



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



TOPLANTI TARİHİ	TOPLANTI SAYISI	KARAR SAYISI
12.04.2023	2023/ 12	1

KARAR-1- Ankür Eğitim Hizmetleri AR-GE ve Yüksek Teknoloji Faaliyetleri Madencilik Sağlık San. ve Tic. A.Ş.'nin 03.04.2023 tarih ve 672014 sayılı dilekçesine istinaden; Fakültemiz Temel Bilimler Bölüm Başkanlığının 03/04/2023 tarih ve 672670 sayılı yazısı ekinde gönderilen Arş. Gör. Dr. Evşen GÜZEL'in dilekçesi hakkında görüşüldü.

Fakültemiz Temel Bilimler Öğretim Elemanı Arş. Gör. Dr. Evsen GÜZEL'in Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesinde, ANKÜR Eğitim Hizmetleri Ar_Ge ve Yüksek Teknoloji Faaliyetleri Madencilik Sağlık San ve Tic. A. Ş. tarafından yürütülecek olan "ATIK SULARDAN YASA DIŞI MADDELERİN İZLENMESİ" isimli Ar-Ge projesini gerçekleştirmek üzere 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununun 7. Maddesi ile 2547 sayılı Kanunun 39. Maddesi çerçevesinde, **Üniversitemizin imkanlarını kullanmadan, yolluksuz ve gündeliksiz olarak mesai saatleri dışında 12 ay süre ile** (ayda en fazla 2 gün) çalışmalarını yürütmesinin "kabulüne, gereği için Ankür Eğitim Hizmetleri AR-GE ve Yüksek Teknoloji Faaliyetleri Madencilik Sağlık San. ve Tic. A.Ş. ve Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne arzına oy birliğiyle karar verildi.

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Mahmut Ali GÖKÇE
 Dekan

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Sevim POLAT
 Üye

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Suat DİKEL
 Üye

e-imzalıdır
 Prof. Dr. Esmeray KÜLEY
 Üye

İzinli
 Doç. Dr. Oğuz TAŞBOZAN
 Üye

e-imzalıdır
 Doç. Dr. Sinan MAVRUK
 Üye

e-imzalıdır
 Dr. Öğr. Üyesi Erhan AKAMCA
 Üye



T.C.
SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
Su Ürünleri Temel Bilimleri Bölüm Başkanlığı

Ek-1

Sayı : E-80587608-903.07.02-672670

03/04/2023

Konu : Görevlendirme

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz elemanlarından Arş. Gör. Dr. Evşen GÜZEL'in yolluksuz gündeliksiz Ankara'da görevlendirilmesi ile ilgili dilekçesi ekte sunulmuştur.
Gereğini arz ederim.

Prof.Dr. Cem ÇEVİK
Bölüm Başkanı

Ek:

- 1- 1 Adet dilekçe
- 2- 1 Adet ANKÜR Eğitim Hizmetleri Ar-Ge ve Yüksek Teknoloji Faaliyetleri Madencilik Sağlık San. ve Tic. A.Ş. Dilekçesi
- 3- 1 Adet Ar-Ge Proje Başvuru Formu (6 sayfa)
- 4- 1 Adet Proje Onay Yazısı
- 5- 1 Adet Faaliyet Belgesi
- 6- 1 Adet Ticaret Sicili Gazetesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : *BSR70ESTN3* Pin Kodu : 53372

Belge Takip Adresi :

<https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSR70ESTN3&eS=672670>

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: Gülşünnur ÇELİK
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0(322) 338 60 74



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Evrak sorgulaması <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5540&eD=BSM77VEY5Z&eS=23644> adresinden yapılabilir.

ANKÜR

Eğitim Hizmetleri

Ek-2

Sayı: 23/22

24.03/2023

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ

SU ÜRÜNLERİ FAKÜLTESİ DEKANLIĞI

Şirketimiz tarafından, Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesinde yürütülecek olan "ATIK SULARDAN YASA DIŞI MADDELERİN İZLENMESİ" isimli Ar-Ge projesini gerçekleştirmek üzere aşağıda isimi belirtilmiş olan fakülteniz öğretim üyesinin 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununun 7. maddesi ile 2547 sayılı Kanunun 39. maddesi çerçevesinde 12 ay süre ile (ayda en fazla 2 gün) görevlendirilmesi için gereğini saygılarımızla arz ederiz.

