



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Ek-1

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
15.09.2022	2022/ 32	1

KARAR-1- Fakültemiz Yetiştiricilik Bölümünün 05.09.2022 tarih ve 484429 sayılı yazısı ekinde Prof. Dr. Orhan Tufan EROLDOĞAN'ın dilekçesi hakkında görüşüldü.

Özel sektör tarafından tesislerimizde Ar&Ge projeleri kapsamında deneme yemlerinin test edilmesinde; deneme süresi ve tank sayısına bağlı olarak güncellenen 2022-2023 yılı fiyatlandırmaları ekte verilmiş olup ücretlendirmelerin bu çerçevede yapılmasına ve gereği için Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne arzına oybirliğiyle karar verildi.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE
Dekan

e-imzalıdır
Prof. Dr. Cem ÇEVİK
Üye

e-imzalıdır
Prof. Dr. Suat DİKEL
Üye

e-imzalıdır
Prof. Dr. Yasemen YANAR
Üye

e-imzalıdır
Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN
Üye

Görevli
Doç. Dr. Sinan MAVRUK
Üye

e-imzalıdır
Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA
Üye



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
15.09.2022	2022/ 32	1

Ar&Ge Projeleri 2022 Yılı Fiyat Listesi

	Tank Hacmi (m3)	Deneme Süresi (gün)	Tank Sayısı	İndirim	Tank Başına Fiyat (KDV dahil)
Karides anaç bakım besleme ¹	2-3	30	1	-	20.000
Karides larva besleme denemesi ²	**	10-15	12 ve altı	-	1000
	**	10-15	12 ve üstü	%25	800
Karides besleme denemesi	**	30-60	12 ve altı	-	1.500
	**	30-60	12 ve üstü	%25	1.125
Tatlısu Balıkları	0,3	60	12	-	11.000
	0,3	60	12'den fazla ise	%25	7.500
	0,3	30 günden az	12	-	9.000
	0,3	30 günden az	12'den fazla ise	%25	6.750
	2	60 ve üzeri	12	-	16.000
	2	60 ve üzeri	12'den fazla ise	%10	14.400
	2	30-40	12	-	14.000
	2	30-40	12'den fazla ise	%10	12.600
Deniz Balıkları	0,3	60	12	-	12.500
	0,3	60	12'den fazla ise	%25	9.375
	0,3	30 günden az	12	-	8.500
	0,3	30 günden az	12'den fazla ise	%25	6.375
	2	60 ve üzeri	12	-	18.000
	2	60 ve üzeri	12'den fazla ise	%10	16.200
	2	30-40	12	-	15.000
	2	30-40	12'den fazla ise	%10	13.500

¹Anaçlar firma tarafından temin edilmesi durumunda

²Larvaların firma tarafından temin edilmesi durumunda

** Larva denemelerinde 2 litrelik balon jojeler kullanılmaktadır.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE
Dekan

e-imzalıdır

Prof. Dr. Cem ÇEVİK
Üye

e-imzalıdır

Prof. Dr. Suat DİKEL
Üye

e-imzalıdır

Prof. Dr. Yasemen YANAR
Üye

e-imzalıdır

Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN
Üye

Görevli

Doç. Dr. Sinan MAVRUK
Üye

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA
Üye



T.C.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığı

Ek-2

Sayı : E-88946304-604.01.02-484429
Konu : Prof. Dr. Orhan Tufan EROLDOĞAN
(proje fiyatlandırma tablosu)

05/09/2022

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Üyesi **Prof. Dr. Orhan Tufan EROLDOĞAN**'ın düzenlemiş olduğu **2022** yılı için **Ar&Ge** projeleri fiyatlandırma tablosu yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Suat DİKEL
Bölüm Başkanı V.

Ek:2022 yılı için Ar&Ge projeleri fiyatlandırma tablosu

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSCEDPL1K3* Pin Kodu : 69652

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSCEDPL1K3&eS=484429>

Adres:Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 74 Faks:0 (322) 338 64 39
e-Posta:suf@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Kemal GÜRKAN
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0(322) 338 60 74



**Ç.Ü.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
SU ÜRÜNLERİ YETİŞTİRİCİLİĞİ BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA**

Farklı dönemlerde özel sektör tarafından tesislerimizde Ar&Ge projeleri kapsamında deneme yemlerinin test edilmesi için teklifler istenmiştir. Bundan önceki yıllara olduğu gibi Sanayi-Üniversite işbirliğinin ve Ar&Ge proje sayılarının artırılması amacıyla deneme süresine ve tank sayısına bağlı olarak 2022-2023 yılı için fiyatlandırmalar güncellenmiştir. Bu amaçla, aşağıdaki tablo oluşturulmuştur. Gereğini bilgilerinize arz ederim. Saygılarımla. 05.09.2022



Prof.Dr. Orhan Tufan EROLDUĞAN

Ek: 2022 yılı için Ar&Ge projeleri fiyatlandırma tablosu

	Tank Hacmi (m ³)	Deneme süresi (gün)	Tank sayısı	İndirim	Tank Başına Fiyat (KDV dahil)
Karides/balık anaç bakım besleme ¹	2-3	30	1	-	20.000
Karides/balık larva besleme denemesi ²	**	10-15	12 ve altı	-	1000
	**	10-15	12 ve üstü	%25	800
Karides besleme denemesi	**	30-60	12 ve altı	-	1.500
	**	30-60	12 ve üstü	%25	1.125
Tatlısu balıkları	0,3	60	12	-	11.000
	0,3	60	12'dan fazla ise	%25	7.500
	0,3	30 günden az	12	-	9.000
	0,3	30 günden az	12'dan fazla ise	%25	6.750
	2	60 ve üzeri	12	-	16.000
	2	60 ve üzeri	12'dan fazla ise	%10	14.400
	2	30-40	12	-	14.000
	2	30-40	12'dan fazla ise	%10	12.600
Deniz balıkları	0,3	60	12	-	12.500
	0,3	60	12'dan fazla ise	%25	9.375
	0,3	30 günden az	12	-	8.500
	0,3	30 günden az	12'dan fazla ise	%25	6.375
	2	60 ve üzeri	12	-	18.000
	2	60 ve üzeri	12'dan fazla ise	%10	16.200
	2	30-40	12	-	15.000
	2	30-40	12'dan fazla ise	%10	13.500

¹Anaçlar firma tarafından temin edilmesi durumunda

²Larvaların firma tarafından temin edilmesi durumunda

**Larva denemelerinde 2 litrelik balon jöjeler kullanılmaktadır.



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Ek-2

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
15.09.2022	2022/ 32	2

KARAR-2- Fakültemiz Yetiştiricilik Bölümü Öğretim Elemanı Doç. Dr. Hatice Asuman YILMAZ'ın 05.09.2022 tarih ve 484505 sayılı dilekçesi hakkında görüşüldü.

Fakültemiz Doç. Dr. Tülay ALTUN Laboratuvarında ve Enstrümantal Analiz Laboratuvarında yapılacak olan analizlerde 2022 yılı fiyatlandırmaları aşağıda verilmiş olup ücretlendirmelerin bu çerçevede yapılmasına ve gereği için Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne arzına oybirliğiyle karar verildi.

Su Ürünleri Fakültesi Yetiştiricilik Laboratuvarında Yapılan Analizlerin Fiyat Listesi

ANALİZLER (1 adet örnek üzerindedir)		
	ANALİZİN ADI	FİYATI
1	Numune Hazırlama (eleme, kurutma, öğütme)	100 TL
2	Protein (Kjeldahl, AOAC 1995)	150 TL
3	Yağ (Bligh and Dyer methodu)	180 TL
4	Kül (AOAC, 1995)	100 TL
5	Nem (AOAC, 1995)	100 TL
6	Renk (Hunter L*, a* ve b* renk okumaları) (HunterLab Color flex)	100 TL
7	Liyofilizatörde soğukta (-50 C) örnek kurutma	100 TL
8	-80 C'de örnek saklama (1 ay süreli)	100 TL
9	Yağ asidi Analizi (Ekstre edilen yağda)	280 TL
10	Yağ asidi Analizi (Katı ve sıvı yağlarda)	220 TL
11	Soğutmalı santrifüj kullanımı (Saatlik)	30 TL

- Fiyatlara %18 KDV dahil değildir.

e-imzalıdır
Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE
Dekan

e-imzalıdır
Prof. Dr. Cem ÇEVİK
Üye

e-imzalıdır
Prof. Dr. Suat DİKEL
Üye

e-imzalıdır
Prof. Dr. Yasemen YANAR
Üye

e-imzalıdır
Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN
Üye

Görevli
Doç. Dr. Sinan MAVRUK
Üye

e-imzalıdır
Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA
Üye



T.C.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölüm Başkanlığı

Ek-2

Sayı : E-88946304-604.02.03-484505
Konu : Doç. Dr. Tülay ALTUN Laboratuvarında
ve Enstrümantal Analiz Laboratuvarında
fiyatlandırmaizlerin güncel 2022 yılı

05/09/2022

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz Öğretim Üyesi **Doç. Dr. Hatice Asuman YILMAZ**'ın düzenlemiş olduğu Doç. Dr. Tülay ALTUN Laboratuvarında ve Enstrümantal Analiz Laboratuvarında gerçekleştirilen analizlerin güncel 2022 yılı fiyatlandırmaları yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Suat DİKEL
Bölüm Başkanı V.

Ek:

- 1- Dilekçe
- 2- Doç. Dr. Tülay ALTUN Laboratuvarında Yapılan Analizlerin Listesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSUEDP1UJ2* Pin Kodu :02662

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSUEDP1UJ2&eS=484505>

Adres:Çukurova Üniversitesi Su Ürünleri Fakültesi 01330 Balcalı, Sarıçam / Adana
Telefon:0 (322) 338 60 74 Faks:0 (322) 338 64 39
e-Posta:suf@cu.edu.tr Web:www.cu.edu.tr
Kep Adresi:cukurovauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Kemal GÜRKAN
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0(322) 338 60 74




Ç. Ü SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YETİŞTİRİCİLİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI'NA

05.09.2022

Bölümümüzde bulunan Doç. Dr. Tülay ALTUN Laboratuvarında ve Enstrümantal Analiz Laboratuvarında gerçekleştirmiş olduğumuz analizlerin güncel 2022 yılı fiyatlandırmaları ekli dosyada sunulmuştur. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Saygılarımla,


Doç. Dr. H. Asuman YILMAZ

Ek 1. Su Ürünleri Fakültesi Yetiştiricilik ve Enstrümantal Analiz Laboratuvarında Yapılan
Analizlerin Listesi

Ek 1.

Tablo 1. Su Ürünleri Fakültesi Yetiştiricilik Laboratuvarında Yapılan Analizlerin Listesi

YETİŞTİRİCİLİK A.B.D. LABORATUARI		
ANALİZLER (1 adet örnek üzerindedir)		
	ANALİZİN ADI	FİYATI
1	Numune hazırlama (eleme, kurutma, öğütme)	100 TL
2	Protein (Kjeldahl, AOAC 1995)	150 TL
3	Yağ (Bligh and Dyer methodu)	180 TL
4	Kül (AOAC, 1995)	100 TL
5	Nem (AOAC, 1995)	100 TL
6	Renk (Hunter L*, a* ve b* renk okumaları) (HunterLab Color flex)	100 TL
7	Liyofilizatörde soğukta (-50°C) örnek kurutma	100 TL
8	-80°C'de örnek saklama (1 ay süreli)	100 TL
9	Yağ asidi Analizi (Ekstre edilen yağda)	280 TL
10	Yağ asidi Analizi (Katı ve sıvı yağlarda)	220 TL
11	Soğutmalı santrifüj kullanımı (Saatlik)	30 TL

*Fiyatlara %18 KDV dahil değildir.



