



T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Suluova Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

Sayı : E-63233206-050.02.04-68250
Konu : Yüksekokul Kurulu Kararı 2022-04

22.04.2022

**REKTÖRLÜK MAKAMINA
DAĞITIM YERLERİNE**

Yüksekokulumuz Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Başkanlığının yarı pasif olan Çevre Koruma ve Kontrol Programı için 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonucuna göre merkezi yerleştirme ile 2022-2023 Eğitim Öğretim yılında 30 (otuz) öğrenci kontenjan talebi ile ilgili almış olduğu 21.04.2022 tarih ve 2022/04 sayılı Yüksekokul Kurulu Kararı Rektörlük Makamı olur yazısı Üniversitemiz Senatosuna sunulmak üzere ekte gönderilmiştir.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAVİN
Yüksekokul Müdürü

Ek:Yüksekokul Kurulu Kararı Rektörlük Makamı Olur Yazısı 2022-04 (7 Sayfa)

Dağıtım:
Gereği:
Yazı İşleri Müdürlüğü
Eğitim Öğretim Komisyon Başkanlığı

Bilgi:
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS44JS3NS4 Pin Kodu :03762

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BS44JS3NS4&eS=68250>

Adres:Hacı Bayram Mah. Atatürk Bulvarı No:494 P.K. 05500 Suluova/Amasya
Telefon:0 (358) 211 50 43 Faks:0 (358) 417 77 94
e-Posta:suluovamy@amasya.edu.tr Web:http://ahttp://www.amasya.edu.tr/akademik/meslek-yuksekokulla...
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Rafet KELEŞ
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 03582115043





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Suluova Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

Sayı : E-63233206-050.02.04-68115
Konu : Yüksekokul Kurulu Kararı 2022-04

21.04.2022

REKTÖRLÜK MAKAMINA

Yüksekokulumuz Çevre Koruma Teknolojileri Bölüm Başkanlığının yarı pasif olan Çevre Koruma ve Kontrol Programı için 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonucuna göre merkezi yerleştirme ile 2022-2023 Eğitim Öğretim yılında 30 (otuz) öğrenci kontenjan talebi ile ilgili almış olduğumuz 21.04.2022 tarih ve 2022/04 sayılı Yüksekokul Kurulu Kararı ekte sunulmuştur.

Gereğini ve bilgilerini olurlarınıza arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAVİN
Yüksekokul Müdürü

Uygun görüşle arz ederim.

Prof.Dr. Recep KÜRKCÜ
Rektör Yardımcısı

OLUR

Prof.Dr. Süleyman ELMACI
Rektör

Ek:

- 1- Yüksekokul Kurulu Kararı 2022-04 (1 Sayfa)
- 2- Çevre Koruma Teknolojileri Bölüm Başkanlığı Yazısı (1 Sayfa)
- 3- Programla İlgili Bilgiler (4 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSM4J2581C* Pin Kodu : 31922

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSM4J2581C&eS=68115>

Adres:Hacı Bayram Mah. Atatürk Bulvarı No:494 P.K. 05500 Suluova/Amasya
Telefon:0 (358) 211 50 43 Faks:0 (358) 417 77 94
e-Posta:suluovamy@amasya.edu.tr Web:http://ahttp://www.amasya.edu.tr/akademik/meslek-yuksekokulla...

Kep Adresi:Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bilgi için: Rafet KELEŞ
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 03582115043





AMASYA ÜNİVERSİTESİ
SULUOVA MESLEK YÜKSEKOKULU
YÜKSEKOKUL KURULU KARARI

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
21.04.2022	4	2022/4

Yüksekokul Kurulu, Okul Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Murat KARAVİN Başkanlığında 21.04.2022 tarihinde saat 11.00'da toplandı. Gündemde bulunan konu görüşülerek karar altına alındı.

KARAR NO:2022/4

Yüksekokulumuz Çevre Koruma Teknolojileri Bölüm Başkanlığının 20.04.2022 tarih ve 67965 sayılı 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonucuna göre merkezi yerleştirme ile Çevre Koruma ve Kontrol Programına (yarı pasif) 30 (otuz) öğrenci kontenjan talep yazısı görüşüldü.