Ömer Nadir SOYLU

Yönetim Kurulu Başkanı

ANKÜR EĞİTİM HİZMETLERİ AR-GE
ve YÜKSEK TEKNOLOJİ FAALİYETLERİ
MADENCİLİK SAĞLIK SAN. ve TİC. A.Ş

Prof. Dr. Hasan Hüseyin ATAR

Yönetim Kurulu Üyesi

ANKÜR EĞİTİM HİZMETLERİ AR-GE
ve YÜKSEK TEKNOLOJİ FAALİYETLERİ
MADENCİLİK SAĞLIK SAN. ve TİC. A.Ş

Ar-Ge Projesinde Görev Alacak Öğretim Üyesi:

1. Arş. Gör. Dr. Evşen GÜZEL

Ekler:

1. Ar-Ge Proje Başvuru Formu
2. Proje Onay Yazısı
3. Faaliyet Belgesi
4. Ticaret Sicili Gazetesi

PROJE BİLGİ FORMU

Firma Unvanı	:	ANKÜR EĞİTİM HİZMETLERİ AR-GE VE YÜKSEK TEKN. FAAL. MADEN. SAĞLIK SAN. VE TİC. A.Ş.			
Proje Adı	:	ATIK SULARDAN YASA DIŞI MADDELERİN İZLENMESİ			
Proje Kodu	:				
Proje Yöneticisi	:				
Proje Süresi	:	12 (Ay)	Tahmini Proje Bütçesi	:	1.7000 ₺
Proje Başlangıç Tarihi	:	07.03.2023	Ar-Ge İş Gücü	:	0 (Adam/Ay)
Proje TGB. Baş.Tarihi	:		Destek İş Gücü	:	0 (Adam/Ay)
Proje Tahmini Bitiş Tarihi	:		Toplam İş Gücü	:	0 (Adam/Ay)
Proje Ek Süre Tarihi	:	-	Toplam Proje İş Gücü	:	0 (Adam/Ay)
Gerçekleşen Proje Süresi	:	-			
Projenin Sektörü :	Adli Bilimler, Adli Toksikoloji, Madde kullanımının önlenmesi				
Proje Çıktılarının Müşterisi Olan Firma / Kamu Kuruluşunun Adı-Adresi Vergi dairesi ve nosu	Adı: Türkiye Yeşilay Cemiyeti Adres: Sepetçiler Kasrı - Kennedy Cad. No: 3 Sarayburnu 34110, Fatih / İSTANBUL Telefon Numarası: 0212 527 16 83 Faks Numarası: 0212 522 84 63 Vergi Dairesi: Hocaapaşa Vergi Dairesi Vergi Numarası: 8790037063				
İlişkili Sektörler :	Güvenlik, Bağımlılık				
Teknolojik Hazırlık Seviyesi :	-				
Nace Kodu :					
Anahtar Kelimeler					
Atık su, yasadışı maddeler, atık su bazlı epidemiyoloji, tüketim tahmini					
Proje Özeti					
<p>Bu proje, 15 Şubat 2018 tarihinde Bağımlılıkla Mücadele Yüksek Kurulu (BMYK) tarafından belirlenen illerde, atık suda yasa dışı maddelerin izlenmesi amacıyla gerçekleştirilecek çalışmaları kapsamaktadır. Bu doğrultuda gerçekleştirilecek analizler sonucu, elde edilen verilerin doğru işlenmesi, kanıttan suça ve suçluya ulaşma yolunda şehir bazında mekânsal sorgulama, yasa dışı madde tüketimi ile ilgili bölge ve suç profili oluşturma, etkin üretim ve tüketim bölgelerini tespit etme, doğru şekilde müdahale edebilme imkânı sunma ve belirlenen illerde uyuşturucu haritasının oluşturulmasını sağlamak, önleme ve bilinçlendirme faaliyetlerini daha etkin ve verimli yapabilmek amaçlanmaktadır.</p> <p>Bu amaç doğrultusunda proje, analizlerin standardizasyonu ve koordinasyonunu uluslararası düzeyde yürüten Kanalizasyon Analizi CORE grubu Avrupa (SCORE)'ya dahil olan ve bu kapsamda laboratuvarlar arası karşılaştırma sonuçlarından geçmiş olan ilgili laboratuvar ve Yeşilay arasında tesis edilecek işbirliğinin usul ve esaslarını kapsar.</p>					
Periyodik Araştırma Hizmeti Kapsamında;					
<p>Atık suda yasal ve yasadışı madde analiz yöntemlerini ve bu yöntemlerin standart uygulama prosedürlerini geliştirecektir. Bu kapsamda laboratuvarlar kokain (benzoilekonin metabolitinden), amfetamin, metamfetamin, MDMA, eroin (morfin metabolitinden), esrar (THC-COOH metabolitinden), nikotin (kötinin metaboliti) ve alkol (etil sülfat metabolitinden) maddelerini uygun döteryumlu iç standartlarını kullanarak analiz edecekler ve miktar tayini yapılacaktır.</p> <p>Ankara Üniversitesi- Adli Bilimler Enstitüsünün sorumlu olacağı Adana, Adıyaman, Ankara, Batman, Bayburt, Bingöl, Çorum, Diyarbakır Elazığ, Erzincan, Erzurum, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Konya, Malatya, Mardin, Mersin, Niğde, Osmaniye, Siirt, Sivas, Şanlıurfa, Tunceli, Trabzon, Van, Yozgat illerinden, toplam 43 arıtma tesisinden, 3 ayda bir yedi ardışık gün boyunca toplanacak (Salı günü başlayıp bir sonraki hafta Salı gününe kadar devam eden günlük örnekler) kompozit numunelerin analizleri gerçekleştirilip, raporları oluşturacaktır.</p> <p>İlerleyen zamanda, süreçte ve yıllarda tesis sayısının artması/azalması durumunda yukarıda bahsi geçen numune dönemleri, tesis sayısı, numune sayısı, analiz-raporlama süresi güncellenebilecektir.</p>					

