



T.C.
AFYONKARAHİSAR VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 96155588-821.05-E.4088552
Konu : Buca IMSEF Bilim ve Sanat Fuarı

25.02.2020

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi :Bakanlığımız Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün 24/02/2020 tarihli ve 88013337-821.05-E.3983008 sayılı yazısı.

İlgi yazı gereği, Buca Belediye Başkanlığının; Buca Belediyesi-Kızılçullu Bilim Sanat Merkezi tarafından, 01-03 Ekim 2020 tarihleri arasında, Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, ekli şartname esasları doğrultusunda "**BUCA IMSEF Bilim ve Sanat Fuarı**" düzenleme talebi ile ilgili yazısı ve ekleri <http://afyon.meb.gov.tr/web> adresinde yayınlanmıştır.

Bilgilerinizi ve ilgili etkinliğin ilçeniz/okulunuz/kurumunuz öğretmen/öğrencilerine duyurulmasını rica ederim.

Metin YALÇIN
Vali a.
İl Milli Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım:

- 17 İlçe Kaymakamlığına
- Merkez ve merkeze bağlı tüm r/ö lise ve dengi okul ve kurum Müdürlüklerine.

Bilgi:

- Özel Öğretim Şubesi
- Ortaöğretim Şubesi
- Din Öğretimi Şubesi
- Mesl.ve Tekn.Eğt.Şb

(Müdürlüğümüzün web sitesinde yayınlanmak üzere)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.05-E.3983008
Konu : Buca IMSEF Bilim ve Sanat Fuarı

24.02.2020

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Buca Belediyesi Başkanlığının 16.01.2020 tarihli ve 1122639 sayılı gelen yazısı.

Buca Belediye Başkanlığının; Buca Belediyesi-Kızılçullu Bilim Sanat Merkezi tarafından, 01-03 Ekim 2020 tarihleri arasında, Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, ekli şartname esasları doğrultusunda "BUCA IMSEF Bilim ve Sanat Fuarı " düzenleme talebi alınmıştır.

Söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen hüküm, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Anıl YILMAZ
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgi yazı ve ekleri (36 sayfa)
Etkinlik irtibat: 0 505 705 89 40

Dağıtım :
Gereği:
B Plan

Bilgi:
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Buca Belediyesi Başkanlığına

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

09/01/2020

BAŞVURU NO	202001093949302112
TÜR	YARIŞMA
ALT TÜR	Bilimsel Yarışma, İcat-Mucit, Proje Yarışması, Diğer,
AD SOYAD	BELİT KARACA
E-POSTA ADRESİ	bucaimsef@gmail.com
TELEFON NO	(505) 705-8940
ETKİNLİĞİN ADI	BUCA IMSEF
KURUM ADI	Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Bilim Sanat Merkezi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi Fen Lisesi, Resmi Güzel Sanatlar Lisesi, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Temel Lise, Özel Güzel Sanatlar Lisesi,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	01/10/2020-03/10/2020
ETKİNLİĞİN AMACI	Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi tarafından düzenlenen BUCA IMSEF, bilim dilini genç yaşlarda öğretmeyi, Dünya çapında aynı yaş grubundan gençleri bir araya getirerek bilimsel ve kültürel paylaşımlar yapmalarını sağlamayı, küçük yaşta farklı sanat dallarına yeteneği olan çocukların keşfedilmesi ve yeteneklerinin ortaya çıkarılmasını böylece "Geleceğin Bilim İnsanları" ve "Geleceğin Sanatçıları" olarak yetişmelerini sağlamayı amaçlamaktadır.
ETKİNLİK İLETİSİM BİLGİLERİ	Buca Belediyesi Tarık Akan Gençlik Merkezi

16 Ocak 2020

112 2639

Kuruçeşme, 76 92, Doğuş Cd., 35390
Buca/İzmir

Yukarıda bilgileri bulunan yarışmaya izin verilerek duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.



İmza
BELİT KARACA

DİLEKÇENİZ VE EKLERİNİ RESMİ HİYERARŞİK SIRA İZLEYEREK DEĞERLENDİRMEK ÜZERE YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE ELDEN YA DA POSTA YOLUYLA GÖNDERMENİZ GEREKMEKTEDİR.



T.C.
BUCA BELEDİYE BAŞKANLIĞI
Gençlik ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü



E-İmzalıdır

Sayı : 83122138-804.01-E.833
Konu : Bilimsel Proje Ve Piyano
Yarışması (BUCA IMSEF)

10/01/2020

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI YENİLİKÇİ EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ'NE

Buca Belediyesi-Kızılçullu Bilim Sanat Merkezi tarafından Türkiye geneli resmi ve özel tüm liseleri kapsayacak şekilde BUCA IMSEF Bilim ve Sanat Fuarı'nı 01-03 Ekim 2020 tarihleri arasında düzenlemek istiyoruz.

Olur'unun verilmesi için gerekli işlemin yapılmasını bilgilerinize rica ederim.

Barış ÖZREÇBER
Belediye Başkanı a.
Belediye Başkan Yardımcısı

Bu belge 5070 sayılı e-İmza Kanununa göre Baris OZRECBER tarafından 10.01.2020 tarihinde e-imzalanmıştır.
Evrakınızı ebys.buca.bel.tr:8085/e-irnza linkinden 500D21E0X6 kodu ile doğrulayabilirsiniz.

Menderes Caddesi No:85 Buca/İZMİR
Telefon: 0232 439 1010 Faks: 0232. 487 93 90
www.buca.bel.tr / info@buca.bel.tr

Ayrıntılı Bilgi İçin: İrmak PINARCIK

Dahili: E-Posta: irmakpinarcik@gmail.com

Yarışma Şartnamesi

İZMİR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ SOSYAL VE KÜLTÜREL YARIŞMA BİLGİ FORMU

Yarışmanın adı: BUCA IMSEF (Buca International Music Science Energy Engineering Fair)

Yarışmayı Düzenleyen Kuruluş : Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi

Yarışmanın Amacı: Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi tarafından düzenlenen BUCA IMSEF, bilim dilini genç yaşlarda öğretmeyi, Dünya çapında aynı yaş grubundan gençleri bir araya getirerek bilimsel ve kültürel paylaşımlar yapmalarını sağlamayı, küçük yaşta farklı sanat dallarına yeteneği olan çocukların keşfedilmesi ve yeteneklerinin ortaya çıkarılmasını böylece "Geleceğin Bilim İnsanları" ve "Geleceğin Sanatçıları" olarak yetişmelerini sağlamayı amaçlanmaktadır.