TEST & ANALİZ FİYAT KATALOĞU

2022 Yılı

İÇİNDEKİLER

AÇIKLAMALAR	I
TEST/ANALİZ TALEP ÇİZELGESİ	II
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK BAŞKAN YARDIMCILIĞI	1
ÇEVRE LABORATUVARLARI NUMUNE MİKTARLARI VE AMBALAJ	1
SU VE ATIKSU LABORATUVARI	1
NUMUNE ALMA	2
NUMUNE HAZIRLAMA	2
FİZİKSEL ANALİZLER	2
KİMYASAL ANALİZLER	2
SUDA ALETLİ ANALİZLER	2
BİYOLOJİK ANALİZLER	3
HAVA KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ LABORATUVARLARI	3
EMİSYON ÖLÇÜMLERİ	3
İMİSYON (HAVA KALİTESİ) ÖLÇÜMLERİ (NOKTA) VE MODELLEME	3
İMİSYONLAR İÇİN PASİF ÖRNEKLEYİCİLER	4
GÜRÜLTÜ ÖLÇÜMÜ VE DAĞILIMI	4
KATI VE TEHLİKELİ ATIK LABORATUVARLARI	4
EK3 ANALİZLERİ	5
POLİAROMATİK HİDROKARBONLARIN ANALİZLERİ	5
UÇUCU ORGANİK BİLEŞİKLERİN ANALİZLERİ	5
POLİKLORLU BİFENİLLERİN (PCB), PESTİSİTLERİN VE POLİKLORLU TERFENİLLERİN (PCT) ANALİZLERİ	5
DİOKSİN/FURAN VE DİOKSİN-BENZERİ PCB'LERİN ANALİZLERİ	6
TEMİZ ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI	6
KARAKTERİZASYON ÇALIŞMALARI	6
BİYOLOJİK ANALİZLER	7
FİZİKSEL ANALİZLER	7
KİMYASAL ANALİZLER	7
DENİZ ve İÇ SULAR LABORATUVARLARI	8
C14 YAŞ TAYİNİ BAŞVURU ŞARTLARI	8
AKTİF TEKTONİK LABORATUVARI	9
AMS (HIZLANDIRILMIŞ KÜTLE SPEKTROSKOPİSİ) LABORATUVARI	10
KARBON 14 İLE YAŞ TAYİNİ ANALİZLERİ	10
DANIŞMANLIK HİZMETİ	10
ENERJİ TEKNOLOJİLERİ BAŞKAN YARDIMCILIĞI	10
NUMUNE MİKTARLARI VE AMBALAJ	11
KATI YAKIT ANALİZ LABORATUVARI	11
KÖMÜR ANALİZİ	12
BİYOKÜTLE ANALİZİ	12
GAZ TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI	12
DOĞALGAZ TESTLERİ	12
YAKIT PİLİ LABORATUVARI	12
YAKIT PİLİ TESTLERİ	12
YAKIT PİLİ PERFORMANS VE ÖMÜR TESTLERİ	12
GAZ GEÇİRGENLİK TESTLERİ	12
Bİ-POLAR PLAKA MALZEME ÜRETİMİ	13
YAKMA VE GAZLAŞTIRMA LABORATUVARI	13
YAŞAM BİLİMLERİ BAŞKAN YARDIMCILIĞI	13
GEN LABORATUVARLARI	14
LABORATUVAR HAYVANI SATIŞLARI	14
C57BL / 6J FARE	15
BALB/c	15
FVB/N FARE, BALB/cJ FARE, 129 Sv FARE, C3H/He FARE	15
Neo (Tg) TRANJENİK FARE	15
SPRAGUE DAWLEY SIÇAN	15
COPENHAGEN SIÇAN	15
HBV TRANJENİK FARE	15
ANTİFRİZ PROTEİN (AFP) TRANJENİK FARE	15
İNTERFERON-GAMMA (IFN) TRANJENİK FARE	15
FARELERİN İMMÜNİZASYONU	15
LABORATUVAR HAYVANI BAKIMI	15
	15

ANTİKORLAR VE ANTİKORA DAYALI ÇALIŞMALAR	16
İMMÜNOJEN HAZIRLAMA	16
ANTİKORLARIN SAFLAŞTIRILMASI	16
MONOKLONAL ANTİKORLAR	16
İNSAN PROTEİN VE HORMONLARI	16
BİTKİ PATOJENLERİ	16
DİĞER MONOKLONAL ANTİKORLAR	16
ANTİKOR/ANTİJEN KARAKTERİZASYONU	16
İMMÜNOLOJİK HÜCRE ÇALIŞMALARI	16
DENEY HAYVANI EMBRİYOSU SATIŞI (TAZE VE DONDURULMUŞ)	16
MİKROSKOP ANALİZLERİ	17
TIBBİ CİHAZLARIN BİYOUYUMLULUK TESTLERİ	17
SUYLA TEMAS EDEN METALİK OLMAYAN BS 6920-2.5 STANDARTI KAPSAMINDAKİ TESTLER	17
KİMYASALLAR VE KOZMETİK TESTLERİ	17
PROTEİN ÇALIŞMALARI	17
PROTEİN YAPI TAYİNİ	18
PROTEİN MİKTAR TAYİNİ	18
PROTEİN ELEKTROFOREZİ	18
DNA VE RNA ÇALIŞMALARI	18
DNA İZOLASYONU	18
DNA MİKTAR TAYİNİ	18
DNA DİZİ ANALİZİ	18
MOLEKÜLER MARKÖR ÇALIŞMALARI	18
RNA ÇALIŞMALARI	18
YENİ NESİL DİZİLEME (ILLUMİNA) HİZMETLERİ	18
BİTKİLERE GEN AKTARIMI	18
GEN ANLATIM ANALİZİ	19
ENZİM AKTİVİTE ÖLÇÜMLERİ	19
CİHAZ KULLANIM HİZMETLERİ	19
DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	19
GIDA ANALİZLERİ NUMUNE MİKTARLARI VE AMBALAJ	20
GENEL KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARLARI	21
BAL ANALİZLERİ	23
ÇAY / KAHVE ANALİZLERİ	23
ET VE SU ÜRÜNLERİ ANALİZLERİ	24
MEYVE SUYU, REÇEL VE KONSERVE ANALİZLERİ	24
SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ ANALİZLERİ	24
ŞEKER ANALİZLERİ	24
MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI	25
PATOJEN LABORATUVARI	25
GIDA MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVARI	25
MİKOLOJİ LABORATUVARI	25
BESLENME LABORATUVARI	26
MİNERAL ANALİZ LABORATUVARI	26
MİKOTOKSİN LABORATUVARI	27
ENSTRÜMANTAL ANALİZ LABORATUVARI I (HPLC)	27
KALINTI LABORATUVARI	27
VETERİNER İLAÇ KALINTISI ANALİZLERİ	28
HORMON ANALİZLERİ	28
ISIL İŞLEMLE OLUŞAN BİLEŞİKLER	29
GIDA AMBALAJ VE MUHAFAZA LABORATUVARLARI	29
GIDA MADDELERİYLE TEMAS EDEN MADDE VE MALZEMELERİN ANALİZİ	29
AMBALAJ MATERYALİ ANALİZLERİ	29
DUYUSAL ANALİZ LABORATUVARI	29
TAHİL VE TAHİL ÜRÜNLERİ LABORATUVARI	29
YAĞ LABORATUVARI	29
GIDA BOYALARI	30
SU BAZLI BOYALAR	31
ORGANİK BAZLI BOYALAR	31
YENİLİKÇİ İŞLEME TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI	31
PILOT TESİS	31
DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	31

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KONULAR VE AMBALAJ	32
PROSES VE İNORGANİK KİMYA TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARLARI	32
NUMUNE HAZIRLAMA	33
YAŞ KİMYASAL ANALİZLER	33
ALETLİ ANALİZLER	33
FİZİKSEL DENEY VE ANALİZLER	33
ÇEŞİTLİ PARAMETRE TAYİNLERİ	33
TEMİZLİK ÜRÜNLERİ ANALİZLERİ	34
YAĞ ANALİZLERİ	34
POLİMER VE ORGANİK KİMYA TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARLARI	35
NUMUNE HAZIRLAMA	36
YAŞ KİMYASAL ANALİZLER	36
ALETLİ ANALİZLER	36
FİZİKSEL DENEY VE ANALİZLER	36
ÇEŞİTLİ PARAMETRE TAYİNLERİ	37
ÖZEL TÜKETİM ÜRÜNLERİNDE PERFORMANS TESTLERİ	37
ÇÖZÜCÜ ANALİZLER	37
ALKOL ANALİZLERİ	37
KOMPOZİSYON-İÇERİK ANALİZLERİ	37
PATLAYICI MADDELER VE GAZ MÜHİMMATLARININ PARAMETRE ANALİZLERİ	37
NÜKLEER MANYETİK REZONANS (NMR) SPEKTROMETRESİ LABORATUVARI	37
KÜTLE SPEKTROMETRESİ LABORATUVARI	38
DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	38
DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN KONULAR VE AMBALAJ	38
X İŞINLARI SPEKTROMETRE VE DİFRAKTOMETRE LABORATUVARI	39
ELEKTRON MİKROSKOPLARI VE AFM LABORATUVARLARI	40
METALOGRAFI VE HASAR ANALİZİ LABORATUVARI	40
MİKRO VE MAKRO İNCELEMELER	40
MEKANİK TESTLER LABORATUVARI	40
ÇEKME DENEYLERİ	41
BASMA DENEYLERİ	41
DARBE DENEYLERİ	41
EĞME ve KATLAMA DENEYLERİ	41
SERTLİK ÖLÇÜMLERİ	41
TAHRİBATSIZ MUAYENELER LABORATUVARI	41
RADYOGRAFİK MUAYENE	41
MANYETİK PARÇACIKLAR VE ENDOSKOPİK MUAYENE	41
GİRDAP AKIMLARIYLA MUAYENE	41
ULTRASONİK MUAYENE	41
PENETRANT TEST	42
ÇATLAK DERİNLİĞİ TAYİNİ	42
KAPLAMA VE KOROZYON LABORATUVARI	42
KOROZYON DENEYLERİ	42
KAPLAMA DENEYLERİ	42
RAM LABORATUVARI	42
SERAMİK VE TOZ METALURJİSİ LABORATUVARLARI	42
SERAMİK VE TOZ METALURJİSİ DENEYLERİ	43
SERBEST DÜŞME TEST LABORATUVARI	43
MİLTAL	43
FARMASÖTİK POLİMER LABORATUVARI	43
GÖRÜNTÜLEME LABORATUVARI	44
SUALTI AKUSTİK LABORATUVARI (SAL)	44
BIYOELEKTRONİK1 LABORATUVARI	44
FOTONİK TEKNOLOJİLER LABORATUVARI	44
MİKROELEKTRONİK LABORATUVARI	44
BIYOMEKANİK LABORATUVARI	44
BIYOMALZEME LABORATUVARI	44
BLS II MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI	44
BLS II HÜCRE LABORATUVARI	44
CAM TEKNOLOJİLERİ LABORATUVARI	44
SIVI YAKIT ANALİZ LABORATUVARI	44
BENZİN ANALİZİ	45
MOTORİN ANALİZİ	45
KALORİFER YAKITI VE FUEL OİL ANALİZİ	46
BIYODİZEL ANALİZİ	46
JET YAKITI ANALİZİ	47
GAZ YAĞI ANALİZİ	47
GENEL ANALİZLER	47
BAZ YAĞI ANALİZİ	48
DENİZCİLİK YAKITLARI ANALİZİ	48

