç. Dr. Hakan GÖKMEŞE hocamız tarafından KOSGEB Ar-Ge İnovasyon Projesi kapsamında, proje çalışması desteklenmeye değer bulunmuştur. Bu proje içeriği ile ilgili "DUHA TOZ METAL MAKİNE METALURJİ MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK VE EĞİTİM HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ." isimli firma açılmıştır.

Bölgemizde bulunan alüminyum tesisleri ile ilgili hem yayın hem de proje faaliyetleri yapılmaktadır. Ayrıca bölgemizin avantajı olan silah sanayii ile kurumsal ilişkiler değerlendirilmektedir. Öğrencilerin staj, İş yeri eğitimi ve uygulamaları ve gezi gibi faaliyetlerle bu sanayi kuruluşlarında bilgi ve tecrübelerinin artırılmasına çalışılmaktadır.

D.2 Araştırma Kaynakları ve Yetkinliği

Üniversitemiz BAP birimi tarafından destek verilmektedir.

Üniversitemiz tarafından proje hazırlama ve sunma ile ilgili olarak webinarlar düzenlenmiştir.

Altı aylık performans girdileri alınmaktadır.

YILSONU AÇIKLAMA RAPORU

BİRİM : Seydişehir Ahmet Cengiz Mühendislik Fakültesi
YIL : 2020

Gösterge No	Gösterge	Yılsonu Hedefi (2020)	Yılsonu Gerçekleşmesi (2020)	Olumsuz Sapmanın Açıklaması
PG.2.2.1	Çift anadal programı sayısı	0	0	Olumsuz Sapma Yoktur
PG.2.2.2	Çift anadal programında öğrenim gören öğrenci sayısı	0	0	Olumsuz Sapma Yoktur
PG.2.2.3	Yandal programı sayısı	1	0	Dünyada ve Ülkemizde Yaşanan COVID-19 Pandemi Nedeniyle Yandal Programı Açılamamıştır.
PG.2.2.4	Yandal programında öğrenim gören öğrenci sayısı	1	0	Yandal Programı Açılmadığından Öğrenci Alınmamıştır.
PG.3.3.1	SCI, SSCI, AHCI, SCI-Expanded kapsamına giren dergilerde yapılan yayın sayısı	1	4	Olumsuz Sapma Yoktur
PG.3.3.2	Ulusal hakemli dergilerde yapılan yayın sayısı	2	6	Olumsuz Sapma Yoktur

D.3. Araştırma Performansı

E. TOPLUMSAL KATKI

Kurum, toplumsal katkı faaliyetlerini sahip olduğu hedefleri ve stratejisi doğrultusunda yerel, bölgesel ve ulusal kalkınma hedefleriyle uyumlu bir şekilde yürütmelidir.

E.1. Toplumsal katkı politikası, hedefleri ve stratejisi