Yarışmanın Kapsamı: Lise ve dengi okul öğrencileri

Yarışmanın Dalları:

1. Fizik
2. Kimya
3. Biyoloji
4. Enerji - Mühendislik
5. Matematik-Bilgisayar
6. Müzik-Piyano

Fizik, Kimya, Biyoloji, Enerji -Mühendislik, Matematik-Bilgisayar Kategorilerine Başvuracak Adaylar için başvuru koşulları:

1. Yarışmaya, ülkemizde eğitim alan lise ve dengi okul öğrencileri katılabilir.
2. Araştırma projeleri Fizik, Kimya, Biyoloji, Enerji-Mühendislik, Matematik-Bilgisayar alanlarında olacaktır.
3. Yarışmaya her öğrenci ancak bir proje ile katılabilir. Projeler bir öğrenci ya da grup (maksimum 2 öğrenci, 1 öğretmen) olarak hazırlanabilir.
4. 03 Şubat 2020 tarihinden önce aynı ya da başka isimlerle veya aynı ya da benzer konuyla herhangi bir proje yarışmasına katılmış olan projeler, yarışmaya katılamazlar.
5. 2020 yılında gerçekleşecek olan TÜBİTAK 51. Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'na başvuran projelerin TÜBİTAK başvurularını yaptıktan sonra Buca IMSEF'e başvurmasında herhangi bir sakınca yoktur. (Enerji kategorisi dahil)
6. Proje raporu, mutlaka *Amaç, Giriş, Materyal ve Yöntem, Sonuç, Tartışma, Kaynakça, Teşekkür* başlıklarını içermelidir. Rapor yazımı www.bucaimsef.gov.tr adresinde belirtilen kurallara uygun olarak yapılmalıdır. Proje özeti 250 kelimeyi geçmemelidir.

7. Tüm katılımcıların projeleri, seçtikleri çalışma alanına uygun olmalıdır. Projeler bilimsel yönetime uygun olarak yapılmalıdır. Projelerin sadece gösteriden, kavramların açıklanmasından, model ya da kitlerden oluşması uygun değildir.
8. Tüm projeler etik kurala uygun olmalıdır.
9. Projeler, üniversite öğretim üyelerinden oluşan jüri tarafından değerlendirilecektir. Jüri, projenin içeriğine göre projenin bilim alanını değiştirebilir.
10. Projelerin değerlendirilmesinde yaratıcılık ve orijinallik, literatür taraması, bilimsel düşünce, bilimsel yöntem, veri yönetimi, sonuç, uygulama, araştırma becerisi ve çaba, projenin anlaşılması gibi kriterler esas alınacaktır.
11. Projelerin değerlendirilmesinde jürinin verdiği karar esastır. Değerlendirme sonuçlarına itiraz hakkı yoktur.
12. Proje başvuruları online olarak web sayfasından (www.bucaimsef.org) yapılacaktır. Eksik olan proje başvuruları dikkate alınmayacaktır. Proje başvurularının en geç **30.04.2020** tarihine kadar yapılması gerekir.
13. Sergilenmeye değer görülen projeler 15.06.2020 tarihinde web sayfasında (www.bucaimsef.org) duyurulacak ve proje sahipleri mail yoluyla bilgilendirilecektir.
14. Proje sergisi, **01-03 Ekim 2020** tarihleri arasında İzmir-Buca'da gerçekleşecektir. Sergi alanında kullanılacak masa ve panolar kurumumuz tarafından sağlanacaktır. Stant boyutlarına ve poster ölçülerine web sayfasından (www.bucaimsef.org) ulaşılabilir.
15. Ticari bir değeri olduğu düşünülen projeler ile projelerinin kopyalanması ve her türlü medyada kullanılması için izin başvurusu isteyen proje sahiplerinin, projeler sergilenmeden önce patent başvurusunda bulunması önerilir. Yarışmada çekilen tüm görüntülerin ve bilgilerin kullanım hakları kurumumuza aittir. Sunumlar bilgisayar ortamında hazırlanacak ve proje sunumları jüri odasında yapılacaktır.
16. Organizasyon boyunca öğlen ve akşam yemekleri kurumumuzca karşılanacaktır.
17. Program boyunca konaklama masrafları (proje başına en fazla iki öğrenci, 1 öğretmen) kurumumuzca karşılanacaktır.
18. Yarışmada her dalda birincilik, ikincilik, üçüncülük ve teşvik ödülleri verilecektir. Kazanan projelere aşağıda belirtilen miktarlarda para ödülü ve başarı belgesi, ayrıca sergiye katılan tüm öğrencilere ve danışman öğretmenlere katılım belgesi verilecektir.
19. Yurt dışında ülkemizi temsil etmek üzere seçilen projelerin tüm masrafları proje sahiplerinin kendilerine aittir. İtiraz hakları yoktur.
20. Yarışma şartnamesine uygun olmayan ve sergi süresince organizasyon komitesinin belirlediği kurallara uymayan projeler elenecektir. Tüm proje sahipleri Milli Eğitim Bakanlığı Yönetmelikleri çerçevesinde hareket etmek zorundadırlar.
21. BUCA IMSEF organizasyonu ücretsizdir.

Ödüller:

DERECE	Ödül
Birincilik	3500TL
İkincilik	3000TL
Üçüncülük	2500TL
Teşvik	1500TL

BUCA-IMSEF 'in Türkiye Temsilcisi Olduğu Yarışmalar	Toplam Seçilen Proje Sayısı
China Adolescents Science and Technology Innovation Contest (CASTIC), Çin (http://cyscc.org.cn/)	1 adet proje
International Conference of Youth Scientists (ICYS), Sırbistan (http://metal.elte.hu/~icys/)	1 adet proje
Taiwan International Science Fair (TISF), Tayvan (http://twsf.ntsec.gov.tw/index.aspx?lang=2&a=153)	1 adet proje
Asya Pasifik Konferansı (APCYS) (http://www.apcys2020.org/)	1 adet proje
MOSTRATEC International Science Fair, Brezilya (http://www.mostratec.com.br/mostratec/?lang=en)	2 adet proje
MILSET Exposciences, RED, Meksika (www.expocienciasnacional.com)	2 adet proje
MILSET Asya 2020-Dubai (http://www.milset.org/en/regions/asia.html)	2 adet proje
MILSET Amlat 2020- Arjantin (https://www.milset.org/)	2 adet proje
MILSET Vostok 2020-Rusya (https://www.milset.org/)	2 adet proje
ATAST I-FEST –Tunus	3 adet proje

(http://international.atast-planet.org/front/)	
MAGMA Exporecerca Jove, İspanya (http://magmarecerca.org/)	1 adet proje
FECITES GIRASOLES Paraguay (http://www.colegiogirasoles.edu.py)	2 adet proje
EXPOCYTAR Arjantin (http://www.expocytar.com/)	2 adet proje
MCTEA Brezilya (http://www.mctea.com.br/)	2 adet proje
Infomatrix, Meksika (http://solacyt.org/)	2 adet proje
Infomatrix, Kolombiya (http://solacyt.org/)	2 adet proje
Infomatrix, Brezilya (http://solacyt.org/)	2 adet proje
Infomatrix, Ekvador (http://solacyt.org/)	2 adet proje
IYSA –İ3F(Indonesia International Invention Festival)-Endonezya	1 adet proje
IYSA-ISIF (International Science and Inovation Fair)-Endonezya	1 adet proje
WICE-Malezya	1 adet proje
Expociencias Nacional Santiago Chile-Şili	1 adet proje
Afrika Science Bukers Festival (ASBF)-Zimbabwe	1 adet proje
Fecientcap-Paraguay	1 adet proje
London International Youth Science Forum (LIYSF)-Londra (https://www.liysf.org.uk)	5 adet proje