PROJEDE GÖREV ALMASI TALEP EDİLEN ÖĞRETİM ELEMANLARI

1. Prof. Dr. Nebile Dağlıoğlu (Ankara Üniversitesi, Adli Bilimler Enstitüsü)

2. Arş. Gör. Dr. Evşen Güzel (Çukurova Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Temel Bilimler Bölümü)

Projenin Hedefleri

	İthalat İhtiyacını Durdurma
	Üretim Maliyetlerini ve Giderlerini Düşürme
	Ürün Kalitesi ve Standardını Yükseltme
X	Üründe veya Üretim Yöntemlerinde Yenilik Geliştirme
X	Yeni Ürüne Yönelik Araştırma

Hedeflenen Kazanım ve Sonuçlar

Projeden elde edilecek sonuçlar kanıttan suça ve suçluya ulaşma yolunda şehir bazında mekânsal sorgulama, yasa dışı madde tüketimi ile ilgili bölge ve suç profili oluşturma, etkin üretim ve tüketim bölgelerini tespit etme, doğru şekilde müdahale edebilme imkânı sunma ve belirlenen illerde uyuşturucu haritasının oluşturulmasını sağlama, önleme ve bilinçlendirme faaliyetlerini daha etkin ve verimli hale getirecektir. Ayrıca Ar-GE faaliyetleri kapsamında atık sulardan sentetik uyuşturucu maddelerin tespit edilmesine yönelik yürütülecek araştırma geliştirme çalışmalarını yürüteülerek bu maddelerin ülkemizdeki kullanımı ve illere göre dağılımı belirlenebilecektir. Yasad dışı maddeler ile mücadeledeki başarı ölçülebilecek ve mücadele için harcanan bütçenin doğru yönetilmesi sağlanmış olacaktır.

Hedef Kitle

	Kendi Firmamız
	Sipariş Üzerine
x	TGB Dışında Bulunan Kurum / Kuruluş
	TGB İçinde Bulunan Kurum / Kuruluş

Hedef Lokasyon

x	İl dışı
x	İl içi
x	Yurt dışı

Projenin Nitelikleri

	İhraç edilebilecek ürün geliştirilmesi
	Mevcut Ürün Kalite Yükseltilmesi
x	Mevcut Ürün Yöntem / Süreç Geliştirilmesi
	Ülke bazında teknolojik olarak yeni ürün üretim süreci
	Verimliliği Artıran Yeni Ürün / Süreç Geliştirmesi
x	Yeni Bir Ürün veya Hizmet Üretilmesi
x	Yeni teknoloji geliştirme
x	Yeni teknolojinin ülke koşullarına uyarlanması

AR-GE NİTELİĞİ**AR-GE Faaliyetleri Kapsamında;**

Atık suların sentetik uyuşturucu maddelerin tespit edilmesine yönelik yürütülecek araştırma geliştirme çalışmaları yürütecektir. Yeni nesil psikoaktif maddelerin AR-GE faaliyetleri kapsamında, uygun çökeltme ve analiz yöntemleri geliştirecek ve periyodik olarak toplanan numunelerden, 2 dönem (yaz-kış) ve her bir tesisten gelen numunelerin biri hafta içi biri de hafta sonu olmak üzere 2'şer numunede (toplam 86 numune) sentetik madde analiz edecektir. İlerleyen zamanda, yukarıda bahsi geçen numune dönemleri, tesis sayısı, numune sayısı, analiz-raporlama süresi güncellenebilecektir.

Yeni nesil psikoaktif madde listesi aşağıdaki listede belirtilmiş olup, bu maddeler için kalitatif analiz yöntemi geliştirilecektir. Bu yöntem kapsamında uygun çökeltme yöntemi geliştirilerek numuneler hazırlanacak, geri kazanım, cut-off limitinin belirlenmesi, tekrar edilebilirlik, kesinlik, doğruluk, stabilite çalışmaları gerçekleştirilecektir. Geliştirilen analiz yöntemlerinden elde edilen AR-GE bulguları ve atık su numunelerinden elde edilen sonuçlar uygun şekilde rapor edilecektir.