SU VE ATIKSU LABORATUVARI		
NUMUNE ALINMASI		
Ç1	Anlık numune*	
Ç2	İki saatlik numune*	500 TL
Ç3	Yirmi dört saatlik numune	650 TL
Ç429	Numune alma taban fiyat/işletme	860 TL
NUMUNE HAZIRLAMA		
Ç4	Ekstraksiyon * (TS EN 12457 - 4) (Katı atık numunelerinde eluate hazırlama)	
Ç5	Metal numuneleri için ön işlem (numune başına) (Yaş yakma yöntemi)	760 TL
Ç6	Katı numuneler için kırma, öğütme, eleme (numune başına)	330 TL
Ç7	Metal numuneleri için ön işlem * (Mikroalga fırın parçalama) (SM- 3030)	90 TL
FİZİKSEL ANALİZLER		
Ç8	İletkenlik* (2510 B)	
Ç9	Bulanıklık* (Nefelometrik Metod) (SM 2130 B)	120 TL
Ç10	Koku, tat, tortu	120 TL
Ç12	Toplam katı * (SM- 2540 B)	120 TL
Ç13	Askıda katı madde* (SM 2540 D Gravimetrik)	190 TL
Ç14	Uçucu askıda katı madde (SM- 2540 B Gravimetrik)	190 TL
Ç15	Çözünmüş madde * (SM- 2540 C Gravimetrik)	190 TL
Ç16	Çökebilir madde (SM- 2540 F Hacimsel)	190 TL
Ç170	Kızdırma Kaybı* (Yanma) (TS EN 12879)	100 TL
Ç390	Katı örneklerde Nem / Kuru madde (%) TS 9546 EN 12880	190 TL
KİMYASAL ANALİZLER		
Ç17	pH* (SM 4500- H ⁺ B elektrometrik)	
Ç18	Çözünmüş oksijen (SM- 4500- O H Optik Prob Metodu)	120 TL
Ç19	Renk* (SM-2120 C Spektrofotometrik)	120 TL
Ç20	Alkalinite (SM-2320 B Titrasyon)	230 TL
Ç22	Toplam sertlik (SM- 2340 C EDTA Titrimetrik)	230 TL
Ç23	Serbest/Toplam klor* (SM- 4500-Cl F DPD Titrimetrik)	230 TL
Ç25	Sülfür* (SM- 4500-S ²⁻ F İyodometrik)	230 TL
Ç27	Sülfür* (SM- 4500 SO ₃ ²⁻ B İyodometrik)	230 TL
Ç28	Toplam kjeldahl azotu * (SM 4500- N _{org} B)	450 TL
Ç28-1	Toplam organik azot * (SM-4500- N _{org} B+4500 NH ₃ B,C)	450 TL
Ç29	Amonyum azotu* (SM 4500 NH ₃ B, C distilasyon+ titrimetrik)	450 TL
Ç32	Toplam azot (SM-4500- N _{org} B+SM-4110 B İyon Krom)	620 TL
Ç33	Toplam fosfor * (kalay klorür metodu ile) (SM 4500 P B, 4500 P, D- N _{org} B)	280 TL
Ç36	Fenol * (direk fotometrik metod ile) (SM 553B, 5530 D)	530 TL
Ç37	Bor (SM- 4500 C Karmin)	230 TL
Ç38	Deterjan* (SM- 5540 B, C Anyonik Yüzey Aktif Maddeler (MBAS))	430 TL
Ç39	Yağ ve gres (kısmi gravimetrik)* (ASTM D 7066 – 04, SM-5520 E)	610 TL
Ç41	Biyolojik oksijen ihtiyacı (BOİ ₅) (SM- 5210 B 5 Günlük)	380 TL
Ç42	Kimyasal oksijen ihtiyacı (KOİ)* (SM 5220B açık reflüks)	450 TL
Ç43	Kimyasal oksijen ihtiyacı (tuzlu suda)	530 TL
Ç44	Sodyum absorbans oranı* (4 element; Na, Ca,Mg, K EPA 6020 B)	700 TL
Ç45	Permanganat indeksi (TS 6288, EN ISO 8467)	230 TL
Ç46	Serbest karbondioksit (SM-4500 –CO ₂ D Alkaliniteden hes.)	230 TL
Ç47	Toplam karbondioksit (SM-4500 –CO ₂ D Alkaliniteden hes.)	230 TL
Ç343	Krom ⁺⁶ (SM-3500-CrB.kolorimetrik)	260 TL

* Bu analiz, TÜRKAK (Türk Akreditasyon Kurumu) tarafından TS EN ISO/IEC 17025'e göre akredite edilmiştir.

Yıl içerisinde test/analiz maliyetlerin değişmesi halinde, MAM tarafından herhangi bir yayın yapılmaksızın fiyatlar değiştirilebilir.

Fiyatlara KDV dahil değildir.

GENEL KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARLARI

GENEL KİMYASAL ANALİZ LABORATUVARLARI		
	Nem	
G1	<ul style="list-style-type: none"> • AOAC 925.10, AOAC 925.09, 926.06- Tahıl ve tahıl ürünleri • AOAC 990.20, AOAC.19, AOAC 925.21, AOAC 986.25 Süt ve süt ürünleri • AOAC 950.46, AOAC 934.01, AOAC 930.04 - Et ve et ürünleri, balık ve kanatlı et ürünleri, sebzeler, hayvan yemleri • AOAC 926.08, AOAC 955.30- Peynirler • AOAC 927.05-Süt tozu • TS 2134, TS 8444- Baharatlar 	90 TL
G2	Nem (AOAC 934.06, 920.149-Kuru meyveler)	120 TL
G3	Kuru madde, suda çözünür (Briks) (TS-4890)	120 TL
	Kül	
G4	<ul style="list-style-type: none"> • AOAC 923.03, AOAC 930.22, AOAC 926.46, AOAC 920.153- Et ve et ürünleri, tahıl ve tahıl ürünleri • AOAC 945.46, AOAC 925.21, AOAC 986.25 -Süt ve süt ürünleri • AOAC 900.02, AOAC 920.155, AOAC 920.91, AOAC 920.93, AOAC 920.100, AOAC 920.149, - Sebze, meyve, su ürünleri, şekerli ürünler, çay, kahve, et ekstraktı, alkolsüz içecekler • AOAC 955.30, AOAC 935.42 -Peynirler 	140 TL
G5	Asitte çözünmeyen kül (AOAC 930.22, TS 1566 ISO 1577, TS 1128 ISO 763, TS ISO 735, TS ISO 5985, TS 2133 ISO 930, TS 5000, TS 2190, TS 2383)	155 TL
G6	Suda çözünen külde alkalilik (TS 1564, TS 1565, TS 1567)	150 TL
G7	Protein Kjeldahl yöntemi (AOAC 960.52. Foss Tecator Manuel 2300 AB 2003 AN, Tüm gıdalar)	115 TL
G13	pH (AOAC 981.12,TS 1728 ISO 1842)	90 TL
G14	Toplam asitlik (AOAC 942.15)	125 TL
G15	Tuz (AOAC 960.29)	125 TL
G16	Toplam şeker ve invert şeker (AOAC 923.09, Tüm gıdalar)	250 TL
G23	Renk (Hunter Lab (Lab Scan XE))	200 TL
G24	Renk (Minolta CR-300)	200 TL
G25	Su aktivitesi (aw)	125 TL
G26	Viskozite	245 TL
G28	Gıdalarda doku testi (Stable Micro Systems TA.XT plus tekstür analiz cihazı)	280 TL
G458	Jelatinde Bloom Derecesi (ISO 9665:1998)	255 TL
G459	Renk (Tintometre)	150 TL
G460	Bulanıklık (Türbidimetre)	160 TL
G474	Toplam fenol analizi	350 TL
G475	Toplam flavonoid analizi	350 TL
G476	Toplam antosiyanin analizi	350 TL
G477	Toplam antioksidan aktivite analizi (DPPH yöntemiyle)	350 TL
G522	Gıda ürünlerine spesifik analizler	Fiyat talep edilen analiz kapsamına göre belirlenir.
BAL ANALİZLERİ		
G17	Şeker bileşenleri (Sakkaroz, Fruktoz, Glukoz, Maltoz) (DIN 10758)	500 TL
G141	Diyastaz sayısı (AOAC 958.09- Bal)	270 TL
G461	HPLC yöntemi hidrosimetil furfural (HMF) Tayini (Harmonised Methods of IHC Determination of HMF by HPLC)	400 TL
G143	İletkenlik (Harmonised Methods of International Honey Commission)	105 TL
G144	Prolin (AOAC 979.20- Bal)	250 TL
G146	Asitlik (AOAC 962.19- Bal)	150 TL
G147	Nem (AOAC 969.38- Bal)	150 TL
G148	d13C/12C İzotop oranı ve C ₄ Bitki şekerleri oranı (AOAC 998.12- Bal) (C13 (bal) ve C13 (protein) okumaları UME- Organik Kimya Laboratuvarı (G3OK) tarafından yapılmaktadır.)	660 TL
G462	Balda suda çözünmeyen madde tayini (TS 3036)	150 TL

Yıl içerisinde test/analiz maliyetlerin değişmesi halinde, MAM tarafından herhangi bir yayın yapılmaksızın fiyatlar değiştirilebilir.

Fiyatlara KDV dahil değildir. 23

G514	Et ve et ürünlerinde sakatat ve yabancı doku tayini analizi *	1.730 TL
G531	Bitki Spesifik Soya , Pamuk ve Mısır Geni Taraması * (ISO21569, ISO24276, SureFood GMO Plant 4plex kiti manueli)	1.250 TL
G532	Real-time PCR metodu ile; MON87701, MON87708, MON87789, CV127, DP305423, DAS44406-6, DAS 68416-4, DAS 81419-2 Soya tipi belirleme analizi * (ISO21569, ISO24276, SureFood GMO ID 4plex Soya kiti manueli, JRC Event-specific Method for the Quantification of Soybean DAS-44406-6, DAS 68416-4, DAS 81419-2 by Real-time PCR)	2.500 TL
G533	Real time PCR Metodu ile; 281-24-236, 3006-210-23, GHB614 Pamuk tipi belirleme analizi * (ISO21569, ISO24276, Eurofins GMOIdent RT 281-24-236, RT 3006-210-23 ve RT GHB614 Cotton kitlerinin manuelleri. Akreditasyon Kapsamı: Gıda, Yem ve Tohum Örnekleri)	1.500 TL
G534	Bitki spesifik Şekerpancarı ve Şeker Kamışı Geni Taraması *	1.200 TL
G535	Real time PCR Metodu ile; DAS40278-9 mısır Tip Belirleme Analizi *	550 TL
MİKOLOJİ LABORATUVARI		
G61	Mikroorganizma kültürü temini	900 TL
G65	Seramik yüzeylerin antibakteriyel özellik testi	1.115 TL
Test edilecek yüzeyler pürüzsüz, maksimum 1cm kalınlığında ve 5x5cm ² lik kareler halinde hazırlanmış olmalıdır. 1 örnek ve 1 bakteri ile test için 6 paralel parçaya ihtiyaç duyulmaktadır.		
G373	Tekstil materyallerinde antibakteriyel aktivitenin değerlendirilmesi (İnhibisyon Zonu)	525 TL
G374	Tekstil materyallerinde antibakteriyel aktivitenin kantitatif olarak belirlenmesi	1.120 TL
G375	Çeşitli materyaller için antifungal aktivitenin belirlenmesi (İnhibisyon Zonu)	720 TL
Her numune için işlem görmemiş bir numunenin de olması karşılaştırma için gerekmektedir. Malzemenizin testlere uygunluğu, hedeflenen kullanım için hangi organizmalar ile test edilebileceği ve diğer koşulların belirlenmesi için analiz sorumlusu ile bağlantıya geçilmelidir.		
BESLENME LABORATUVARI		
G72	Enerji (nem, kül, protein, karbonhidrat, diyet lif ve asit hidrolizi yağ analizleri/hesabı dahil) (Atwater)	805 TL
G73	Enerji (nem, kül, protein, karbonhidrat, diyet lif, yağ analizleri/hesabı dahil) (Atwater) (Atwater genişletilmiş faktör sistemi)	805 TL
G74	Enerji (nem, kül, protein, karbonhidrat ve asit hidrolizli yağ analizleri/hesabı dahil) (Atwater) (Atwater genişletilmiş faktör sistemi)	625 TL
G75	Enerji (nem, kül, protein, karbonhidrat, yağ analizleri/hesabı dahil) (Atwater) (Atwater genişletilmiş faktör sistemi)	580 TL
G76	Enerji (nem, kül, protein, karbonhidrat, Gerber yöntemi ile yağ analizleri/hesabı dahil) (Atwater) (Atwater genişletilmiş faktör sistemi)	580 TL
G77	Enerji (sıvı yağ ve margarinde) (Atwater) (Atwater genişletilmiş faktör sistemi)	360 TL
G80	Metabolik enerji- Ruminantlar için yem hammaddelerinde (kül, protein, asit hidrolizli yağ, selüloz analizleri/hesabı dahil) (TS 9610)	595 TL
G82	A vitamini (D.05.G82, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	650 TL
G84	E vitamini (alfa tokoferol) (D.05.G84, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	575 TL
G85	B1 vitamini (tiamin) (D.05.G85, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	470 TL
G86	B2 vitamini (riboflavin) (D.05.G86, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	505 TL
G87	B6 vitamini (D.05.G87, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	560 TL
G88	C vitamini (L-askorbik asit)(D.05.G420, İşletme içi Metot-HPLC UV)	405 TL
G90	Folik asit(katkılı örneklerde) (D.05.G90, İşletme içi Metot-HPLC FLD-UV)	750 TL
G91	Niasin (D.05.G91, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	420 TL
G105	Amino asitler (protein analizi yapılmadan) (D.05.G105, işletme içi metot- HPLC UV)	795 TL
G106	Amino asitler (protein analizi yapılarak) (D .05.G105, işletme içi metot- HPLC UV)	875 TL
G307	B5 vitamini (pantotenik asit) (D.05.G307, İşletme içi Metot-HPLC UV)	675 TL
G308	B7 vitamini (biotin) (D.05.G308, İşletme içi Metot-HPLC UV)	865 TL
G399	K1 vitamini (fillokinon) (D.05.G399, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	650 TL
G400	K2 vitamini (menakinon-4) (D.05.G400, İşletme içi Metot-HPLC FLD)	635 TL
G401	D3 vitamini (kolekalsiferol) (D.05.G401, İşletme içi Metot-HPLC UV)	930 TL
G402	Karotenoidler (beta karoten, lutein, likopen) (D.05.G402, İşletme içi Metot-HPLC UV)	575 TL
G411	A vitamini (RAE) (retinol, beta karoten) (D.05.G82, D.05.G402)	740 TL
G418	Triptofan (protein analizi yapılmadan) (D.05.G418, işletme içi metot- HPLC FLD)	325 TL
G419	Triptofan (protein analiz yapılarak) (D.05.G418, işletme içi metot- HPLC FLD)	505 TL
G444	B12 vitamini (siyanokobalamin) (D.05.G444, İşletme içi Metot-HPLC UV)	865 TL