INNOPA (Indonesian Invention and Innovation Promotion Association), Endonezya (https://innopa.org/)	1 adet proje
Brainy Cube, Nepal (http://www.brainycube.org.np/)	2 adet proje
Beijing Youth Science Creation Competition, Çin (http://www.student.gov.cn/)	1 adet proje
Eskom Expo (ISF), Güney Afrika (http://exposcience.co.za/)	1 adet proje
Youth Science and Innovation Fair (IYSF)- Endonezya (http://www.ise.id/iysi)	1 adet proje
Pccst science fair - Tayland (www.pccst.ac.th)	1 adet proje
Phatthalung International Science Fair- Tayland (www.pccst.ac.th)	1 adet proje

Yarışma Takvimi		
1-	Bütün kategorilerde başvurularının başlangıç tarihi	03.02.2020
2-	Bütün kategorilerdeki eserlerin son gönderilme tarihi	30.04.2020
3-	Finalist projelerin ilan tarihi	15.06.2020
4-	Yarışmanın yapılacağı tarih	01-03.10.2020
5-	Ödül Töreni	03.10.2020

Yarışma Programı:		
01.10.2020	08:30- 10.00	Kayıt
01.10.2020	08.30-12.00	Stant Kurulumu
01.10.2020	12:00-13:00	Öğle Yemeği
01.10.2020	13:30-15.00	Açılış Töreni-Kortej

		Jürilerin Poster Değerlendirmesi
01.10.2020	15:00-19:00	Jüri Değerlendirmesi Öğrencilerin ve halkın sergi salonu ziyareti
01.10.2020	19:00-20:00	Akşam Yemeği
01.10.2020	20:00-22:00	Kaynaştırma oyunları
02.10.2020	09:00-12:00	Jüri Değerlendirmesi Öğrencilerin ve halkın sergi salonu ziyareti
02.10.2020	12:00-13:00	Öğle yemeği
02.10.2020	13:00-19:00	Jüri Değerlendirmesi Öğrencilerin ve halkın sergi salonu ziyareti
02.10.2020	19:00-20:00	Akşam Yemeği
02.10.2020	20:00 – 22:00	Kültür Gecesi
03.10.2020	13:00- 17:00	Ödül Töreni
03.10.2020	17:00	Ayrılış

Değerlendirme kurulu (Jüri)	Daha sonra bildirilecektir.
Sergi yeri	Buca Belediyesi
Yarışma ile ilgili yazışma adresi	Buca Belediyesi Tarık Akan Gençlik Merkezi Kuruçeşme, 76 92, Doğu Cd., 35390 Buca/İzmir
E-Posta	info@bucaimsef.org
Telefon	0544 417 8154
Yarışma düzenleyen kuruluş	Buca Belediyesi Kızılcıllu Bilim ve Sanat Merkezi

Belit KARACA

İmza

BUCA IMSEF Müzik-Piyano Kategorisi Yarışma Şartnamesi

Yarışmanın adı: BUCA IMSEF (Buca International Music Science Energy Engineering Fair)

Yarışmayı düzenleyen kuruluş: Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi

Genel Kurallar:

1. Yarışmaya, ülkemizde eğitim alan lise ve dengi okul öğrencileri katılabilir.
2. Yarışmaya resmi-özel konservatuvarlarda eğitimine devam eden tam zamanlı öğrenciler katılamaz.
3. Yarışmaya başvurular bireyseldir. Finalist öğrenciye bir yetişkin eşlik edebilir.
4. Ön kayıtlar www.bucaimsef.org internet sitesi üzerinden başvuru formunu doldurup mp4 formatında 3 dakikalık, video yüklenerek yapılacaktır. Yüklenecek videonun çözünürlüğü 480p, boyutu maksimum 100 MB olmalıdır.
5. Tüm katılımcılar çalacakları programı ve çalacakları eserlerin sürelerini başvuru formunda belirtmek zorundadır. Ön eleme video yoluyla yapılacaktır ve kayıta kullanılan eserler yarışmada da seslendirilebilir. Yarışmacı yollayacağı video eseri seçme konusunda serbesttir.
6. Katılımcı sadece tek bir video gönderme hakkına sahiptir.
7. Yarışmada çalınacak eserlerin ezber olması zorunludur.
8. Kolaylaştırılmış ve kısaltılmış parçalar dikkate alınmayacaktır.
9. Yarışmada klasik döneme ait bir eserin bir bölümü, romantik döneme ait bir eser ve yarışmacının belirlediği yavaş olmayan herhangi dönemden bir eser toplamda 3 eser çalınacaktır.
10. Yarışmada çalınacak eserlerin toplamı 15 dakikayı geçmemelidir.
11. Finalistler, Müzik-Piyano alanında uzman üniversite öğretim üyeleri ve piyanistlerden oluşan jüri tarafından değerlendirilecektir.
12. Performansların değerlendirilmesinde sesleri doğru çalma, ritim kümelerini doğru çalma, iki el eşgüdümü, bütünlük, tempo devamlılığı ve yorum-tekniği gibi kriterler esas alınacaktır.
13. Piyano yarışmasında birincilik, ikincilik, üçüncülük ve teşvik ödülleri verilecektir.
14. Organizasyon boyunca öğlen ve akşam yemekleri kurumumuzca karşılanacaktır.
15. Program boyunca konaklama masrafları (bir öğrenci, 1 yetişkin) kurumumuzca karşılanacaktır.
16. BUCA IMSEF organizasyon komitesi tüm kategorilerde görüntü ve ses kaydı yapacaktır. Yapılan kayıtların kullanımı ve mülkiyet hakkı saklı tutulur. Katılımcılar bu kayıtlar üzerinde herhangi bir ücret ve hak talep edemez.
17. Organizasyon komitesi izni dışında hiç kimse yarışmanın yapılacağı salonda ses ve görüntü kaydı yapamaz.
18. Jürinin verdiği karar esastır. Değerlendirme sonuçlarına itiraz hakkı yoktur.
19. Yarışmacılar etkinlik süresince görevlilerin yaptığı uyarılara uymak zorundadırlar.
20. Genel yarışma düzenini bozan ve yarışma programını aksatan katılımcılar diskalifiye edilecektir.

21. BUCA IMSEF organizasyon kurulu kurallarda değişiklik yapma hakkına sahiptir.
22. Yarışma şartnamesine uygun olmayan ve yarışma süresince organizasyon komitesinin belirlediği kurallara uymayan projeler elenecektir. Tüm proje sahipleri Milli Eğitim Bakanlığı Yönetmelikleri çerçevesinde hareket etmek zorundadırlar.
23. Buca IMSEF organizasyonu ücretsizdir.