AR-GE çalışması yürütülecek maddeler:

- 1 5F-MDMB-PICA
- 2 5F-ADB
- 3 4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB- BUTINACA)
- 4 4F-MDMB-BUTICA
- 5 5F-EMB-PICA
- 6 MDMB-4en-PINACA
- 7 ADB-BUTINACA
- 8 JWH-210
- 9 5F-AMB
- 10 5CI-ADB

*Yukarıdaki tabloda yer alan maddeler yasa dışı madde trafiğinin ve yeni nesil psikoaktif madde türevlerinin değişken olması nedeni ile farklılık gösterebilmektedir. Madde sayısı zamana bağlı olarak değişkenlik gösterebilecektir.

YENİLİKÇİ YÖNÜ

Bu projede kullanılan, atık su bazlı epidemiyoloji, atık sudaki insan biyobelirteçlerin kimyasal analizine dayanan yenilikçi bir yaklaşımdır. Bir populasyon tarafından doğrudan veya dolaylı olarak vücuda alınan kimyasallar hakkında nesnel ve gerçek zamanlı bilgi sağlamakta olduğundan son yıllarda birçok çalışma kullanılmaktadır. Bu yaklaşım yasal ve yasadışı uyuşturucu tüketiminin mekansal ve zamansal eğilimleri hakkında benzersiz bilgiler sağlamaktadır. Bu proje ülkemizde konu ile ilgili yürütülen en kapsamlı çalışmadır.

Proje Ortaklığı

	Aynı ildeki firmalarla ortak yürütülen proje
	Farklı ildeki firmalarla ortak yürütülen proje
x	Kamu Kurumlarıyla ortak yürütülen proje
x	Teknopark şirketleriyle ortak yürütülen proje
	TTO ile ortak yürütülen proje
	Üniversite ile ortak yürütülen proje
	Yurtdışındaki firmalarla ortak yürütülen proje

Proje Kapsamında Teknoparktan Talep Edilen Hizmetler**Danışmanlık Hizmetleri**

	AB PROJELERİ BİLGİLENDİRME
	TELİF HAKLARI
	TEKNOLOJİ TRANSFERİ
	ŞİRKET KURULUŞ İŞLEMLERİ
	PAZARLAMA
	PATENT
x	MUHASEBE
	RİSK SERMAYESİ
	MARKA TESCİL
	İŞ GELİŞTİRME ve NETWORKING
	İHRACAT
	FİNANSMAN
	AR-GE PROJE TEKLİF DOSYASININ HAZIRLANMASI

Danışmanlık Hizmetleri

	MUAFİYET UYGULAMALARI
--	-----------------------

Teknik Hizmetler

	EĞİTİM
	KALİTE GÜVENÇE
	KULUÇKA
	TEST VE KALİBRASYON

Teknoloji Desteği

	PROTOTİP LABORATUVARI
	ORTAK ÜRETİM BİRİMLERİ
	TEST KONTROL CİHAZ VE EKİPMAN SATIN ALINMASI

Proje Kapsamında TTO'dan Talep Edilen Hizmetler

x	AKADEMİSYEN DANIŞMANLIĞI
	PROJE DEĞERLENDİRME

Finansman Kaynakları

	Banka Kredisi
	Kamu Destekleri
	Öz Sermaye
	Özel Sektör
	Risk Sermayesi
	Yönetici Şirket

Yatırımcı Destekleri	
	Ortaklık
	Risk Sermayesi

Proje Ar-Ge Aşamaları	
	Ar-Ge Projesine Doğrudan Bağlı Endüstriyel Tasarım ve Çizim
	Bir Yenilik Unsuru İçeren Yazılım Geliştirme
x	Geliştirilen Kavramdan Tasarıma Geçiş Sürecinde Yer Alan Laboratuvar vb Çalışmalar
	Kavram Geliştirme
	Patent ve Lisans Çalışmaları
	Teknolojik/Teknik ve Ekonomik Yapılabilirlik Etüdü
	Yeni ya da İyileştirilmiş Ürün ya da Süreçler İçin Prototip Geliştirilmesiyle Doğrudan İlişkili Sınai Mühendislik
	Yeni ya da İyileştirilmiş Ürün ya da Süreçler İçin Prototip Geliştirme

Bölge Dışı Görevlendirme Süresi ve Gerekçesi	
Bölge Dışı Çalışma Süresi:	0 (Saat)

Toplam Tutar :

₺

PROJE DETAYI

Atık suda yasal ve yasadışı madde analiz yöntemlerini ve bu yöntemlerin standart uygulama prosedürlerini geliştirecektir. Bu kapsamda laboratuvarlar kokain (benzoilekgonin metabolitinden), amfetamin, metamfetamin, MDMA, eroin (morfin metabolitinden), esrar (THC-COOH metabolitinden), nikotin (kötinin metaboliti) ve alkol (etil sülfat metabolitinden) maddelerini uygun döteryumlu iç standartlarını kullanarak analiz edecekler ve miktar tayini yapılacaktır.