Yüksekokulumuzun yarı pasif olan Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Çevre Koruma ve Kontrol Programı kadrosunda görev yapan 2 (iki) Dr.Öğr.Üyesi,1 (bir) Öğr.Gör olmak üzere 3 (üç) öğretim elemanı ve 2021 yılı doluluk oranı %100 olan ekte programa ait bilgilerde belirtilen kazanımlar ile yerleşkemizin mevcut kapasitesinin (derslik, laboratuvar vb.) etkin ve verimli şekilde kullanılması için Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Çevre Koruma ve Kontrol Programına 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonucuna göre merkezi yerleştirme ile 2022-2023 Eğitim Öğretim yılında 30 (otuz) öğrenci kontenjan talebinin uygun olduğuna ve Üniversitemiz Senatosunda görüşülmek üzere Rektörlük Makamına sunulmasına katılanların oy birliği ile karar verildi.

OTURUM TARİHİ	OTURUM SAYISI	KARAR SAYISI
21.04.2022	4	2022/4
Dr.Öğr.Üyesi Murat KARAVİN	Müdür	İMZA
Dr.Öğr.Üyesi Veli ÇELİKTAŞ	Üye	İMZA
Öğr.Gör.Aynur CANAYDIN	Üye	İMZA
Doç.Dr.Ferda ESER	Üye	RAPORLU
Dr.Öğr.Üyesi Beril KOCAMAN	Üye	İMZA
Dr.Öğr.Üyesi Şirin OBA İLTER	Üye	İMZA
Dr.Öğr.Üyesi Ekrem BÖLÜKBAŞI	Üye	İMZA
Öğr.Gör.Dr.Sedat GÖKMEN	Üye	İMZA

Erkan BAĞ
Yüksekokul Sekreteri





T.C.
AMASYA ÜNİVERSİTESİ
Suluova Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü
Çevre Koruma Teknolojileri Bölüm Başkanlığı

Sayı :E-63233206-100-67965
Konu :Kontenjan Talebi Hk.

20.04.2022

SULUOVA MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Yüksekokulumuz, Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü "Çevre Koruma ve Kontrol" programına 2022 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre merkezi yerleştirme işlemi ile 30 kişilik kontenjanın verilmesini/istenmesini talep etmekteyim. Programa ilişkin evrak ekte verilmiştir.

Gereğini, bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Ekrem BÖLÜKBAŞI
Bölüm Başkanı

Ek:ÖN LİSANS PROGRAMI-2022 (4 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BSP4JRH11P Pin Kodu :18062

Belge Takip Adresi :
<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5544&eD=BSP4JRH11P&eS=67965>

Adres:Hacı Bayram Mah. Atatürk Bulvarı No:494 P.K. 05500 Suluova/Amasya
Telefon:0 (358) 211 50 43 Faks:0 (358) 417 77 94
e-Posta:suluovamy@amasya.edu.tr Web:http://www.amasya.edu.tr/akademik/meslek-
yuksekokullar.aspx
Kep Adresi:amasyauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ekrem BÖLÜKBAŞI
Unvanı: Bölüm Başkanı
Tel No: 5333324234



PROGRAMLA İLGİLİ BİLGİLER

1. Programın adını belirtiniz. **Çevre Koruma ve Kontrol**

2. Programın öğrenme kazanımlarını belirtiniz.

1. Fen Bilimleri ve temel mühendislik alanlarında çevre koruma konularına uygulanması kapsamında yeterli bilgileri kazanmak.
2. Çevre koruma alanı ile ilgili uygulamalar için gerekli olan modern teknikleri, araçları ve bilişim teknolojilerini seçebilmek ve etkin kullanabilmek.
3. Sanayi ve hizmet sektöründeki ilgili süreçleri yerinde inceleyerek uygulama becerisi kazanmak.
4. Çevre koruma alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak, verileri yorumlayabilme ve değerlendirebilme, sorunları tanımlayabilme, analiz edebilme, kanıtlara dayalı çözüm önerileri geliştirebilme becerisine sahip olmak.
5. Çevre koruma alanı ile ilgili uygulamalarda öngörülmeven durumlarla karşılaştığında çözüm üretebilmek, takımlarda sorumluluk alabilmek veya bireysel çalışma yapabilmek becerisini kazanmak.
6. İş güvenliği, işçi sağlığı, çevre koruma bilgisi ve kalite bilincine sahip olmak.
7. Teknik resim, bilgisayar destekli çizim, simülasyon programları kullanarak tasarım yapma ve temel boyutlandırma hesaplarını yapabilmek, mesleki plan ve projeleri çizebilme becerisini kazanmak.
8. Etkili iletişim kurma tekniklerine hâkim ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak.
9. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme bilincini kazanmak
10. Tarihi değerlere saygılı, sosyal sorumluluk, evrensel, toplumsal ve mesleki etik bilincine sahip olmak.
11. Alanının gerektirdiği temel düzeyde bilgisayar yazılım ve donanımlarını kullanabilme becerisi kazanmak.