Belit KARACA

imza



Öğrenci Bilgileri

Adınız Soyadınız

Cinsiyet Seçin



Okul Adı

Şehir Seçin



Okulunuzun E-Posta Adresi

Okuduğunuz Sınıf (9-10-11-12)

Öğrenci Ekle

Yetişkin Bilgileri

Adınız Soyadınız

Cinsiyet Seçin



TC Kimlik Numaranız

Telefon Numaranız

Okul Adı

Sehir Seçin



E-Posta Adresiniz

**Yukarıdaki bilgileri kendi rızam ile
ilettiğimi kabul ediyorum.**

**BUCA IMSEF (Buca International Music Science Energy Engineering Fair)
Organizasyon Komitesi**

Ümit KARADEMİR: Organizasyon Komite Başkanı-Buca Belediyesi Eğitim Danışmanı - Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi Yönetici

Dr. Meltem GÖNÜLOL ÇELİKOĞLU: Organizasyon Komite Üyesi – Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi Fizikçi

Cansu İlke KURU: Organizasyon Komite Üyesi- Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi Biyokimyager

Belit KARACA: Organizasyon Komite Üyesi – Buca Belediyesi Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi Eğitimci-Piyanist

Belit KARACA

imza


**BUCA IMSEF (Buca International Music Science Energy Engineering Fair)
Organizasyon Masraf Listesi**

1. Ödüller: Her kategoride 1 birincilik,1 ikincilik, 1 üçüncülük ve 2 teşvik ödülü verilecektir. 6 kategori için toplam 72.000 TL

DERECE	Ödül
Birincilik	3500TL
İkincilik	3000TL
Üçüncülük	2500TL
Teşvik	1500TL

2. Organizasyon boyunca yapılacak olan transferlerin ücreti 10.000 TL
3. 1-2 Ekim 2020 tarihleri arasında konaklama ücreti: 20.000 TL
4. Organizasyon boyunca yemek ve diğer masraflar: 10.000

Buca IMSEF organizasyonu maliyet tutarı olan Toplam 112.000 TL, Buca Belediyesi Gençlik ve Spor İşleri Müdürlüğü bütçesinden karşılanacaktır.

Belit KARACA

imza


Adı ve Soyadı : Ümit KARADEMİR
Doğum Tarihi : 22.07.1956
İletişim Adresi : Buca Belediyesi Bilim ve Sanat Merkezi
Kuruçeşme 7692 Doğuş Caddesi 35390 Buca
/İZMİR
Cep Telefonu : 0505 705 89 40
E-mail : umitkrdmr@gmail.com



Hacettepe Üniversitesi Biyoloji Bölümünde eğitim aldıktan sonra Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kimyagerlik Bölümü'nden mezun olmuştur. 1983 yılında Kimya öğretmeni olarak göreve başlamış, ülkenin farklı şehirlerinde, ilçelerinde farklı liselerde kimya öğretmenliği, idarecilik yapmıştır. 2004 yılında emekli olmuştur. Bu güne kadar üstlendiği görevlerden başlıcaları ve uzmanlık alanları şunlardır:

- Devlet okullarında ve özel okullarda proje danışmanlığı yaparak birçok öğretmen ve öğrencinin bu konuda eğitimini sağlamıştır. Danışmanlık yaptığı projeler TÜBİTAK dahil birçok ulusal Uluslararası dereceler kazanmıştır.
- İzmir İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Konak İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nde proje koordinatörlüğü yaparak birçok devlet memuru ve öğretmenin Avrupa Birliği projeleri ve bilimsel projeler ile ilgili eğitimini sağlamıştır.
- Bilimsel yetkinliği olan uluslararası 35 organizasyonun Türkiye temsilcisidir.
- AB (Avrupa Birliği) projelerinde yöneticilik yapmış, ayrıca birçok öğrenci değişimi, e-twinning, Erasmus gibi sosyal sorumluluk projelerini gerçekleştirmiştir.

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı ve Soyadı : Meltem GÖNÜLOL ÇELİKOĞLU
Doğum Tarihi : 12-01-1981
Medeni Durum : Evli
İletişim Adresi : 431/2 sokak No:2 K:7, D:25 Şirinyer/İZMİR
Cep Telefonu : 0505 631 6863
E-mail : g.meltem@gmail.com



EĞİTİM

Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Doktora, 2006-2011
Tez Başlığı: Kesikli Kuantum Yürüyüş Modeli ve Uygulamaları
Danışman: Prof. Dr. Hamza POLAT

Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Yüksek Lisans, 2003-2006
Tez Başlığı: Toplumların Sosyal ve Politik Davranışlarının Fiziksel Modelinin Geliştirilmesi
Danışman: Doç. Dr. Ekrem AYDINER

Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Orta Öğretim Alan Öğretmenliği, Fizik, 2003-2005

Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1998-2003

YABANCI DİL ve BİLGİSAYAR

İngilizce- Orta derecede (ÜDS 75)

Bilgisayar

Windows ve Office Yazılımları- İyi derecede, Fortran 90/95 – İyi Derecede
Matlab, Mathematica – Orta Derecede

İŞ DENEYİMLERİ

Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Fizik Laboratuvarları, Yarı Zamanlı Öğrenci Bursu, Deney Yönlendiricisi. (2003-2011)

Özel Ege Lisesi, Fizik - Fen ve Teknoloji Öğretmenliği - Bilim Kurulu Üyeliği (Fizik)- Özel Ege Lisesi Fen Araştırma Projeleri Yarışması Düzenleme Kurulu Üyeliği (2012-2014)

İzmir Özel Fatih Koleji, Fizik Öğretmenliği - Proje Danışman Öğretmenliği- DOSEF Uluslararası Proje Yarışması Düzenleme Kurulu Üyeliği (2014-2016)

İzmir Özel Oğuzhan Özkaya Eğitim Kurumları, Fizik Öğretmenliği- Proje Danışman Öğretmenliği- OKSEF Uluslararası Proje Yarışması Düzenleme Kurulu Üyeliği (Eylül 2017-Ekim 2019)

Buca Belediyesi, Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi Fizikçi (Ocak 2020 – Devam ediyor)

BİLİMSEL İLGİ ALANLARI

Sosyofizik, kompleks sistemler, kuantum hesaplama, kuantum algoritmaları, klasik rastgele yürüyüş, kuantum yürüyüş.

ÜNİVERSİTE PROJELERİ

Doç. Dr. Ekrem AYDINER tarafından yürütülen “Kuantum Rastgele Yürüyüşte Eşevresizlik” başlıklı TÜBİTAK projesinde bursiyer doktora öğrencisi (2010-2011).

AKADEMİK MAKALELER

E. Aydın, M. Gönüloğlu, Time Dependence of the Survival Probability of an Opinion in a Closed Community, *Int J. Mod. Phys. C*, **17** (1), 91-101 (2006).