Adana, Adıyaman, Ankara, Batman, Bayburt, Bingöl, Çorum, Diyarbakır Elazığ, Erzincan, Erzurum, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Karaman, Kars, Kayseri, Kırıkkale, Kilis, Konya, Malatya, Mardin, Mersin, Niğde, Osmaniye, Siirt, Sivas, Şanlıurfa, Tunceli, Trabzon, Van, Yozgat illerinden, toplam 43 arıtma tesisinden, 3 ayda bir yedi ardışık gün boyunca toplanacak (Salı günü başlayıp bir sonraki hafta Salı gününe kadar devam eden günlük örnekler) kompozit numunelerin analizleri gerçekleştirilip, raporları oluşturacaktır. İlerleyen zamanda, süreçte ve yıllarda tesis sayısının artması/azalması durumunda yukarıda bahsi geçen numune dönemleri, tesis sayısı, numune sayısı, analiz-raporlama süresi güncellenebilecektir.

Aynı zamanda atık sulardan sentetik uyuşturucu maddelerin tespit edilmesine yönelik yürütülecek araştırma geliştirme çalışmaları yürütecektir. Yeni nesil psikoaktif maddelerin AR-GE faaliyetleri kapsamında, uygun çekitleme ve analiz yöntemleri geliştirecek ve periyodik olarak toplanan numunelerden, 2 dönem (yaz-kış) ve her bir tesisten gelen numunelerin biri hafta içi biri de hafta sonu olmak üzere 2'şer numunede (toplam 86 numune) sentetik madde analiz edecektir. İlerleyen zamanda, yukarıda bahsi geçen numune dönemleri, tesis sayısı, numune sayısı, analiz-raporlama süresi güncellenebilecektir.

Yeni nesil psikoaktif madde listesi her yıl yenilenerek ülkemizdeki yakalanan bu maddeler için kalitatif analiz yöntemi geliştirilecektir. Bu yöntem kapsamında, uygun çekitleme yöntemi geliştirilerek numuneler hazırlanacak, geri kazanım, cut-off limitinin belirlenmesi, tekrar edilebilirlik, kesinlik, doğruluk, stabilite çalışmaları gerçekleştirilecektir. Geliştirilen analiz yöntemlerinden elde edilen AR-GE bulguları ve atık su numunelerinden elde edilen sonuçlar uygun şekilde rapor edilecektir.

Teknolojik Hazırlık Seviyesi

Proje Çıktılarına Yönelik Bilgiler

Proje Kapsamında FMH(Patent,Faydalı Model,Endüstriyel Tasarım) koruması alınacak

Ekonomik Değeri

Alınacak Dış Hizmetler

Çevreye Etkileri

Fikri Sınai Ve Mülkiyet Hakları

Başvuru Yayın Numarası

Belge Adı

Koruma Tipi

Alınan Arge Destekleri

Kurum Adı

Destek Tipi

Dektek Dönemi

Projeye Ait Ürünler

Ürün Adı

Ürün Tipi



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TEKNOKENT

Sayı: 23/140

07/03/2023

**ANKÜR EĞİTİM HİZMETLERİ AR-GE VE YÜKSEK TEKN.
FAAL. MADEN. SAĞLIK SAN. VE TİC. A.Ş.**

Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi
A Blok 1. Kat No:04, 13
Gölbaşı/ANKARA

Bölgemizde faaliyet gösteren Şirketinizin "ATIK SULARDAN YASA DIŞI MADDELERİN İZLENMESİ" konulu projesinin incelemesi sonucunda; 4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu hükümleri kapsamında uygun görülerek projeniz başlangıç tarihi 07/03/2023 olmak üzere 12 ay süre ile Ar-Ge projesi olarak kabul edilmiştir.
Çalışmalarınızda başarılar diler, bilginize rica ederim.