3. Programdan mezun olacakların nerelerde istihdam edilebilecekleri, piyasanın bu mezunlara olan talebi hakkında bilgi veriniz?

Çevre Teknikerlerinin çalışma alanları ve iş bulma olanakları:

1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,
2. Turizm ve Kültür Bakanlığı,
3. Sağlık Bakanlığı,
4. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı,
5. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı,
6. Belediyeler,
7. MTA,
8. İller Bankası,
9. İl Çevre ve Orman Müdürlükleri,

10. Çevre ve Halk Sağlığı Laboratuvarları,
11. Atıksu Arıtma Tesisleri Laboratuvarları,
12. İçme Suyu Arıtım Tesisleri Laboratuvarları,
13. Özel Çevre Analiz Laboratuvarları,
14. ÇED Raporu Hazırlayan İşletmeler,
15. Altyapı Projelendirme Şirketleri,
16. Çevre Kirliliği Analiz Cihazları Tanıtım ve Pazarlanmasında,
17. Atık/Atıksu Oluşturan Her Türlü Endüstriyel İşletme,
18. Sivil Toplum Kuruluşları;

gibi kamu kurum ve kuruluşlarıyla özel sektörde çok rahat bir şekilde iş bulabilme olanağına sahiptir.

“Çevre teknikeri” vasfıyla mezun olacak öğrenciler özellikle bahsedilen istihdam alanlarında çalışabildikleri gibi çevre, inşaat, kimya mühendisleri ve teknikerleri, sağlık personelleri, şehir bölge plancıları ve gönüllü çevre kuruluşları ile de iletişim halindedirler.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 23 Mayıs 2019 Tarih ve 30782 sayılı Atıksu Arıtma Tesislerinde Çalışan Teknik Personele İlişkin Tebliği'nde atıksu arıtma tesislerinin etkin, verimli ve mevzuata uygun şekilde işletilmesinin sağlanması amacıyla istihdam edilecek teknik personelin nitelikleri, belgelendirilmeleri ile görev, yetki ve sorumluluklarına dair usul ve esasları düzenlenmiştir. İlgili Tebliğ uyarınca A sınıf (ileri ve ikincil arıtma tesisleri) kentsel ve sanayi atıksu arıtma tesislerinde **en az bir Çevre Teknikeri/Teknisyeni çalıştırma zorunluluğu getirilmiştir.**

Buna göre; üniversitemizin Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Çevre Koruma Kontrol Programı mezunlarının bu kapsama giren **kentsel ve sanayi arıtma tesislerinde çalışma (istihdam) olanakları bulunmaktadır.**

4. Programın ders çizelgesini, AKTS Kredileri, ders çizelgesini, staj v.b. uygulamaları belirtiniz. Dersler ve kredileri ile staj ve diğer uygulamalar belirlenirken TYÇ (Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi) ve program kazanımları dikkate alınacaktır.

Birinci Yarıyıl *					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
ÇKK101	EKOLOJİ I	2	0	2	3
ÇKK103	MATEMATİK I	2	0	2	3
ÇKK105	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	2	0	2	3
ÇKK107	GENEL KİMYA I	2	0	3	3
ÇKK109	ÇEVRECİLİK I	2	0	3	3
ÇKK111	GENEL BİYOLOJİ	2	2	2	3
ÇKK113	KATI ATIKLAR	2	0	3	3
ÇKK115	BİLGİSAYAR I	2	0	2	2
ÇKK117	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA	1	1	1	1
TDB101	TÜRK DİLİ I	2	0	2	2
YDE101	YABANCI DİL EĞİTİMİ I (İNGİLİZCE)	2	0	2	2
AIT101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	2	0	2	2
ÇKK121	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	2	0	2	2
Toplam		25	3	28	32