E. Aydın, C. Akyüz, M. Gönüloğlu and H. Polat, Magnetization plateaus in the one-dimensional antiferromagnetic spin-3/2 and spin-2 Blume-Capel model, *Physica Status Solidi (b)* **243** (12), 2901-2912 (2006).

M. Gönüloğlu, E. Aydın and O.E. Müstecaplıoğlu, Decoherence in two-dimensional quantum random walks with traps, *Physical Review A*, **80**, 022336 (2009).

M. Gönüloğlu, E. Aydın, Y. Shikano and O.E. Müstecaplıoğlu, Survival probability in a one-dimensional quantum walk on a trapped lattice, *New Journal of Physics*, **13**, 033037 (2011) .

C. Ampadu, M. Gönüloğlu, E. Aydın, Survival Probability of the Quantum Walk with Phase Parameters on the Two-Dimensional Trapped Lattice, *Journal of Quantum Information Science*, **3**, 2, (2013)

M. Gönüloğlu, E. Aydın, Y. Shikano, and Ö. E. Müstecaplıoğlu, Survival Probability in a Quantum Walk on a One-Dimensional Lattice with Partially Absorbing Traps, *J. Comput. Theor. Nanosci.* **10**, 1596-1600, (2013).

M. Akyurekli, M. Gonulol, A. Bayram, I. Yarici, Y. Ozturk, Investigation of optical properties of ferrofluid by using magneto-optical transmission and linear dichroism, 2017 IEEE 7th International Conference Nanomaterials: Application & Properties (NAP), 10-15 Sept. 2017

ÖZEL İLGİ ALANLARI

Sinema, bilim kurgu romanlar, bilimsel kitaplar, pop ve rock müzik, yüzme.

Özgeçmiş

CANSU İLKE KURU

Doğum Yeri: 6 Temmuz 1989, Trabzon

İş Adresi: Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi,
Kuruçeşme, 76 92, Doğuş Cad., 35390 Buca/İzmir

E-mail : cansuilke89@gmail.com

Telefon: 0535 293 33 52



EĞİTİM

Derece	Yıl	Alan	Okul	Diploma Notu
Doktora	2016-Tez Aşaması	Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü Ege Üniversitesi	
Yüksek Lisans	08/07/2011 -23.09.2013	Biyoteknoloji	Fen Bilimleri Enstitüsü Ege Üniversitesi	97,29 /100
Lisans	04/09/2007-10/06/2011	Biyokimya	Fen Fakültesi Ege Üniversitesi	3.1 / 4
Lise	09/2003-15/06/2007	Fen	Trabzon Tevfik Serdar Anadolu Lisesi	93,56 / 100

ARAŞTIRMA İLGİLERİ

1. Biyoteknoloji ve Biyokimya: Toksik maddelerin (patojenik antibadiler, kolesterol, Nikel, Bakır gibi metal iyonları, vb) insan plazmasından uzaklaştırılması. Farklı biyosensör çeşitlerinin hazırlanması. Enzim ve doku elektrotlarının geliştirilmesi, karakterizasyonu ve optimizasyonu. Biyosensör teknolojilerine yönelik olarak farklı immobilizasyon yöntemlerinin geliştirilmesi ve uygulanması. Enzim ve proteinlerin polimerik yüzeylerle etkileşimlerinin incelenmesi. Proteinlerin ve enzimlerin kromatografik ve konvansiyonel yöntemlerle saflaştırılması (Afinite Kromatografisi, Hidrofobik Kromatografi, Boya ve Membran Afinite). Enzim immobilizasyonu.

2. Polimer Teknolojisi ve Biyoteknoloji: Farklı yüzey ve yığın özelliklerine, şekil ve geometrilere (nanoküre, nanoyapılar, mikroküre, membran, hollow-fiber, kriyojel, monolit, organo-kil/aminoasit kompozitleri) sahip polimerlerin sentezi ile bu materyallerin medikal ve biyoteknolojik alandaki uygulamaları. Kontrollü salım için uygun polimerik yapıların hazırlanması ve farklı medikal alanlara uygulanması.

3. Kromatografik Teknikler: Polimerik biyospesifik sorbentlerin hazırlanması ve bu yapıların protein saflaştırılmasında kullanılması (Bioafinite Kromatografisi, Boya-Ligand Afinite Kromatografisi, İmmobilize Metal Afinite Kromatografisi, vb).

4. Biyomateryaller: Polimerik biyomateryallerin üretimi. Yüzey ve yığın yapılarının karakterizasyonu. Polimerik biyomateryal yüzeylerinin kimyasal ve biyolojik yöntemlerle modifikasyonu.

5. Biosensörler: Polimerik malzemelerin yüzey aktif madde olarak sentezi ve kullanımı.

STAJ

07/2010-08/2010 Laboratuvar ve Fabrika Stajı - Tariş Zeytin ve Zeytinyağı Birliği

Tariş Zeytin ve Zeytinyağı Birliği Kalite Kontrol, ARGE ve Üretim laboratuvarlarında tüm zeytin ve zeytinyağı kalite kontrol analizleri üzerine yoğun bir programla çalıştım. Staj sürem boyunca hakim olduğum Zeytin ve Zeytinyağı Kalite Kontrol Analizleri üzerine gerçekleştirilen analizler; asit analizi, peroksit analizi, UV ışığı özgün absorbans, yabancı madde (waks) analizi, alkali analizi, kırılma indisi, iyot indisi, nitrik asit analizi, trilinolein analizi, sabunlaşma sayısı analizi, sabunlaşmayan madde sayısı analizi, yağ asitleri kompozisyonu, tat tayini.

İŞ DENEYİMİ

Tarih	Kurum	Görev
2013-2016	Doğanata Eğitim Kurumları	Proje Koordinatörlüğü
2017-2018	İzmir Ekonomi Üniversitesi-Tıbbi Laboratuvar Teknikleri	Öğretim Görevlisi
2017-2019	Oğuzhan Özkaya Eğitim Kurumları	Proje Koordinatörlüğü
2020-	Buca Belediyesi Kızılçullu Bilim ve Sanat Merkezi	Biyokimyager

VERDİĞİ DERSLER (Öğretim Görevlisi-Yarı zamanlı)

1. KLİNİK BİYOKİMYA (LABORATUVAR UYGULAMALI)- 2017-2018 Bahar Dönemi- İzmir Ekonomi Üniversitesi
2. KONTAKT LENSLELER- 2017-2018 Bahar Dönemi- İzmir Ekonomi Üniversitesi

JÜRİ ÜYELİKLERİ

1. International Science and Invention Fair, Bali Endonezya, Haziran 2019.
2. The Universal Competition of Educational Poster (UniCEP) Competition-Biyoloji Kategorisi Jüri Üyeliği, Ocak-2020.