Yıl içerisinde test/analiz maliyetlerin değişmesi halinde, MAM tarafından herhangi bir yayın yapılmaksızın fiyatlar değiştirilebilir.

Fiyatlara KDV dahil değildir. 26

G208	Yaş ve kuru gluten	
G209	Yaş gluten	140 TL
G210	Yaş gluten miktarı ve gluten indeks değeri	120 TL
G213	Makarnada suya geçen madde miktarı	150 TL
G215	Sedimentasyon testi	155 TL
G216	Unun su kaldırma kapasitesi (Farinograf)	180 TL
G217	Yabancı madde	210 TL
G218	Kırık tane	115 TL
G219	Bozuk tane	120 TL
G364	Siyah çayda okside olmamış tane	120 TL
G380	Sedimentasyon ve modifiye sedimentasyon testi	115 TL
G382	Gluten analizi (ppm)	200 TL
G538	Uçucu asit	480 TL
		180 TL

YAĞ LABORATUVARI

G8	Yağ (İşletme içi metot (D.05.G8)	300 TL
G9	Yağ (VELP SER148 Solvent Extraction Unit Operating Manual)	210 TL
G10	Kolesterol (Journal of Chromatography A, 540 1991, 323-329,)	425 TL
G126	BHA	150 TL
G127	BHT	175 TL
G221	Sütlü ve bitter çikolatada kakao yağı (TS 7800)	300 TL
G223	Eterde çözünmeyen yabancı madde (ISO 663)	260 TL
G224	İyot sayısı (ISO/DIS 3961, ekstre edilen yağda)	210 TL
G225	İyot sayısı (ISO/DIS 3961, katı ve sıvı yağlarda)	110 TL
G226	Kayma-erime noktası (AOCS Cc 1-25)	150 TL
G227	Kırılma indisi (TS 4960)	100 TL
G228	Peroksit sayısı (ISO 3960,ekstre edilen yağda)	200 TL
G229	Peroksit sayısı (ISO 3960,katı ve sıvı yağlarda)	110 TL
G231	Reichert-Meissl değeri (İşletme içi metot)	350 TL
G232	Sabun miktarı (British standart 684)	130 TL
G233	Sabunlaşma sayısı (ISO 3657)	130 TL
G234	Sabunlaşmayan madde miktarı (ISO 18609)	230 TL
G235	Serbest yağ asitliği (ISO 660, ekstre edilen yağda)	200 TL
G236	Serbest yağ asitliği (ISO 660, katı ve sıvı yağlarda)	120 TL
G237	Toplam esansiyel (uçucu) yağ oranı (TS EN ISO 6571)	230 TL
G239	Yağ asitleri kompozisyonu (ekstre edilen yağda) (IUPAC IID19, Yağ içeren tüm gıdalarda)	520 TL
G240	Yağ asitleri kompozisyonu (IUPAC IID19- Katı ve sıvı yağlar)	400 TL
G242	Trans yağ asitleri (ekstre edilen yağ asitleri kompozisyonu ve asit hidrolizi yağ analizi de yapılır.) (IUPAC IID19, Yağ içeren tüm gıdalarda)	520 TL
G243	Omega 3 ve omega 6 (ekstre edilen yağ asitleri kompozisyonu ve asit hidrolizi yağ analizi de yapılır.) (IUPAC IID19, Yağ içeren tüm gıdalarda)	520 TL
G245	Yağlarda mineral yağ aranması (TS 5039/Ocak, kalitatif)	180 TL
G250	Yoğunluk (AOCS Cc 10a-25)	80 TL
G251	Tiyobarbütirik asit (TBA) (AOAC Cd 19-90)	220 TL
G252	p-Anasidin (AOAC Cd 18-90)	240 TL
G253	Konjüğe dienoik asit (IUPAC IID 19)	520 TL
G254	Trigliserit fraksiyonları ECN 42 farkı (ISO: DIS 17678, metot zeytin yağını kapsamaktadır.)	520 TL
G313	BHQ	180 TL
G365	Trans yağ asitleri (IUPAC IID19- Katı ve sıvı yağlar)	400 TL
G366	Omega 3 ve omega 6 (IUPAC IID19- Katı ve sıvı yağlar)	400 TL
G367	Sterol Kompozisyonu (ISO 12228)	520 TL
G368	Zeytinyağında ve bitkisel yağlarda dumanlanma noktası tayini (D.05.G368, işletme içi metot)	170 TL
G369	Zeytinyağında ve bitkisel yağlarda polar madde tayini (D.05.G370, işletme içi metot)	570 TL

Yıl içerisinde test/analiz maliyetlerin değişmesi halinde, MAM tarafından herhangi bir yayın yapılmaksızın fiyatlar değiştirilebilir.

Fiyatlara KDV dahil değildir. 30

Analiz Fiyatları ve Cihaz Listesi

Analiz Fiyatları

Cihaz Listesi

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ
ÇEVRE GIDA VE ENSTRÜMENTAL ANALİZ LABORATUVARI
ANALİZ ÜCRETLERİ

GIDA ANALİZ LABORATUVARI

GC-MS ANALİZLERİ

Kalitatif analiz	400 TL + KDV
Kantitatif analiz (ilave her bileşen 50 TL)	600 TL + KDV
Headspace uygulaması	500 TL + KDV
Solid phase microextraction uygulaması	1500 TL + KDV
Metot geliştirme	1500 TL + KDV
Yağ asitleri profili (%)	750 TL + KDV
Örnek hazırlanması	350 TL + KDV

HPLC-PDA-FL ANALİZLERİ

Kantitatif analiz (ilave her bileşen 50 TL)	600 TL + KDV
Metot geliştirme	1500 TL + KDV
Örnek hazırlanması	350 TL + KDV

ICP-OES ANALİZLERİ

Kantitatif analiz (ilave her element 10 TL)	500 TL + KDV
Metot geliştirme	1500 TL + KDV

Analiz Fiyatları

Numune hazırlığı (mikrodalga yaş yakma)	300 TL + KDV
<u>FİZİOKİMYASAL ANALİZLER</u>	
Toplam asitlik	100 TL + KDV
Kül tayini	100 TL + KDV
Nem Tayini	100 TL + KDV
Renk Analizi	200 TL + KDV
Elektriksel İletkenlik	100 TL + KDV
Çözünürlük	100 TL + KDV
Viskozite	200 TL + KDV
<u>EKSTRAKSİYON</u>	
Mikrodalga ekstraksiyonu	200 TL + KDV
Ultrasonik ekstraksiyonu	200 TL + KDV
Soxhlet Ekstraksiyonu	200 TL + KDV
Geleneksel Ekstraksiyon	200 TL + KDV
Maserasyon	200 TL + KDV
Yüzey yanıt yöntemi ile ekstraksiyon	2000 TL + KDV
Aromatik bitki suyu eldesi (mikrodalga destekli)	150 TL + KDV
<u>SPEKTROFOTOMETRİK ANALİZLER</u>	
Toplam protein	200 TL + KDV
Toplam lipid	200 TL + KDV
Toplam karbonhidrat	200 TL + KDV
Toplam Antioksidan Madde Miktarı	200 TL + KDV

Analiz Fiyatları

Toplam fenolik madde	200 TL + KDV
Toplam flavanoid madde	200 TL + KDV
Toplam antosiyanin miktarı	200 TL + KDV
Toplam aflatoksin analizi	400 TL + KDV
Toplam okratoksin analizi	400 TL + KDV
Klorofil analizi	200 TL + KDV
Melondialdehit (MDA) analizi	200 TL + KDV
Prolin analizi	200 TL + KDV
Toplam karotenoid analizi	200 TL + KDV
Elisa ile spektrum taraması (200-800 nm)	100 TL + KDV
<u>DİSTİLYASYON</u>	
Mikrodalga destekli	350 TL + KDV
Clevenger	200 TL + KDV
<u>DİĞER HİZMETLER</u>	
Dondurarak kurutma (liyo-filizasyon)	100 TL + KDV
Evaporasyon	100 TL + KDV
Vakum filtrasyonu	50 TL + KDV
Nem ayarlı fırın kurutma	150 TL + KDV
pH ölçümü	50 TL + KDV
Enkapsülasyon	500 TL + KDV
Azot altında evaporasyon	100 TL + KDV
Bitki Büyütme Kabini (gün)	50 TL + KDV



Analiz Fiyatları

Laminar flow kullanımı (saat)	50 TL + KDV
Soğutmalı santrifüj kullanımı (saat)	20 TL + KDV
Kuru madde, suda çözünür (Briks)	50 TL + KDV
Saf Su (lt)	10 TL + KDV
Ultra Saf Su (lt)	50 TL + KDV
Literatür tarama	1200 TL + KDV
Türkçe analiz raporu	Ücretsiz
İngilizce analiz raporu	50 TL + KDV

*Örneğin fizikokimyasal özelliklerine ve sayısına göre fiyatlandırma değişmektedir.

*İstenildiği takdirde gıda örneklerinde ISO metotları incelenerek akreditasyon dışı hizmet verilmektedir.

*Hizmetlere ilişkin ücretlendirmeler 01/01/2021 tarihinden itibaren geçerli olup, fiyatlarımıza KDV dahil değildir.

*İstanbul Üniversitesi mensuplarına %20, Diğer üniversite mensuplarına %10, kamu kurum ve kuruluşlarına %5 indirim uygulanır.