M. Güray DEĞERLİ
Teknokent Genel Müdürü



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
TEKNOKENT

Sayı:23/141

07/03/2023

ANKÜR EĞİTİM HİZMETLERİ AR-GE ve YÜKSEK TEKNOLOJİ
FAALİYETLERİ MADENCİLİK SAĞLIK SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi
A Blok 1. Kat No: 04, 13
Gölbaşı/ANKARA

4691 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu gereğince, teknoloji geliştirme bölgesi olarak ilan edilen Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesinde faaliyette bulunmak amacıyla kabul edilen Ankür Eğitim Hizmetleri Ar-Ge ve Yüksek Teknoloji Faaliyetleri Madencilik Sağlık Sanayi ve Ticaret A.Ş. Kanun kapsamındaki çalışmalarına 11.03.2011 tarihi itibarıyla başlamış bulunmaktadır.

6170 sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunla değişik 4691 sayılı Kanunun Geçici 2'nci maddesi gereğince; Bölge'de faaliyet gösteren gelir ve kurumlar vergisi mükelleflerinin münhasıran bu Bölge' deki yazılım ve AR-GE faaliyetlerinden elde ettikleri kazançları 31.12.2023 tarihine kadar gelir ve kurumlar vergisinden, Bölge'de çalışan AR-GE ve destek personelinin bu görevleri ile ilgili ücretleri yine aynı tarihe kadar her türlü vergiden istisna tutulmuştur.

Bu mevzuat hükümlerine göre Gölbaşı Vergi Dairesinde 069 005 1053 no ile kayıtlı bulunan Ankür Eğitim Hizmetleri Ar-Ge ve Yüksek Teknoloji Faaliyetleri Madencilik Sağlık Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin Bölgemizdeki faaliyetine dair bu "Belge" Girişimcinin talebi üzerine ilgili makama sunulmak üzere tarafımızdan düzenlenmiştir.

Bilginizi rica ederim.


M.Güray DEĞERLİ
Teknokent Genel Müdürü

(Başarılı 604.Sayı İda)
MÜDÜRLER/YETKİLİLER MÜDÜRLÜĞE SEÇİLENLER Türkiye Uyruklu 243*****30 Kimlik No'lu. KASTAMONU / CIDE adresinde ikamet eden. UĞUR DÜZ: Aksi Karar Alıncaya Kadar Müdür olarak seçilmiştir.Yetki Şekli: Mafilerden Temsile Yetkilidir.
GÖREV DAĞILIMINDAKİ DEĞİŞİKLİK Daha önceden Müdür görevi olan Türkiye Uyruklu 220*****04 Kimlik No'lu ANKARA / ÇANKAYA adresinde ikamet eden METİN BANKO'nun önceki bu görevi sona ermiştir.
(18053804)

T.C. SAKARYA TİCARET SİCİLİ MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN İlan Sıra No: 688 MERSİS No: 0736172546100001 Ticaret Sicil/Dosya No: 36914
Ticaret Unvanı: SADECE SİGORTA ARACILIK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ
Adres : Orta Mah. Altın Kutluata Sk. No: 5 İç Kapı No: 118 Adapazarı / Sakarya Yukarıda bilgileri verilen şirket ile ilgili olarak aşağıda belirtilen hususlar müdürlüğümüze ibraz edilen belgelere istinaden ve Türk Ticaret Kanununa uygun olarak 9.2.2023 tarihinde tescil edildiği ilan olunur.
Tescil Edilen Hususlar: Acentelik Acentelik 16.12.2022 tarihli sözleşme yapma yetkisi veren belge Vekaletname) BEYOĞLU 10. NOTERLİĞİ noterliğinden 16.12.2022 tarihli ve 10 yevmiye numarası ile tasdikli SÖZLÜŞME: YAPMA YETKİSİ VEREN BELGE (VEKALETNAMESİ) SADECE SİGORTA ARACILIK HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ VE AVİON GLOBAL SİGORTA ANONİM ŞİRKETİ'nden 9.2.2023 tarihinde acentelik almıştır. Vekaletname Tarihi: 16.12.2022
AVEON SİGORTA POLİCESİ DÜZENLEMENE VE PRİMLERİNİ TAHSİLE YETKİLİ ACENTELİK VEKALETNAMESİ Vekalet Veren AVİON GLOBAL SİGORTA A.Ş. Mecidiyeköy VD. VKN: 1061337576 19 Mayıs Mah. 19 Mayıs Cad. No:4 Nova Baran Plaza K: 12 Şişli / İstanbul Vekil: SADECE SİGORTA ARACILIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ. VKN: 7361725461 Adres: Orta Mah. Altın Kutluata Sok. No:5 D:118 Adapazarı / Sakarya AVİON GLOBAL SİGORTA A.Ş. (Şirket), SADECE SİGORTA ARACILIK HİZMETLERİ LTD. ŞTİ. (Acente) unvanlı şirkete, aralarında imzalamış bulunan Acentelik Sözleşmesi hükümlerine, Şirketin yazılı olarak verdiği/duyurduğu bütün talimatlarına, çağrısına esaslarına ve Şirketin riziko kabul kriterleriyle sınırlı, sigorta ile ilgili kanun, yönetmelik, tüzük, kararname, sigorta tarifelerine ve tüm mevzuat hükümlerine uygun şekilde hareket etmek ve yetkisi dahilinde işlem yapmak üzere, Türkiye Cumhuriyeti ve KKTC sınırları içinde ve Şirketin faaliyetinde bulunduğu branşlarda kapsama aşağıda yazılan hususlarda vekalet vermiştir. 1-) Kara Araçları (Kasko), Kaza, Hastalık/Sağlık, Genel Sorumluluk, Genel Zararlar, Yangın ve Doğal Afetler, Finansal Kayıplar, Hukuksal Koruma, Nakliyat ve Su Araçları branşlarında ve Şirketin gelecekte ruhsat alacağı yeni sigorta branşlarında; sigorta teklifi, poliçe, zeyilname, yenileme işlemleri Şirketin yazılı programı üzerinden ve bildireceği uygulama esasları dahilinde yapmaya, tahsil etmeye, imzalamaya, sigortalılara teslim etmeye ve yasaya uygun şekilde bildiğinden, tanzim ettiği poliçeleri mevzuata uygun şekilde iptale, 2-) Hasar işlemlerinde; Sigorta ettiren ve/veya Sigortalı tarafından kendisine bildirilen hasar ihbarlarını Şirkete bildirmeye, hasarın Şirketçe tayin edilen eksperlere tespit ettirilmesine, ilgili tüm mevzuata uygun olarak Şirket hak ve menfaatlerini korumak üzere zararın artmasını önleyici her türlü tedbir almaya ve Şirketi bu hususta bildiğinden yetkili olmak üzere vekil tayin edilmiştir. 3-) Acente sadece Şirket Bilgi Sistemlerini kullanmak suretiyle sözleşme yapmaya; poliçe, zeyilname ve yenileme işlemleri tanzime yetkilidir. Şirket tarafından kendisine verilen yetkiler dışında hiçbir yetkiye sahip olmayıp, yetkileri dışında şirket adına sözleşme veya belge tanzimine, taahhütte ve imzaya yetkili değildir. Şirket kayıtlarında yer almayan poliçelerden Şirket sorumlu değildir.
AVİON GLOBAL SİGORTA A.Ş. Kaşe imza (18053770)