KİTAP BÖLÜMLERİ

BIOSENSORS DESIGNED BY MOLECULARLY IMPRINTED POLYMERS

SMART BIOSENSING TECHNOLOGIES: PAST, PRESENT AND FUTURE

Raziye Hilal Şenay^{1,3}, Fulden Ulucan^{2,3}, Cansu İlke Kuru^{1,3}, Sinan Akgöl^{1,2,3}

1Ege University, Graduate School of Natural and Applied Science, Department of Biotechnology, İzmir, Turkey, 2Ege University, Graduate School of Natural and Applied Science, Department of Biomedical Technologies, İzmir, Turkey, 3Ege University, Faculty of Science, Department of Biochemistry, İzmir, Turkey, ISBN: 978-975-491-462-7, Palme Yayınevi.

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYINLANMIŞ MAKALELER:

1. **Kuru, C. İ.**, Türkcan, C., Uygun, M., Okutucu, B., & Akgöl, S. (2016). Preparation and characterization of silanized poly (HEMA) nanoparticles for recognition of sugars. *Artificial cells, nanomedicine, and biotechnology*, 44(3), 835-841.
2. Toprak, A., Görgün, C., **Kuru, C. İ.**, Türkcan, C., Uygun, M., & Akgöl, S. (2015). Boronate affinity nanoparticles for RNA isolation. *Materials Science and Engineering: C*, 50, 251-256.
3. Acikel, S. M., Feyzioglu, E., **Kuru, C. İ.**, TÜRKER, E., Aslan, A., Uygun, D. A., & Akgöl, S. (2016). Dye Incorporated Nanopolymers and their Application to LeatherWastewater: A Study of Removal of Cr (III) Ions. *Journal of the Society of Leather Technologists and Chemists*, 100(4), 208-215.
4. Demir, E. F., **Kuru, C. İ.**, Uygun, M., Aktaş Uygun, D., & Akgöl, S. (2018). Antibody separation using lectin modified poly (HEMA-EDMA) hydrogel membranes. *Journal of Biomaterials science, Polymer edition*, 29(4), 344-359.

5. **C.I.Kuru, S. Akgöl**, Development of miRNA specific nanobiosensor systems and investigating their usability in the early diagnosis of breast cancer, (2019), FEBS Openbio, Volume 9, Issue S1, 65–431, doi: 10.1002/2211-5463.12675.

PATENTLER

1. Afinite temelli Nanopartiküllerin Hücre İzolasyonunda Kullanımı, Cansu İlke Kuru, Fulden Ulucan, Raziye Hilal Şenay, Büşra Dayıoğlu, Mert Şahinler, Cansu Görgün, Aylin Şendemir, Nefise Ülkü Karabay Yavaşoğlu, Sinan Akgöl, Ege Üniversitesi aracılığıyla patent işlemleri devam etmektedir.

ÖDÜLLER-BURLAR

1. TÜBİTAK 1005- ‘Kanser Kök Hücre İzolasyonu İçin Nanobiyoteknolojik Bir Yaklaşım; Afinite Temelli Manyetik Nanopartiküllerin Sentezi’ DOKTORA BURSİYERİ
2. TÜBİTAK 2211-C Öncelikli Alanlar Doktora Bursiyeri
3. POSTER SUNUMU 3.LÜK ÖDÜLÜ, Proteomik Çalışmalara Yönelik Mikron Ağ yapılı Membran Sistemlerinin Geliştirilmesi, Selami BAĞLAMIŞ², Cansu İlke KURU¹, Raziye Hilal ŞENAY¹, Fulden Ulucan², Ebru Gürsoy², Sinan AKGÖL^{3,1}Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji A.B.D,²Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyokimya A.B.D., ³Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Bornova-İzmir,20-22 Eylül 2017, 17. Kromatografi Teknikleri Kongresi, Hitit Üniversitesi, ÇORUM.
4. FEBS 2019 Kongre Bursu ‘**Development of miRNA specific nanobiosensor systems and investigating their usability in the early diagnosis of breast cancer** C.I. Kuru, S. Akgöl, Ege University, Izmir, Turkey, FEBS Congress 2019, Krakow, POLONYA’
5. TÜBİTAK 1001- ‘Sirtuin (SIRT1) ve Sirtuin2 İnhibitörü (AK-7) İçeren Nanopartiküllerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Nörodejenerasyonu Tedavi ve Koruyucu Etkilerinin in vitro ve in vivo Modellerde İncelenmesi’ DOKTORA BURSİYERİ

TEZLER

1. Nanopartiküllerin Şeker Tanınmasında Kullanımı – Lisans Bitirme Tezi
2. Alanin İçeren Moleküler Baskılanmış Nanopolimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibiyotik Uzaklaştırma Etkinliklerinin İncelenmesi - Yüksek Lisans Tezi- 12 FEN 029 Bilimsel Araştırma Projesi

3. MikroRNA (miRNA) spesifik nanobiyosensör sistemlerinin geliştirilmesi ve meme kanserinin erken tanısında kullanılabilirliklerinin araştırılması-Doktora Tezi- TÜBİTAK 1001 Proje Başvurusu

TAMAMLANMIŞ/ DEVAM EDEN PROJELER:

1. Alanin İçeren Moleküler Baskılanmış Nanopolimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibiyotik Uzaklaştırma Etkinliklerinin İncelenmesi - Yüksek Lisans Tezi- 12 FEN 029 Bilimsel Araştırma Projesi
2. Kanser kök hücre izolasyonu için nanobiyoteknolojik bir yaklaşım; afinite temelli manyetik nanopartiküllerin sentezi- Tübitak 1005-Doktora Bursiyeri

SERTİFİKALAR

1. Pedagojik Formasyon Sertifikası-2015, Ege Üniversitesi Eğitim Fakültesi
2. GMP-İyi Üretim Uygulamaları / GLP-İyi Laboratuvar Uygulamaları, 2019, TSC Yönetim Sistemleri Akademisi
3. ISO/IEC 17025:2017 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği / ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi, 2019, TSC Yönetim Sistemleri Akademisi

ULUSAL/ULUSLARARASI KONGRELERDEKİ POSTER SUNUMLARI:

1. **Nanopolimer Temelli Yeni Nesil Afinite Hibrit Materyalleri ile Üreaz İmmobilizasyonu,** Esra Feyzioğlu¹, Cansu İlke KURU¹, Y.Mehmet ŞENSES¹, SinanAKGÖL¹, Adil DENİZLİ, ¹Ege Üniversitesi Biyokimya Bölümü, Bornova-İzmir, Kromatografi Kongresi 2012 – TOKAT, syf 41.
2. **Nanopartiküllerin Şeker (Galaktoz, Fruktoz, Rafinoz) Tanınmasında Kullanımı ,** Cansu İlke KURU, Burcu Okutucu,Sinan AKGÖL , Ege Üniversitesi Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü- Bornova-İzmir, Kromatografi Kongresi 2012 – TOKAT, syf 41.
3. **p(GMA)-IDA-Cu²⁺ Nanopolimerler ile Peroksidaz Saflaştırılması,** Burcu Somtürk^a, Ceren Türkcan^b, Cansu İlke Kuru^b, Emir Özçalışkan^b, Nalan Özdemir^a, Sinan Akgöl^b, ^a Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Biyokimya Anabilimdalı, Kayseri,^b Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü,Bornova-İzmir, 18-19 Mayıs 2013, 1.Ege Nanoteknoloji Günleri – İZMİR, syf 36.