İletişim

Dr. Yusuf Can GERÇEK

yusuf.gercek@istanbul.edu.tr

02124400000/14263

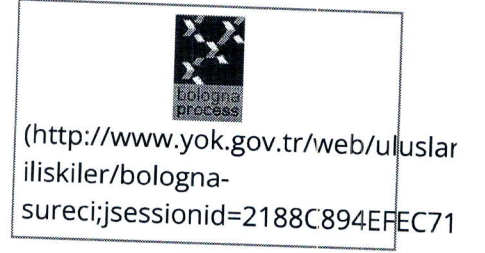
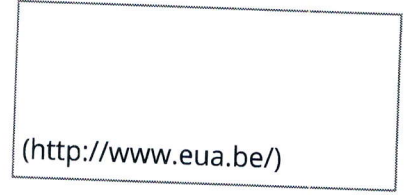
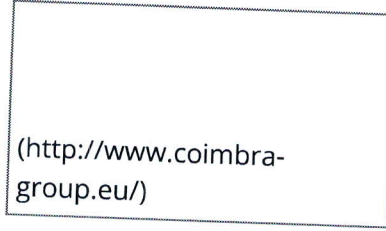
İletişim

İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Botanik Anabilim Dalı Binası Çevre Gıda ve Enstrümental Analiz Laboratuvarı, Beyazıt, 34126, Fatih/İSTANBUL

+90 2124555700

+90 2124555766

✉ fencealab@gmail.com



Bağlantılar

TAGEM (<https://www.tarimorman.gov.tr/TAGEM>)

HORIZON-2020 (<https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en>)

İSTKA (<https://www.istka.org.tr/>)

TUBİTAK (<https://www.tubitak.gov.tr/>)

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (<https://www.sanayi.gov.tr/anasayfa>)

Researchgate (<https://www.researchgate.net/>)

WOS (<https://apps.webofknowledge.com/>)

T. C. Cumhurbaşkanlığı (<https://www.tccb.gov.tr/>)

© 2022 Her hakkı İstanbul Üniversitesi 'ne aittir



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Ek-3

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
15.09.2022	2022/ 32	3

KARAR-3- Fakültemiz öğrencisi 2022458001 nolu Mehmet Ulaş AKTAN'ın 12.09.2022 tarih ve 491994 sayılı dilekçesi hakkında görüşüldü.

Fakültemiz öğrencisi 2022458001 nolu Mehmet Ulaş AKTAN'ın Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri ile Balıkesir Üniversitesi Necati Bey Eğitim Fakültesi Sınıf Öğretmenliği Bölümlerinden alıp başarılı olduğu aşağıda yeralan derslerden Çukurova Üniversitesi Önlisans ve Lisans Muafiyet ve İntibak Yönergesine göre; muaf sayılmasına ve gereği için Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne arzına oy birliğiyle karar verildi.

DAHA ÖNCE ALINAN DERSLER		MUAF OLUNACAK DERSLER	
Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu	Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu
SNO 1102 Canlılar Bilimi	83 -BA	BİY115 Genel Biyoloji	MUAF
SNO 2101 Genel Fizik	88 -BA	FİZ109 Fizik	MUAF
SN 1202 Genel Kimya	90-AA	KİM107 Kimya	MUAF
SN 1101 Temel Matematik	91-AA	MAT111 Matematik I	MUAF
SNO 1105 Atatürk İlk. Ve Ink. Tar. I	79-BB	UAI Atatürk İlk. Ve Ink. Tar. I	MUAF
YBD 1103 İngilizce I	91-AA	UIN İngilizce-I	MUAF
SNO 1205 Atatürk İlk. Ve Ink T.-2	63-CC	UAI102 Atatürk İlk. Ve Ink T-2	MUAF
YBD 1203 İngilizce II	70-CD	UIN 102 İngilizce-II	MUAF
101 Türk Dili -I	66-CB	UTD 101 Türk Dili -I	MUAF

e-imzalıdır

Prof. Dr. Caner Enver ÖZYURT
 Dekan V.

e-imzalıdır

Prof. Dr. Cem ÇEVİK
 Üye

e-imzalıdır

Prof. Dr. Suat DİKEL
 Üye

e-imzalıdır

Prof. Dr. Yasemen YANAR
 Üye

e-imzalıdır

Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN
 Üye

Görevli

Doç. Dr. Sinan MAVRUK
 Üye

e-imzalıdır

Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA
 Üye

T.C.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

Ek-2

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

MUAFİYET VE İNTİBAK KOMİSYONU BAŞKANLIĞI

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI'NA

Fakültemiz öğrencisi 2022458001 nolu Mehmet Ulaş AKTAN başvurusu üzerine komisyonumuzca yapılan inceleme sonucunda daha önce bir yükseköğretim kurumunda görmüş olduğu derslerden başarılı olmuş ve tablodaki karşılığında belirtilen Fakültemizde okutulan derslerden muaf sayılmasına uygun olduğuna karar verilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

DERS MUAFİYETİ RAPORU

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı-Soyadı : Mehmet Ulaş AKTAN

Öğrenci No : 2022458001

Not Durum Belgesini Aldığı Kurum : Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri
Balıkesir Üniversitesi Necati Bey Eğitim Fakültesi Sınıf Öğretmenliği

DAHA ÖNCE ALINAN DERSLER		MUAF OLUNACAK DERSLER	
Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu	Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu
SNO 1102 Canlılar Bilimi	83 -BA	BİY115 Genel Biyoloji	MUAF
SNO 2101 Genel Fizik	88 -BA	FİZ109 Fizik	MUAF
SN 1202 Genel Kimya	90-AA	KİM107 Kimya	MUAF
SN 1101 Temel Matematik	91-AA	MAT111 Matematik I	MUAF
SNO 1105 Atatürk İlk. Ve Ink. Tar. I	79-BB	UAI Atatürk İlk. Ve Ink. Tar. I	MUAF
YBD 1103 İngilizce I	91-AA	UIN İngilizce-I	MUAF
SNO 1205 Atatürk İlk. Ve Ink T.-2	63-CC	UAI102 Atatürk İlk. Ve Ink T.-2	MUAF
YBD 1203 İngilizce II	70-CD	UIN 102 İngilizce-II	MUAF
101 Türk Dili -I	66-CB	UTD 101 Türk Dili -I	MUAF


Doç. Dr. Mustafa DURMUŞ

Komisyon Başkanı


Doç. Dr. Argun Akif ÖZAK

Üye


Doç. Dr. Esmeray KÜLEY

Üye


Doç. Dr. Sinan MAVRUK

Üye

EK:1

DERS MUAFİYET / İNTİBAK DİLEKÇESİ

T.C.
Su Ürünleri Fakültesi
Dekanlığı
Gelen Eyrak
Tarih: 12.09/2022
Sayı: 491994

Su Ürünleri Fakültesi Fakültesi/Yüksekokulu
Dekanlığı
Bölüm Başkanlığı na

Daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda okuyarak başarılı olduğum aşağıda kodu, adı ve başarı notu yazılı derslerden ekte sunduğum not durum belgesi ve ders içerikleri doğrultusunda ders muafiyetimin yapılması; ayrıca, muaf olduğum derslerin AKTS toplamının yeterli olması durumunda ilgili yıla/yarıyıla intibakımın yapılması konusunda; gereğini arz ederim. 09/09/2022

Adı-Soyadı : Mehmet Ulaş AKTAN

Öğrenci No : 2022458001

Not durum Belgesi Alınan Kurum : Ege Üniversitesi / Balıkesir Üniversitesi

Telefon No : 0530.408 72 13

İMZA:

Daha Önce Alınan Dersler				Ç.Ü'de Muafiyet Talep edilen dersler	
DersKodu	Ders Adı	Başarı Notu	T-U	Ders Kodu	Ders Adı
SN01102	Canlılar Bilimi +	83		BIY115	Genel Biyoloji
SN02101	Genel Fizik +	88		FIZ109	Fizik
SN1202	Genel Kimya +	90		KIM107	Kimya
SN1101	Temel Matematik +	91		Mat111	Matematik I
SN01105	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. I +	79		UAI101	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. I
YBD1103	İngilizce 1 +	91		UIN101	İngilizce 1
TR01101	Türkçe 1 Yazılı Anlatım	90		UTD101	Türk Dili I
SN01201	Temel Matematik II -	61		Mat106	Matematik II
SN01205	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. 2 +	63		UAI102	Atatürk İlkeleri ve İnk. Tar. 2

ACIKLAMALAR:

1-Ç.Ü. Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi" ile "Ç.Ü. Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" uyarınca, öğrenci öncelikle alt yarıyıldan alması gereken dersleri aldıktan sonra, intibak durumunun Birim yönetim Kurulu tarafından tebliğ edilmesini izleyen "5" iş günü içerisinde, üst yıl/yarıyıldan (danışmanın uygun bulunduğu) dersleri alma talebi ile Birime başvurur.

2-"Ç.Ü. Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi" gereği Muafiyet/intibak talebi, ilgili yönetim kurulu tarafından karara bağlanıncaya kadar, öğrenciler muafiyet talebinde buldukları ders/derslerle birlikte üst yılda/yarıyılda almayı planladığı de devam ederler.

EK:1

DERS MUAFİYET / İNTİBAK DİLEKÇESİ

Fakültesi/Yüksekokulu

Bölüm Başkanlığı'na

Daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda okuyarak başarılı olduğum aşağıda kodu, adı ve başarı notu yazılı derslerden ekte sunduğum not durum belgesi ve ders içerikleri doğrultusunda ders muafiyetimin yapılması; ayrıca, muaf olduğum derslerin AKTS toplamının yeterli olması durumunda ilgili yıla/yarıyıla intibakımın yapılması konusunda; gereğini arz ederim. / / 20..

Adı-Soyadı :

İMZA:

Öğrenci No :

Not durum Belgesi Alınan Kurum :

Telefon No :

Daha Önce Alınan Dersler				Ç.Ü'de Muafiyet Talep edilen dersler	
DersKodu	Ders Adı	Başarı Notu	T-U	Ders Kodu	Ders Adı
YBD1203	İngilizce II +	70		UIN 102	İngilizce II
TR02101	Türk Dili III. Sene Sektör	60		UTD 102	Türk Dili II
105	Fizik I	66		Fl2 109	Fizik
115	Matematik I	66		Mat 111	Matematik I
101	Türk Dili +	66		UTD 101	Türk Dili I
121	Bilim İngilizcesi I	95		SuF213	Mesleki İngilizce
124	Bilim İngilizcesi II	90		SuF213	Mesleki İngilizce
102	Atatürk İnkılabı ve İnkılabın Tarihi	79		UAI 101	Atatürk İnkılabı ve İnkılabın Tarihi I

ACIKLAMALAR:

1-Ç.Ü. Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi" ile "Ç.Ü. Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" uyarınca, öğrenci öncelikle alt yarıyıldan alması gereken dersleri aldıktan sonra, intibak durumunun Birim yönetim Kurulu tarafından tebliğ edilmesini izleyen "5" iş günü içerisinde, üst yıl/yarıyıldan (danışmanının uygun bulduğu) dersleri alma talebi ile Birime başvurur.

2-"Ç.Ü. Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi" gereği Muafiyet/intibak talebi, ilgili yönetim kurulu tarafından karara bağlanıncaya kadar, öğrenciler muafiyet talebinde buldukları ders/derslerle birlikte üst yılda/yarıyıldan almayı planladığı de devam ederler.