T.C. İSTANBUL TİCARET SİCİLİ MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN İlan Sıra No: 36372 MERSİS No: 2572073796800017 Ticaret Sicil/Dosya No: 791645-0
Ticaret Unvanı: ATAKUL TAŞIMACILIK CEYHUN ATAKUL
Adres : Merkez Mah. İkitelli Cad. Cami Sok. No:6 Küçükçekmece/İstanbul Yukarıda bilgileri verilen tacir ile ilgili olarak aşağıda belirtilen hususlar müdürlüğümüze ibraz edilen belgelere istinaden ve Türk Ticaret Kanununa uygun olarak 9.2.2023 tarihinde tescil edildiği ilan olunur.
Tescil Edilen Hususlar: Terkin Tescile Delil Olan Belgeler: 8.2.2023 Tarihli Dilekçe TERKİN Yukarıda bilgileri verilen tacirin ticaret sicil kaydı müdürlüğümüze ibraz edilen belgelere istinaden ve Türk Ticaret Kanununa uygun olarak terkin edilmiştir. (18053841)

T.C. ANKARA TİCARET SİCİLİ MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN İlan Sıra No: 8694 MERSİS No: 0069005105300010 Ticaret Sicil/Dosya No: 96461
Ticaret Unvanı: ANKÜR EĞİTİM HİZMETLERİ AR-GE VE YÜKSEK TEKNOLOJİ FAALİYETLERİ MADENCİLİK SAĞLIK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Adres : Ankara Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi İdari Bina A Blok 1. Kat Gölbaşı/Ankara Yukarıda bilgileri verilen şirket ile ilgili olarak aşağıda belirtilen hususlar müdürlüğümüze ibraz edilen belgelere istinaden ve Türk Ticaret Kanununa uygun olarak 9.2.2023 tarihinde tescil edildiği ilan olunur.