4. Dye Ligand Nanopolymers for Removal of Cr(III) from Leather Waste Water,

Evren TÜRKER¹ Safiye Meriç GÖKALP¹, Esra FEYZİOĞLU², Cansu İlke KURU², Ahmet ASLAN¹, Sinan AKGÖL³ ¹ Ege University Faculty of Engineering, Leather Engineering Department, İzmir, Turkey, ² Ege University Graduate School of Natural and Applied Sciences, Biotechnology Department, İzmir, Turkey ³Ege University Faculty of Sciences, Biochemistry Department, İzmir, Turkey, 29-31 May2013, XXXII. Congress of the IULTCS- İSTANBUL, syf 177.

5. Glukoz Tanınması İçin Nanobiyoteknolojik Bir Yaklaşım: Lektin Afinite Kromatografisi

Cansu İlke KURU¹, Emir ÖZÇALIŞKAN¹, Sinan Akgöla, Adil Denizlib, a Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, İZMİR, bHacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, ANKARA, 7.Afinite Teknikleri Kongresi 2013 İZMİR.

6. Metal Şelat Afinite Temelli Nanopolimerlerin β -Laktam Antibiyotiklerin Gideriminde Kullanılması

Cansu İlke KURU¹, Raziye Hilal ŞENAY¹, Selami BAĞLAMİŞ², Sinan AKGÖL³,¹Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji A.B.D.,²Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyokimya A.B.D., ³Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Bornova-İzmir,15-17 Haziran 2017, 11. Ulusal Afinite Kongresi, AYDIN.

7. Preparation of Novel Lectin Affinity poly(2-Hydroxyethyl Methacrylate-Ethylene Dimethacrylate) Hydrogel Membrane Systems for Investigation of Antibody Recognition

Esra FEYZİOĞLU DEMİR¹, Cansu İlke KURU², Sinan AKGÖL²,¹Vocational School of Health Services, Izmir University of Economics, Izmir/Turkey ² Biochemistry Department, Ege University, Izmir/Turkey, 5-8 July 2017, The 3rd International Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2017), Minsk, BELARUS.

8. Testosteronun Kontrollü Salımına Yönelik Nanopartikül-Kriyojelik Membran Temelli Hibrit Sistem Geliştirilmesi

Cansu İlke KURU¹, Raziye Hilal ŞENAY¹, Selami BAĞLAMİŞ², Sinan AKGÖL³,¹Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji A.B.D.,²Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyokimya A.B.D., ³Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Bornova-İzmir,20-22 Eylül 2017, 17. Kromatografi Teknikleri Kongresi, Hitit Üniversitesi, ÇORUM.

9. Proteomik Çalışmalara Yönelik Mikron Ağ yapılı Membran Sistemlerinin Geliştirilmesi

Selami BAĞLAMIŞ², Cansu İlke KURU¹, Raziye Hilal ŞENAY¹, Fulden Ulucan², Ebru Gürsoy², Sinan AKGÖL³,¹Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji A.B.D.,²Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyokimya A.B.D., ³Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Bornova-İzmir, 20-22 Eylül 2017, 17. Kromatografi Teknikleri Kongresi, Hitit Üniversitesi, ÇORUM.

10. Development of Nanobiosensor for Dopamine Detection

Ebru Gürsoy¹, Fulden Ulucan², Cansu İlke Kuru¹, Raziye Hilal Şenay¹, Sinan Akgöl³

¹Ege University, Graduate School of Natural and Applied Science, Department of Biotechnology, İzmir, Turkey²Ege University, Graduate School of Natural and Applied Science, Department of Biomedical Technologies, İzmir, Turkey, ³Ege University, Faculty of Science, Department of Biochemistry, İzmir, Turkey, 3rd Novel Fluidic Technologies Workshop with an Emphasis on Tissue Engineering, İZMİR.

11. Nanobiotechnological Approach For Cancer Stem Cell Isolation: Synthesis Of Affinity-Based Magnetic Nanoparticles

C.I. Kuru¹, R.H. Şenay¹, F. Ulucan¹, B. Dayıoğlu¹, C. Görgün¹, S. Akgöl¹, A. Şendemir Ürkmez¹
Ege University, İzmir, Turkey, FEBS Congress 2018, Prag, ÇEK CUMHURİYETİ

12. Polymeric nanomaterials containing aminoacids for controlled release of uridine

Gürsel Söylev, Cansu İlke Kuru, Ümit Karademir, Oğuzhan Özkaya Educational Institutions, Ege University, Nanotek Congress 2018, Sidney, AVUSTURALYA

13. Üridin salımı için aminoasit içeren polimerik nanomalzemeler

Cansu İlke Kuru ¹, Ecem Tuna ², Sinan Akgöl ³ ¹Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoteknoloji A.B.D., Bornova, İzmir ²Ege Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Biyomedikal Teknolojiler A.B.D., Bornova, İzmir ³Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Bornova, İzmir, 12. Ulusal Afinite Kongresi, İZMİR.

14. Development of miRNA specific nanobiosensor systems and investigating their usability in the early diagnosis of breast cancer C.I. Kuru, S. Akgöl, Ege University, İzmir, Turkey, FEBS Congress 2019, Krakow, POLONYA.

ULUSAL/ULUSLAR ARASI KONGRELERDEKİ SÖZLÜ SUNUMLARI:

1. **RNA İzolasyonu İçin Nanobiyoteknolojik Bir Yaklaşım: Boronik Asit ile Modifiye Edilmiş Nanopolimerler**, Yeşim ÖZCAN¹,Cansu İlke KURU¹, Aykut TOPRAK¹, Cansu GÖRGÜN¹, Sinan AKGÖL¹, Adil DENİZLİ², ¹Ege Üniversitesi Biyokimya Bölümü, Bornova-İzmir,²Hacettepe Üniversitesi Kimya Bölümü, Beytepe-Ankara, Kromatografi Kongresi 2012 TOKAT.

2. **Alanin İçeren Moleküler Baskılanmış Nanopolimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antibiyotik Uzaklaştırma Etkinliklerinin İncelenmesi**, Cansu İlke KURU, Sinan AKGÖL, ¹Ege Üniversitesi Biyokimya Bölümü, Bornova-İzmir, 7.Afinite Teknikleri Kongresi 2013 İZMİR.