EGE ÜNİVERSİTESİ

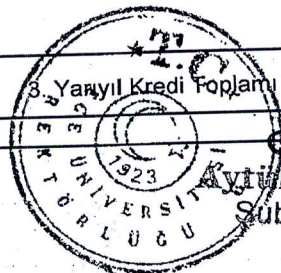
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Transkript

Ad Soyad : MEHMET ULAS AKTAN
 Öğrenci No : 04.99.0003072
 Fakülte / Yük. Okul : 04 - Fen Fakültesi
 Bölüm / Program : 01 - Astronomi ve Uzav Bilimleri

Kayıt Tarihi : 16.09.1999
 Kayıt Silme Tarihi : 12.09.2002
 Ayrılma Nedeni : kendi isteği ile kaydı silinmiştir
 Düzenleme Tarihi : 01.09.2022

Ders Kodu	Dersin Adı	Dersin Okutulduğu Süre	Ders Saatleri			Kredi	Başarı Notu
			Teo.	Pra.	Lab.		
HAZIRLIK SINIFI							
1	HAZIRLIK SIN.(İNG.)	Y	-	-	-	0	74
1. YARIYIL							
105	FİZİK-I	S	3	1	3	5	66
115	MATEMATİK-I	S	3	1	-	3,5	66
116	BİLGİSAYARA GİRİŞ-I	S	2	2	-	3	88
117	ASTRONOMİYE GİRİŞ-I	S	2	2	-	3	Başarısız
121	BİLİM İNGİLİZCESİ-I (*)	S	2	-	-	2	95
172	BASKETBOL (SER SEÇ)	S	3	-	-	3	97
1. Yarıyıl Akademik Ortalaması : 66,97 1. Yarıyıl Kredi Toplamı : 19,5 Kümülatif Akademik Ortalama : 66.97							
2. YARIYIL							
101	TÜRK DİLİ	Y	2	-	-	2	66
102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ	Y	2	-	-	2	79
110	FİZİK-II	S	3	1	3	5	Başarısız
118	MATEMATİK-II	S	3	1	-	3,5	Başarısız
119	BİLGİSAYARA GİRİŞ-II	S	2	2	-	3	71
120	ASTRONOMİYE GİRİŞ-II	S	2	2	-	3	Başarısız
124	BİLİM İNGİLİZCESİ II	S	2	-	-	2	90
175	FUTBOL (SER SEÇ)	S	3	-	-	3	90
2. Yarıyıl Akademik Ortalaması : 40,55 2. Yarıyıl Kredi Toplamı : 23,5 Kümülatif Akademik Ortalama : 52.53							
3. YARIYIL							
206	GÖK MEKANİĞİ	S	2	2	-	3	Başarısız
211	TEMEL İSTATİSTİK	S	2	2	-	3	Başarısız
212	ANALİZ-I	S	3	1	-	3,5	Başarısız
213	ASTROFİZİĞE GİRİŞ	S	2	2	-	3	Alacak
214	FİZİKSEL MATEMATİK-I	S	2	2	-	3	Başarısız
269	ALMANCA (SER SEÇ)	S	3	-	-	3	Devamsız
279	ATLETİZM(SER SEÇ)	S	3	-	-	3	Başarısız
288	MODERN FİZİK	S	2	2	-	3	Başarısız
3. Yarıyıl Akademik Ortalaması : 0,00 3. Yarıyıl Kredi Toplamı : 21,5 Kümülatif Akademik Ortalama : 35.02							



AYIYI KURUCU
 Şube Müdürü



EGE ÜNİVERSİTESİ

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Transkript

Ad Soyad : MEHMET ULAS AKTAN
 Öğrenci No : 04.99.0003072
 Fakülte / Yük. Okul : 04 - Fen Fakültesi
 Bölüm / Program : 01 - Astronomi ve Uzav Bilimleri

Kayıt Tarihi : 16.09.1999
 Kayıt Silme Tarihi : 12.09.2002
 Ayrılma Nedeni : kendi isteği ile kaydı silinmiştir
 Düzenleme Tarihi : 01.09.2022

Ders Kodu	Dersin Adı	Dersin Okutulduğu Süre	Ders Saatleri			Kredi	Başarı Notu
			Teo.	Pra.	Lab.		
4. YARIYIL							
216	ANALİZ-II	S	3	1	-	3,5	Devamsız
217	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	S	2	1	-	2,5	Devamsız
219	FİZİKSEL MATEMATİK-II	S	2	2	-	3	Devamsız
256	ASTROFİZİĞE GİRİŞ	S	2	2	-	3	Devamsız

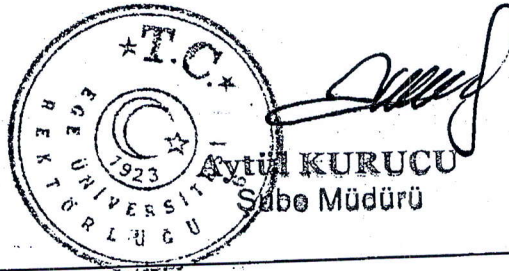
4. Yarıyıl Akademik Ortalaması : 0,00 4. Yarıyıl Kredi Toplamı : 12,0 Kümülatif Akademik Ortalama : 29,53

Kümülatif Akademik Ortalama : 29,53 Genel Toplam Kredi : 76,5

Disiplin Cezası Almamıştır.

Not : Üniversitemizde 0-59 arası notlar başarısız, 60-100 arası notlar başarılıdır.

- * - Yabancı dille alınmış ders.
- ** - Yaz dönemi dersi.
- Y - Yıllık (2 Yarıyıl) okutulan ders.
- S - Sömetrelik (1 Yarıyıl) okutulan ders.





T.C.
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
NECATİBEY EĞİTİM FAKÜLTESİ

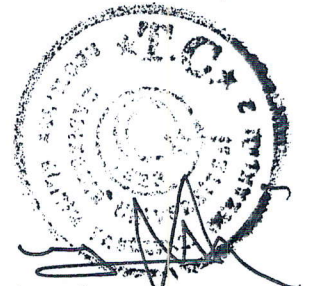
TRANSKRİPT

Adı Soyadı : MEHMET ULAŞ AKTAN
Okul Numarası : 200220212063
Bölümü : SINIF ÖĞRETMENLİĞİ(İÖ)
Mezuniyet Tarihi : 23/06/2006

TARİH : 29.06.2006

Not Ortalaması : 77,816

DERS KOD	DERS AD	KREDİ UYG.	ORT.	DURUM	DERS KOD	DERS AD	KREDİ UYG.	ORT.	DURUM
1 Yarıyıl Dersleri					5 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 76,65				
SNO1102	CANLILAR BİLİMİ	3	83	GEÇTİ	SNO3101	MÜZİK ÖĞRETİMİ	3	95	GEÇTİ
TRO1101	TÜRKÇE I.YAZILI ANLATIM	2	90	GEÇTİ	6 Yarıyıl Dersleri				
SNO1103	TÜRK TARİHİ VE KÜLTÜRÜ	3	90	GEÇTİ	SNO3201	BEDEN EĞ. VE OYUN ÖGR.	3	80	GEÇTİ
SNO1101	TEMEL MATEMATİK	2	91	GEÇTİ	SNO3204	HAY.BİL.VE SOS.BİL.ÖĞ.II	3	90	GEÇTİ
EGT1101	ÖĞRETMENLİK MES. GİRİŞ	3	60	GEÇTİ	SNO3203	TÜRKÇE ÖĞRETİMİ	3	70	GEÇTİ
SNO1104	COĞRAFYAYA GİRİŞ	2	63	GEÇTİ	SNO3210	TÜRKÇE-İNGİLİZCE KARŞ.DİL	2	88	GEÇTİ
YBD1103	İNGİLİZCE I	3	91	GEÇTİ	SNO3202	FEN BİLGİSİ ÖĞRETİMİ II	3	84	GEÇTİ
SNO1105	ATATÜRK İLK.VE İNK.TAR.I	2	79	GEÇTİ	SNO3205	MATEMATİK ÖĞRETİMİ II	3	94	GEÇTİ
BIL1110	BİLGİSAYAR (DON.VE İŞ.SİS)	0	88	GEÇTİ	6 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 84,12				
1 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 80,9					7 Yarıyıl Dersleri				
2 Yarıyıl Dersleri					SNO4102	VATANDAŞLIK BİLGİSİ	2	64	GEÇTİ
SNO1203	UYGARLIK TARİHİ	2	74	GEÇTİ	SNO4105	OKUL DENEYİMİ II	3	88	GEÇTİ
YBD1203	İNGİLİZCE II	3	70	GEÇTİ	SNO4101	KONU AL. DERS KİTABI İNC.	3	88	GEÇTİ
SNO1205	ATATÜRK İLK.VE İNK.TARİHİ	2	63	GEÇTİ	SNO4107	SEÇ.III İNG.TÜRKÇE ÇEVİRİ	2	96	GEÇTİ
SNO1202	GENEL KİMYA	3	90	GEÇTİ	SNO4103	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL.	2	82	GEÇTİ
SNO1201	TEMEL MATEMATİK II	2	61	GEÇTİ	SNO4104	İLKÖĞRETİMDE DRAMA	3	90	GEÇTİ
TRO1201	TÜRKÇE II.SÖZLÜ ANLATIM	2	87	GEÇTİ	EGT4106	SINIF YÖNETİMİ	3	64	GEÇTİ
SNO1204	TÜRKİYE COĞ.VE JEOPOLİTİ.	3	74	GEÇTİ	7 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 81,89				
SNO1206	OKUL DENEYİMİ I	3	91	GEÇTİ	8 Yarıyıl Dersleri				
2 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 77,25					SNO4206	SERÇ IV.İNG.NET.OK.VE İNC	2	98	GEÇTİ
3 Yarıyıl Dersleri					SNO4203	ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI	5	100	GEÇTİ
SNO2102	ÜLKELER COĞRAFYASI	2	72	GEÇTİ	SNO4202	SAĞLIK VE TRAFİK EĞİTİMİ	2	66	GEÇTİ
SNO2104	MÜZİK I	2	65	GEÇTİ	EGT4201	REHBERLİK	3	60	GEÇTİ
TRO2101	TÜRK DİLİ I-SES VE ŞEKİL	2	60	GEÇTİ	SNO4201	BİRLEŞ.SINIFLARDA ÖĞRTİM	2	71	GEÇTİ
EGT2101	GELİŞİM VE ÖĞRENME	3	75	GEÇTİ	8 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 82,14				
TRO2102	CUMH.DÖN.TÜRK EDEBİYATI	3	76	GEÇTİ	ASLİ GİZLİ				
SNO2103	SANAT EĞİT.KURAM.VE YÖNT.	2	77	GEÇTİ	Hakan ÖNAL				
SNO2105	BEDEN EĞİTİMİ I	2	76	GEÇTİ	Necatibey Eğitim Fakültesi				
SNO2101	GENEL FİZİK	3	88	GEÇTİ	BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ				
BLO2104	BİLGİSAYAR	3	71	GEÇTİ	NECATİBEY EĞİTİM FAKÜLTESİ				
3 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 74,09					4 Yarıyıl Dersleri				
4 Yarıyıl Dersleri					EGT2201	ÖĞRETİMDE PLAN.VE DEĞER.	4	67	GEÇTİ
EGT2201	ÖĞRETİMDE PLAN.VE DEĞER.	4	67	GEÇTİ	SNO2205	FEN BİLGİSİ LABORATUVARI	2	82	GEÇTİ
SNO2205	FEN BİLGİSİ LABORATUVARI	2	82	GEÇTİ	SNO2201	ÇEVRE BİLİMİ	2	72	GEÇTİ
SNO2201	ÇEVRE BİLİMİ	2	72	GEÇTİ	SNO2204	BEDEN EĞİTİMİ II	2	64	GEÇTİ
SNO2204	BEDEN EĞİTİMİ II	2	64	GEÇTİ	TRO2201	TÜRK DİLİ II.CÜM.VE MET.	2	60	GEÇTİ
TRO2201	TÜRK DİLİ II.CÜM.VE MET.	2	60	GEÇTİ	SNO2203	MÜZİK II	2	68	GEÇTİ
SNO2203	MÜZİK II	2	68	GEÇTİ	SNO2206	GÜZEL YAZI TEK.VE ÖĞRET.	2	68	GEÇTİ
SNO2206	GÜZEL YAZI TEK.VE ÖĞRET.	2	68	GEÇTİ	TRO2202	ÇOCUK EDEBİYATI	3	72	GEÇTİ
TRO2202	ÇOCUK EDEBİYATI	3	72	GEÇTİ	SNO2202	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	2	68	GEÇTİ
SNO2202	RESİM-İŞ EĞİTİMİ	2	68	GEÇTİ	4 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 68,95				
4 Yarıyıl Ağırıklı Ortalaması = 68,95					5 Yarıyıl Dersleri				
5 Yarıyıl Dersleri					SNO3102	FEN BİLGİSİ ÖĞRETİMİ I	3	60	GEÇTİ
SNO3102	FEN BİLGİSİ ÖĞRETİMİ I	3	60	GEÇTİ	SNO3109	SEÇ-I İNGİLİZCE DİLBİLGİ.	2	87	GEÇTİ
SNO3109	SEÇ-I İNGİLİZCE DİLBİLGİ.	2	87	GEÇTİ	SNO3104	HAY. BİL.VE SOS.BİL.ÖĞR.I	3	80	GEÇTİ
SNO3104	HAY. BİL.VE SOS.BİL.ÖĞR.I	3	80	GEÇTİ	SNO3103	İLKOKUMA VE YAZ. ÖĞRETİMİ	3	87	GEÇTİ
SNO3103	İLKOKUMA VE YAZ. ÖĞRETİMİ	3	87	GEÇTİ	SNO3106	ÖĞRT.TEK.VE MAT.GEL.	3	66	GEÇTİ
SNO3106	ÖĞRT.TEK.VE MAT.GEL.	3	66	GEÇTİ	SNO3105	MATEMATİK ÖĞRETİMİ I	3	65	GEÇTİ
SNO3105	MATEMATİK ÖĞRETİMİ I	3	65	GEÇTİ	Notlar :				



İBRAHİM ŞAHİN
Fakülte Sekreteri V.