Tescil Edilen Hususlar: Yönetim Kurulu / Yetkililer Tescile Delil Olan Belgeler: Gölbaşı 2. Ankara Nn. Nn 7.2.2023 Tarih 02108 Sayı İle Tasdikli, 30.1.2023 Tarihli 2023-03 Sayılı Yönetim Kurulu Kararı, Gölbaşı 2. Ankara Nn. Nn 7.2.2023 Tarih 02109 Sayı İle Tasdikli, 30.1.2023 Tarihli - Sayılı Genel Kurul Kararı
YÖNETİM KURULU / YETKİLİLER Türkiye Uyruklu 568*****72 Kimlik No'lu. ANKARA / ÇANKAYA adresinde ikamet eden. ÖMER NADİR SOYLU 30.1.2025 tarihine kadar Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmiştir. Türkiye Uyruklu 136*****90 Kimlik No'lu. ANKARA / ÇANKAYA adresinde ikamet eden. TAHİRİN MURAT TURGAY 30.1.2025 tarihine kadar Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmiştir. Türkiye Uyruklu 265*****96 Kimlik No'lu. ANKARA / ALTINDAĞ adresinde ikamet eden. CEYHAN ÖZBAYAZ 30.1.2025 tarihine kadar Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmiştir. Türkiye Uyruklu 180*****00 Kimlik No'lu. ANKARA / YENİMHALLE adresinde ikamet eden. ŞİNASI YURDAKUL 30.1.2025 tarihine kadar Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmiştir. Türkiye Uyruklu 217*****20 Kimlik No'lu. ANKARA / ALTINDAĞ adresinde ikamet eden. İİASAN HÜSEYİN ATAR 30.1.2025 tarihine kadar Yönetim Kurulu Üyesi olarak seçilmiştir. Türkiye Uyruklu 568*****72 Kimlik No'lu. ANKARA / ÇANKAYA adresinde ikamet eden. ÖMER NADİR SOYLU, 1 Yıl için Yönetim Kurulu Başkanı olarak seçilmiştir.
YENİ ATANAN TEMSİLCİLER Türkiye Uyruklu 568*****72 Kimlik No'lu. ANKARA / ÇANKAYA adresinde ikamet eden. ÖMER NADİR SOYLU, 30.1.2025 tarihine kadar (Yönetim Kurulu Üyesi) Temsile Yetkili olarak seçilmiştir.Yetki Şekli: (İİASAN HÜSEYİN ATAR, ŞİNASI YURDAKUL)'den Herhangi Birisiyle Müstereken Temsile Yetkilidir. Türkiye Uyruklu 217*****20 Kimlik No'lu. ANKARA / ALTINDAĞ adresinde ikamet eden. İİASAN HÜSEYİN ATAR, 30.1.2025 tarihine kadar (Yönetim Kurulu Üyesi) Temsile Yetkili olarak seçilmiştir.Yetki Şekli: (ÖMER NADİR SOYLU, ŞİNASI YURDAKUL)'den Herhangi Birisiyle Müstereken Temsile Yetkilidir. Türkiye Uyruklu 180*****00 Kimlik No'lu. ANKARA / YENİMHALLE adresinde ikamet eden. ŞİNASI YURDAKUL, 30.1.2025 tarihine kadar (Yönetim Kurulu Üyesi) Temsile Yetkili olarak seçilmiştir.Yetki Şekli: (İİASAN HÜSEYİN ATAR, ÖMER NADİR SOYLU)'den Herhangi Birisiyle Müstereken Temsile Yetkilidir. (18053851)

T.C. ANKARA TİCARET SİCİLİ MÜDÜRLÜĞÜ'NDEN İlan Sıra No: 8694 MERSİS No: 0323119198200001 Ticaret Sicil/Dosya No: 472919
Ticaret Unvanı: DYA GRUP İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adres : Ehlifbeyt Mah. Tekstilçiler Cad. No: 33 İç Kapı No: 7 Çankaya / Ankara Yukarıda bilgileri verilen şirket ile ilgili olarak aşağıda belirtilen hususlar müdürlüğümüze ibraz edilen belgelere istinaden ve Türk Ticaret Kanununa uygun olarak 9.2.2023 tarihinde tescil edildiği ilan olunur.
Tescil Edilen Hususlar: Pay Devri Tescile Delil Olan Belgeler: Ankara 70. Nn. Nn 6.2.2023 Tarih 01480 Sayı İle Tasdikli, 6.2.2023 Tarihli 2023/01 Sayılı Genel Kurul Kararı
PAY DEVRİ Pay Değişikliği Şirket Ortaklarından 519*****40 Kimlik Numaralı SALLI SEVİNÇ 35.000,00 TL sermaye karşılığı 35 adet payını hukuki ve mali yükümlülükleri ile 109*****06 Kimlik Numaralı GÜL SEVAL AKKAYA'ye devretmiştir.
Gereklenen pay devrine bağlı olarak şirketin son ortaklık yapısı aşağıdaki gibidir: SALLI SEVİNÇ : Böhri 1000,00 Türk Lirası değerinde 50 adet paya karşılık gelen 50000,00 Türk Lirası. GÜL SEVAL AKKAYA : Böhri 1000,00 Türk Lirası değerinde 50 adet paya karşılık gelen 50000,00 Türk Lirası. (18053872)