İkinci Yarıyıl *					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
ÇKK102	YAPI MEKANİĞİ-STATİĞİ	2	0	2	3
ÇKK104	BİYOTEKNOLOJİ	3	0	3	3
ÇKK106	GENEL KİMYA II	2	0	3	3
ÇKK108	EKOLOJİ II	2	0	2	2
ÇKK110	ÇEVRECİLİK II	2	0	3	3
ÇKK112	TEKNİK RESİM	2	2	2	3
ÇKK114	MATEMATİK II	2	0	3	3
ÇKK116	BİLGİSAYAR II	2	0	2	3
ÇKK118	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA	1	1	1	1
EDÖ102	ENDÜSTRİYE DAYALI ÖĞRETİM	2	0	0	0
TDB102	TÜRK DİLİ II	2	0	2	2
YDE102	YABANCI DİL EĞİTİMİ II	2	0	2	2
AIT102	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II	2	0	2	2
KAP102	KARİYER PLANLAMA	2	0	2	2
Toplam		28	3	29	32

Üçüncü Yarıyıl *					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
BOT201	BİLGİSAYAR III	2	2	4	4
ÇKK201	YAPI MALZEMELERİ BETON TEKNOLOJİSİ	2	0	2	4
ÇKK203	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA	1	1	1	1
ÇKK205	ÇEVRE KİMYASI	2	0	2	4
ÇKK207	ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ	2	0	3	4
ÇKK209	ATIK SULARIN ARITILMASI	2	2	2	5
ÇKK211	SU KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	2	2	3	4
ÇKK213	ÇEVRE HUKUKU	2	0	2	4
TDDV201	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI I	2	0	2	4
Toplam		17	7	21	34

Dördüncü Yarıyıl *					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	UK	AKTS
ÇKK202	ÇEVRE KİMYASI II	2	0	2	3
ÇKK204	ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ II	2	0	3	3
ÇKK206	SU TEMİNİ ATIK SULAR	2	2	4	3
ÇKK208	ŞEHİRCİLİK VE ÇEVRE PLAN	2	0	2	4
ÇKK210	HAVA KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	2	0	3	4
ÇKK212	TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	2	2	2	4
ÇKK214	ÇEVRE SAĞLIĞI	2	2	3	4
ÇKK216	ÖLÇME BİLGİSİ	2	0	2	4
ÇKK218	YÖNLENDİRİLMİŞ ÇALIŞMA	1	1	1	1
TDDV202	TÜRK DÜNYASI DİJİTAL VATANDAŞLIĞI II	2	0	2	4
Toplam		19	7	24	34

T: Teori U: Uygulama UK: Ulusal Kredi AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi

*Her bir yarıyıl için ayrı ayrı doldurulacaktır.

5. Staj yeri uygulaması ve eğitimine ilişkin varsa protokolleri ekleyiniz.

İl Çevre ve Orman Müdürlüğü, Çevre ve Halk Sağlığı Laboratuvarı, Atık Su Arıtma Tesisleri Laboratuvarları, İçme Suyu Arıtım Tesisleri Laboratuvarları, Özel Çevre Analiz Laboratuvarları, Çevre Kirliliği Analiz Cihazları Tanıtım ve Pazarlanmasında yer alan kamu ve özel şirketlerde staj yapma imkânları bulunmaktadır.

6. Uygulamalı dersler için uygulama alanı (laboratuvar, atölye v.b.) var mı? Var ise m² ve kapasitesini açıklayınız.

Dersin Adı	Uygulama Alanı	m ²	Kapasite
GENEL BİYOLOJİ	Öğrenci Lab-I	52	40
BİLGİSAYAR	Bilgisayar Lab.	70	40
ATIK SULARIN ARITILMASI	Öğrenci Lab-II	52	40
SU KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	Öğrenci Lab-II	52	40
TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ	Öğrenci Lab-I	52	40
ÇEVRE SAĞLIĞI	Öğrenci Lab-I	52	40
SU TEMİNİ ATIK SULAR	Öğrenci Lab-II	52	40

Aynı zamanda; yine üniversitemiz bünyesinde bulunan Merkezi Araştırma-Uygulama Laboratuvarı bünyesinde bulunan geniş alt yapıya sahip Toprak, Su laboratuvarları ile gerekli görülmesi halinde diğer laboratuvarlarda da Çevre Koruma ve Kontrol Programı öğrencilerinin deneysel gözlem yapmalarına imkân verecek kapasite ve donanım vardır.

7. Program ilçede açılıyor ise ilçede bulunan KYK ve özel yurt kapasiteleri (Kız-Erkek) ile ilgili bilgi veriniz.?

KYK-Kız: 75 Kişi

Özel Yurtlar: Kız: 200, Erkek: 250