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Ek-4

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
15.09.2022	2022/ 32	4

KARAR-4- Fakültemiz öğrencisi 2021458502 nolu Dikey Geçiş Öğrencisi Halil GÜL'ün 14.09.2022 tarih ve 494332 sayılı dilekçesi hakkında görüşüldü.

Fakültemiz Dikey Geçiş Öğrencisi 2021458502 nolu Halil GÜL'ün Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Göksun Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı Programından alıp başarılı olduğu aşağıda yeralan derslerden Çukurova Üniversitesi Önlisans ve Lisans Muafiyet ve İntibak Yönergesine göre; muaf sayılmasına, intibakının yapılmasına ve gereği için Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne arzına oy birliğiyle karar verildi.

DAHA ÖNCE ALINAN DERSLER		İNTİBAKININ YAPILACAĞI DERSLER	
Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu	Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu
OZ 101 Türk Dili -I	CC	UTD101 Türk Dili -1	MUAF
OZ 103 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.1	CC	UAI 101 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.	MUAF
OZ102 Türk Dili II	CC	UAI 102 Türk Dili-II	MUAF
OZ104 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.II	BA	Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.II	MUAF
OZ162 İngilizce II	BB	UIN 101 İngilizce II	MUAF

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE
 Dekan

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Cem ÇEVİK
 Üye

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Suat DİKEL
 Üye

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Yasemen YANAR
 Üye

e-imzalıdır
 Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN
 Üye

e-imzalıdır
 Doç. Dr.Sinan MAVRUK
 Üye

e-imzalıdır
 Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA
 Üye

T.C.

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

Ek-2

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ

MUAFİYET VE İNTİBAK KOMİSYONU BAŞKANLIĞI

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI'NA

Fakültemiz öğrencisi (Dikey Geçiş öğrencisi) 2021458502 nolu Halil GÜL başvurusu üzerine komisyonumuzca yapılan inceleme sonucunda daha önce bir yükseköğretim kurumunda görmüş olduğu derslerden başarılı olmuş ve tablodaki karşılığında belirtilen Fakültemizde okutulan derslerden Mafiyet ve intibakinin yapılmasının uygun olduğuna karar verilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

DERS İNTİBAK RAPORU

ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı-Soyadı : Halil GÜL

Öğrenci No : 2021458502

Not Durum Belgesini Aldığı Kurum : Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Göksun MYO Bilgisayar Programcılığı

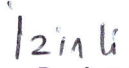
Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Sağlık Kurumları İşletmeciliği

Anadolu Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi Tarım Bölümü

DAHA ÖNCE ALINAN DERSLER		İNTİBAKININ YAPILACAĞI DERSLER	
Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu	Dersin Kodu ve Adı	Başarı Durumu
OZ 101 Türk Dili -I	CC	UTD101 Türk Dili -1	MUAF
OZ 103 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.1	CC	UAI 101 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.	MUAF
OZ102 Türk Dili II	CC	UAI 102 Türk Dili-II	MUAF
OZ104 Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.II	BA	Atatürk İlk. Ve İnk. Tar.II	MUAF
OZ162 İngilizce II	BB	UIN 101 İngilizce II	MUAF


Doç. Dr. Mustafa DURMUŞ

Komisyon Başkanı


Doç. Dr. Argun Akif ÖZAK

Üye


Doç. Dr. Esmeray KÜLEY


Üye


Doç. Dr. Sinan MAVRUK

Üye

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
DEKANLIĞINA

Fakültenize dikey geçiş sınavı ile yerleştirildim. Gerektiği evrakları ekte sunulmuş olup intibakımın yapılması hususunda gereğini arz ederim.

Halil GÜL


Tel: 0555 7535579

Okul No: 2021458502

T.C.
Su Ürünleri Fakültesi
Dekanlığı
Gelen Evrak
Tarih : 14/09/2022
Sayı : 494332

T.C.
KAHRAMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ
GÖKSUN MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ
ÖĞRENCİ NOT DURUM BELGESİ (TRANSKRİPT)

Programı Bilgisayar Programcılığı
Adı Soyadı HALİL GÜL
Okul No 99BP1044

DERSİN KODU VE ADI		Kredi	Y.Yil Notu	Katsayı	Kredi Notu	DERSİN KODU VE ADI		Kredi	Y.Yil Notu	Katsayı	Kredi Notu
1.YARIYIL	OZ 101 -Türk Dili	2	CC	2,00	4,00	2.YARIYIL	OZ 102 -Türk Dili II.	2	CC	2,00	4,00
	OZ 161 -İngilizce I.	3	DC	1,50	4,50		OZ 162 -İngilizce II.	3	BB	3,00	9,00
	OZ 111 -Beden Eğitimi I.	0	YE	0,00	0,00		OZ 112 -Beden Eğitimi II.	0	YE	0,00	0,00
	TF 103 -Matematik I.	3	DD	1,00	3,00		TF 104 -Matematik II.	3	DD	1,00	3,00
	TF 107 -Genel Fizik	2	DD	1,00	2,00		BP 106 -Kelime İşlemciler II.	3	CC	2,00	6,00
	BP 103 -Bilgisayar Elektronik	4	DC	1,50	6,00		BP 108 -Nümerik Analiz	2	DC	1,50	3,00
	BP 107 -Bilgisayar Donanımı	3	BB	3,00	9,00		BP 110 -Veri Tabanı Uyg.	4	CC	2,00	8,00
	BP 101 -PC İşletim Sistemleri	4	BB	3,00	12,00		BP 104 -Prog.Dili I.	4	CB	2,50	10,00
	BP 105 -Kelime İşlemciler I	3	CC	2,00	6,00		BP102 - İşletim Sistemleri	4	CC	2,00	8,00
	OZ 103 Atatürk İlk.ve İnkl.Tar.	2	CC	2,00	4,00		OZ 104 Atatürk İlk.ve İnkl.Tar.	2	BA	3,50	7,00
BP109 Meslek Resim	3	CC	2,00	6,00							
TOPLAM		29			56,50	TOPLAM		27			58,00
3.YARIYIL	OZ 261 -İngilizce III.	3	CC	2,00	6,00	4.YARIYIL	BP 212 Entegre Proje	3	DC	1,50	4,50
	BP 201 Prog.Dili II.	4	BB	3,00	12,00		BP 202 İşletim Sistemleri	4	DC	1,50	6,00
	BP 203 Prog.Dili III. (Pascal)	4	BB	3,00	12,00		BP 204 Programlama Dili IV.	4	DC	1,50	6,00
	BP 209 Spread +Uygulamaları	3	CC	2,00	6,00		BP 206 Sistem Analizi	3	DD	1,00	3,00
	BP 207 Paket Programlar I.	4	CC	2,00	8,00		BP 208 Paket Programlar II.	3	CC	2,00	6,00
	BP 205 Assembly Dili Prog.	4	BA	3,50	14,00		OZ 262 İngilizce IV	3	CC	2,00	6,00
							BP 210 Prog. Dili IV (Delphi)	4	DC	1,50	6,00
TOPLAM		22			58,00	TOPLAM		24			37,50

1.Yarıyıl Ortalaması: 1,95
2.Yarıyıl Ortalaması: 2,15
Dönem Not Ortalaması: **2,05**

3.Yarıyıl Ortalaması: 2,64
4.Yarıyıl Ortalaması: 1,56
Dönem Not Ortalaması: **2,10**

MEZUNİYET NOTU **2,07**
MEZUNİYET TARİHİ **01.02.2002**
Toplam Kredi Saat **102**

100 LÜK SİSTEME GÖRE NOT TRANSFER KARŞILIĞI **52,50**

NOT : Yukarıda kimlik bilgileri ve not durumu belirtilen öğrencimiz, Yüksekokulumuzda eğitim-öğretim gördüğü süre içerisinde herhangi bir disiplin cezası almamıştır.


Kazım BAĞICI
Yüksekokul Sekreter V.

K.S.Ü. GÖKSUN M.Y.O.
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI BÖLÜMÜ PROGRAMI

(1999-2005)

I. YARIYIL

DERS KODU	KREDİLİ DERSLER	T- U- K
TF-133	Matematik I	2- 2- 3
TF-109	Genel Fen Bilgisi	2- 0- 2
BP-103	Bilgisayar Elektronik	2- 2- 3
BP-107	Bilgisayar Donanımı	2- 2- 3
BP-109	PC İşletim Sistemleri	3- 2- 4
BP-111	Kelime İşlemciler I	2- 2- 3
BP-119	Sistem Analizi	2- 0- 2

II. YARIYIL

DERS KODU	KREDİLİ DERSLER	T- U- K
TF-134	Matematik II	2- 2- 3
BP-106	Kelime İşlemciler II	2- 2- 3
BP-108	Nümerik Analiz	2- 0- 2
BP-110	Veri Tabanı Uyg.	2- 2- 3
BP-114	Prog. Dili I	3- 2- 4
BP-116	İnternete Giriş	2- 2- 3
BP-118	Ağ İşletim Sistemleri	3- 2- 4

ZORUNLU SEÇMELİ DERSLER

OZ-101	Türk Dili I	2- 0- 2
OZ-161	İngilizce I	2- 2- 3
OZ-163	Almanca I	2- 2- 3
OZ-165	Fransızca I	2- 2- 3

OZ-102	Türk Dili II	2- 0- 2
OZ-162	İngilizce II	2- 2- 3
OZ-164	Almanca II	2- 2- 3
OZ-166	Fransızca II	2- 2- 3

ZORUNLU SEÇMELİ DERSLER

OZ-111	Beden Eğitimi I	2- 0- 2
OZ-113	Müzik I	2- 0- 2
OZ-115	Resim I	2- 0- 2
OZ-117	Güzel Yazı ve Süs. San.I	2- 0- 2

OZ-112	Beden Eğitimi II	2- 0- 2
OZ-114	Müzik II	2- 0- 2
OZ-116	Resim II	2- 0- 2
OZ-118	Güzel Yazı ve Süs. San.II	2- 0- 2

III. YARIYIL

DERS KODU	KREDİLİ DERSLER	T- U- K
BP-201	Prog. Dili II	3- 2- 4
BP-203	Prog. Dili III	3- 2- 4
BP-209	Spreadsheet Uygulamalar	2- 2- 3
BP-211	Paket Programlar I	2- 2- 3
BP-213	Görsel Prog. Dili I	3- 2- 4
BP-215	Assembly Dili ile Prog.	2- 2- 3

IV. YARIYIL

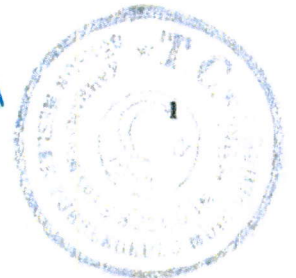
DERS KODU	KREDİLİ DERSLER	T- U- K
BP-212	Entegre Proje	2- 2- 3
BP-220	Görsel Prog. Dili II	3- 2- 4
BP-222	Görsel Prog. Dili III	3- 2- 4
BP-226	Paket Programlar II	2- 2- 3
BP-228	Web Tasarımı	2- 2- 3

ZORUNLU ORTAK DERSLER

OZ-203	Atatürk İlk ve İnk. Tar. I	2- 0- 2
OZ-261	İngilizce III	2- 2- 3
OZ-263	Almanca III	2- 2- 3
OZ-265	Fransızca III	2- 2- 3

OZ-204	Atatürk İlk ve İnk. Tar. II	2- 0- 2
OZ-262	İngilizce IV	2- 2- 3
OZ-264	Almanca IV	2- 2- 3
OZ-266	Fransızca IV	2- 2- 3


Durna GÜLLÜCE
Göksun MYO Sekreteri



BP 109 MESLEK RESİM

2 2 3

Temel Çizim Bilgiler Ve Standartlar, Temel Geometrik Çizimler, İzduşüm, Görünüş Çıkartma, Ölçek ve Ölçeklendirme, Kesit Görünüş

II. YARIYIL**OZ 102 TÜRK DİLİ II**

2 0 2

Cümlede Anlam, Paragraf, Yazı Planı, Tartışma ve Hitabet, Dilekçe Seminer, Rapor, Araştırma Teknikleri, Makale Yazma Çalışması, Retorik ve Stilistik Çalışmalar.

OZ 104 ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ

2 0 2

Milli Mücadele Döneminde Ayaklanmalar ve Sevr Antlaşması, Savaş Dönemi, Siyasi Mücadele ve Barış, Türk İnkılabı ve İnkılap Hareketleri.

OZ 162 İNGİLİZCE II

2 2 3

Present Orogresive tense. Days of the week. Too/either. Prepositions. Why..... Because. Here is john What's on T.V?. To be going to future. Simple present Tense. How long for for. I thing so/ I don't thing so. Freguency Adverbs. How do you come to scholl?. Haw long does it like?. What's the matter.

OZ 112 BEDEN EĞİTİMİ II

0 1 0

Teorik Konular: Sporda İlk Yardım. Pratik Konular: Basketbol, Voleybol, Futbol

TF 104 MATEMATİK II

2 2 3

Karmaşık Sayılar, Cebir, Determinatlar, Matrisler, Türev, İntegral

BP 102 İŞLETİM SİSTEMLERİ II (NOVELL)

3 2 4

Bilgisayar Ağları, Novell Netware İşletim Sistemi ve Uyarlamaları, Netware Temel Kavramlar, Netware Temel İşlemleri Netware Yardımcı Programlar

BP 104 PROGRAMLAMA DİLİ I (BASIC)

3 2 4

Bilgisayar Mantığı, Programlamaya Giriş, Program Akış Diyagramları, Değişken Kavramları, Temel BASIC Komutları, Dosyalama Sistemleri, BASIC'te Kullanılan Komut ve Fonksiyonlar

BP 106 KELİME İŞLEMCİLER II (WINWORD)

2 2 3

WINWORD'e Giriş, Kurma İşlemleri, Çalışma Ekranı, Belge Düzenleme, Sayfa Tasarımı, Yazdırma, Tablolar, Kolonlar, Word Art, Clip Art ve Çizim, Word Makroları

BP 108 NÜMERİK ANALİZ

2 0 2

Algoritma, Sayı Sistemleri, Bit ve Byte Kavramları, Pozitif ve Negatif Sayılar, Hexadecimal Ve Octal Sayı Sistemleri

BP 110 VERİ TABAN UYGULAMALARI (Dbase)

3 2 4

dBASE Giriş, Nokta İletisi, Veri Tabanında Program Geliştirme, dBASE Editörü Menü Kullanımı, Program Geliştirme, Dbase'de Kullanılan Komutlar; Clipper Veritabanı Programlama Dili Komutları


Dürna GÜLLÜCE
Göksun MYO Sekreter

BP 208 PAKET PROGRAMLAR II (LOGO)

3 1 3

LOGO'nun yüklenmesi, servis işlemleri, sistem işlemleri, şirket oluşturma işlemleri, muhasebe sistemleri oluşturma işlemleri, muhasebe ile ilgili kayıt işlemleri.

BP 210 PROGRAMALAMA DİLİ V (VisualBASIC)

3 2 4

Visual BASIC Görsel Programlama Diline Giriş, Menüler Tanıtımı, Kontroller ve Nesneler, Değişken Tanımlama, Dosya İşlemleri, Formlar ve Uygulanan Olaylar, Procedure ve Fonksiyon Hazırlama, Veri Taban Oluşturma

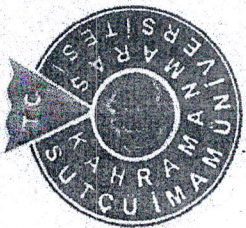
BP 212 ENTEGRE PROJE

2 2 4

Bir Bilgisayar Programı Projesi Öncesi Hazırlık Çalışmalarının Yapılması, Programın Akış Şemasının ve Mantığının Geliştirilmesi, Projenin Uygulanması ve Takdimi


Dürna GÜLLÜCE
Göksun MYO Sekreteri





I.C.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Göksun Meslek Yüksekokulu

Ön Lisans Diploması

Hafiz GÜL

Diploma No: 255

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Göksun Meslek Yüksekokulunun iki yıl süreli Teknik
programlar bölümü Bilgisayar Programcılığı programını başarı ile
tamamlayarak 01.02.2002 tarihinde Tekniker
ünvanını almaya ve yasalarla kendisine verilen
tüm yetkileri kullanmaya hak kazanmıştır.

Mehmet ŞABİK
Rektör

A. N. Bayraktar
Prof. Dr. A. Nafi BAYRAKTAR
Rektör



09.09.2022



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
ANKARA

ÖĞRENCİ BELGESİ

T.C. Kimlik No : 19276152238
Adı / Soyadı : HALİL GÜL
Anne Adı : ELİF
Baba Adı : HASAN
Doğum Tarihi / Uyuğu : 10.05.1981 / TÜRKİYE CUMHURİYETİ
Kayıt Tarihi : 09.09.2022
Eğitim Türü / Öğrenim Süresi : NORMAL ÖĞRETİM / 4
Öğrencilik Durumu : AKTİF ÖĞRENCİ
Sınıf : 1. SINIF
Program : ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ/SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ/SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ PR./

İLGİLİ MAKAMA

Yukarıda kimlik bilgileri yer alan Halil Gül isimli kişinin Çukurova Üniversitesi tarafından yukarıda belirtilen programın kayıtlı öğrencisi olduğu bildirilmiştir.

* Öğrenciye ait bilgiler ilgili yükseköğretim kurumunun öğrenci işlerinden sorumlu biriminin 09.09.2022 itibariyle gönderdiği veriden derlenmiştir.

** Yukarıdaki yazılı bilgilere ilişkin tereddüt yaşanması halinde ilgili yükseköğretim kurumunun öğrenci işlerinden sorumlu birimine başvurulması gerekmektedir.

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.





ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

2022-DGS YERLEŞTİRME ELEKTRONİK KAYIT BELGESİ

Aşağıda kimlik bilgileri verilen öğrencinin ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ / SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ / SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ programına kaydı 09.09.2022 08:38:00 itibariyle e-Devlet Kapısı üzerinden yapılmıştır.

T.C. Kimlik No : 19276152238
Adı Soyadı : HALİL GÜL
Baba Adı : HASAN
Anne Adı :
Cep Telefonu : 905557535579
E-Posta Adresi : halilgl01@gmail.com
Doğum Tarihi : 10/05/1981
Doğum Yeri : ADANA

Bu belgenin doğruluğunu barkod numarası ile <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinden, mobil cihazlarınıza yükleyeceğiniz e-Devlet Kapısına ait Barkodlu Belge Doğrulama veya YÖK Mobil uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.



20/09/2022-499572

T.C. ANADOLU ÜNİVERSİTESİ
NOT BİLDİRİM BELGESİ
(TRANSKRİPT)

ÖĞRENCİ NO: 19276152238
SOYADI: GÜL
ADI: HALİL
DOĞUM YERİ: ADANA
DOĞUM TAR.: 10/05/1981
BABA ADI: HASAN
ANNE ADI: ELİF

EĞİTİM BİRİMİ: AÇIKÖĞRETİM FAK.
ONLİSANS PROG.: SAĞLIK KURUM İŞL.
KAYIT TARİHİ: 22/09/2008
MEZUNİYET TAR.: 10/09/2012
KAY. SİLME TAR.:
GENEL NOT ORT.: 61,93
BELGE DÜZ. TAR.: 29/09/2012

BİRİNCİ SINIF

DERS KODU D E R S A D I

1001	GENEL MUHASEBE
1002	GENEL İŞLETME
1003	DAVRANIŞ BİLİMLERİNE GİRİŞ
1005	İKTİSADA GİRİŞ
1007	GENEL MATEMATİK
1099	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
1216	YABANCI DİL (İngilizce)
1410	HUKUKA GİRİŞ

ECTS KREDİSİ NOTU

9	52
9	65
9	56
9	56
9	63
6	60
6	50
9	55

DERS KODU D E R S A D I

2064	İSTATİSTİK
2232	TÜRK DİLİ
2233	SAĞLIK KURUMLARI YÖNETİMİ
2252	ATATÜRK İLK İNK. TARİHİ
2256	SAG. HIZM. PAZARLAMA
2422	SAĞLIK KUR. KAYNAK PLANLAMASI
2423	SAĞLIK KUR. MALİYET YÖNETİMİ
2427	SAĞLIK KUR. FİNANSAL YÖNETİM

ECTS KREDİSİ NOTU

9	62
6	86
9	74
6	69
6	60
9	63
6	69
9	51

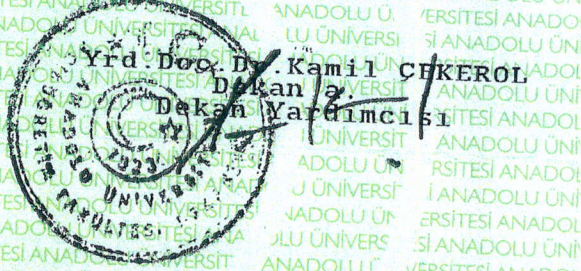
Yerel Not ECTS Notu Yerel Not ECTS Notu

75	100	A	51	54
62	74	B	50	
55	61	C	49	

- 1) Ders geçme notu 50 ve üstüdür.
- 2) Genel not ortalaması notların aritmetik
- 3) Üniversite Yönetim Kurulunun 10.09.2002

bulunulan 16/c maddesine göre; Dörtlük

ortalama alınarak hesaplanmaktadır
tarih ve 34/16 sayılı Kararı ile ka
Sistemdeki Genel Not Ortalaması: 2,04



001/2012-47680 29/09/2012 86



T.C.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ
YÖNETİM KURULU KARARLARI



Ek-5

TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
15.09.2022	2022/ 32	5

KARAR-5- Fakültemiz Lisans Programı öğrencilerine 2022-2023 Eğitim –Öğretim döneminde okutulacak olan İş Sağlığı ve Güvenliği dersi için Öğretim Elemanı görevlendirilmesi hakkında görüşüldü.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Güz ve Bahar Yarıyılında Fakültemiz lisans programında okutulacak dersleri vermek üzere Yetiştiricilik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Suat DİKEL'in görevlendirilmesine ve gereği için Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne arzına oy birliğiyle karar verildi.

Dersin Kodu ve Adı	Kredi / Saat	AKTS	Öğretim Elemanı
SUF 431 İş Sağlığı ve Güvenliği -I	2(2+0)	3	Prof. Dr.Suat DİKEL
SUF 432 İş Sağlığı ve Güvenliği -II	2(2+0)	3	Prof. Dr.Suat DİKEL

e-imzalıdır
Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE
Dekan

e-imzalıdır
Prof. Dr. Cem ÇEVİK
Üye

e-imzalıdır
Prof. Dr. Suat DİKEL
Üye

e-imzalıdır
Prof. Dr. Yasemen YANAR
Üye

e-imzalıdır
Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN
Üye

e-imzalıdır
Doç. Dr.Sinan MAVRUK
Üye

e-imzalıdır
Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA
Üye