3. **OPY-045- Advanced fabrication of miRNA based electrochemical nanobiosensor for diagnosis of breast cancer**, Cansu İlke Kuru, Sinan Akgöl, Department of Biochemistry, Ege University, İzmir, Turkey, Euroanalysis 2019 Young Scientist Forum, 1-5 Eylül 2019, İstanbul

YABANCI DİL

İngilizce:Upper,Intermediate

BİLGİSAYAR

Microsoft Windows 2003, 2007, 2010, XP; Excel, Word, PowerPoint, Outlook, Internet, Web site yönetimi

AKTİVİTE VE SEMİNER

TARİH	SEMİNER-KONGRE
Ekim 2019	Avrupa Birliği Erasmus + Proje Toplantısı-LETONYA
Eylül 2019	New trends in biosensors, bioanalysis, biofuel cells-biosuper capacitors Courses, Euroanalysis Congress, İstanbul Üniversitesi, Türkiye
Eylül 2019	Euroanalysis Congress, İstanbul Üniversitesi, Türkiye

Eylül 2019	13. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi İzmir Demokrasi Üniversitesi, Ege Üniversitesi- Biochemistry Research Group (BİOREGE) - 13. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda yer aldım.
Ağustos 2019	Discovery 100, MAQASID, ANGEL INVESTORS NETWORK, Ege Üniversitesi, İZMİR
Temmuz 2019	FEBS Congress 2019 (The Federation of European Biochemical Societies)- POLONYA
Haziran 2019	International Science and Inventim Fair (ISIF)-Bali, ENDONEZYA
Haziran 2019	2. OKSEF Oğuzhan Özkaya Education, Karademir Science, Energy,Engineering Fair (OKSEF) Organizasyon Komitesi OKSEF Uluslararası Proje Yarışması Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda görev aldım.
Mayıs 2019	Avrupa Birliği Erasmus + Proje Toplantısı-POLONYA
Nisan 2019	Science-Expo International Science Fair-BELÇİKA
Nisan 2019	1st María Enríquez International Fair-İSPANYA
Mart 2019	ATAST IFEST International Festival of Engineering Science and Technology- TUNUS
Şubat 2019	Laboratuvarcılar İçin Araştırma Teknikleri Ve Uygulamalı İstatistik Kursu- Türk Biyokimya Derneği
Kasım 2018	Uygulamalı Radyofarmasi Kursu-Ege Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü- İZMİR

Kasım 2018	Akan Hücre Ölçer (Flow Sitometri) Çalıştayı-Ege Üniversitesi-İZMİR
Ekim 2018	Kök Hücre Bölge Toplantıları III -Ege Üniversitesi-İZMİR
Ekim 2018	5. Biyomalzeme Günleri-Yıldız Teknik Üniversitesi-İSTANBUL
Eylül 2018	Temel ve Uygulamalı Bilimlerde Araştırma-Geliştirme Projeleri Hazırlama ve Yürütme Eğitimi-SİNOP
Eylül 2018	12. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi-İZMİR
Ağustos 2018	33 st China Adolescents Science and Technology Innovation Contest-ÇİN
Temmuz 2018	FEBS Congress 2018 The Federation of European Biochemical Societies- ÇEK CUMHURİYETİ
Haziran 2018	3rd Novel Fluidic Technologies Workshop with an Emphasis on Tissue Engineering-İZMİR
Haziran 2018	1. OKSEF Oğuzhan Özkaya Education, Karademir Science, Energy,Engineering Fair (OKSEF) Organizasyon Komitesi OKSEF Uluslararası Proje Yarışması Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda görev aldım.
Mart 2018	ATAST IFEST International Festival of Engineering Science and Technology-TUNUS
Ekim 2017	32. Mostratec Science and Technology Fair-BREZİLYA
Eylül 2017	17. Kromatografi Kongresi-ÇORUM
Haziran 2017	11. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi-AYDIN
Ağustos 2016	31 st China Adolescents Science and Technology Innovation Contest Children & Youth Science Center of CAST CHINA-ÇİN
Temmuz 2016	CIRASTI-MILSET ESE EUROPE 2016-TOULOUSE-FRANCE
Mayıs 2016	INTEL ISEF Science Fair, INTEL, USA

Nisan 2016	5.DOĞANATA Education, Science, Energy,Engineering Fair (DOESEF) Organizasyon Komitesi DOESEF Uluslararası Proje Yarışması Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda görev aldım.
Şubat 2016	1. Yaşam Bilimleri Sempozyumu
Ocak 2016	1. Moleküler Biyoloji ve Genetikte Güncel Konular Sempozyumu
Nisan 2015	22. International Conference of Young Scientists (ICYS) 2015 Izmir University- Doğanata Education and Culture Foundation ICYS 2015 Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda görev aldım.
Nisan 2015	4. DOĞANATA Education, Science, Energy, Engineering Fair (DOESEF) İzmir Üniversitesi-Doğanata Eğitim ve Kültür Vakfı DOESEF Uluslararası Proje Yarışması Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda görev aldım.
Mart 2015	Magma Exporecerca Jove International Science Fair- İSPANYA
Kasım 2014	MicroRNA Cancer Biomarkers and Next Generation Sequencing Technique- Gediz Üniversitesi – İZMİR
Nisan 2014	3. DOĞANATA Education, Science, Energy, Engineering Fair (DOESEF) İzmir Üniversitesi-Doğanata Eğitim ve Kültür Vakfı DOESEF Uluslararası Proje Yarışması Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda görev aldım.
Eylül 2013	1.Uygulamalı Kromatografi Lisansüstü Yaz Okulu Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi 1.Uygulamalı Kromatografi Lisansüstü Yaz Okulu Teknik Kurulu'nda görev aldım.
Eylül 2013	7. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi Ege Üniversitesi- Biochemistry Research Group (BİOREGE) - 7. Ulusal Afinite Teknikleri Kongresi Yönetim ve Düzenleme Kurulu'nda yer aldım.
Mayıs 2013	1.Ege Nanoteknoloji Günleri - İZMİR
Mart 2013	11. Sağlık Halk Kongresi – Ege Üniversitesi -İZMİR

Mart 2013	NLP ile Etkili İletişim Eğitimi-İZMİR
Kasım 2012	2. Ege Üniversitesi AR-GE Günleri (ArEGe)-İZMİR
Ekim 2012	Millipore Saf Su & Filtrasyon Sistemleri Semineri – İncekaralar - İZMİR
Ekim 2012	Biochrom Spektrofotometrik Yöntemlerde Uygulamalar - İncekaralar - İZMİR
Haziran 2012	Kromatografi Kongresi 2012 – TOKAT
Mayıs 2012	Takım Çalışması ve Kurumsal İletişim Eğitimi - İZMİR
Nisan 2012	Infrared,Rahman Spektrofotometre ve Mikrospektroskopi Uygulamaları-İZMİR
Nisan 2012	UHPLC ve GCMS Uygulamalı Semineri – Ant Teknik – İZMİR
Nisan 2012	Akademik ve Bilimsel Performans Değerlendirme Çalıştayı-İZMİR
Ocak 2012	Elginkan Vakfı Ümmühan Elginkan Mesleki Eğitim Merkezi Sorun Çözme Teknikleri –MANİSA
Ocak 2012	Elginkan Vakfı Ümmühan Elginkan Mesleki Eğitim Merkezi Proje Yönetimi- MANİSA
Ocak 2012	Elginkan Vakfı Ümmühan Elginkan Mesleki Eğitim Merkezi Stres Yönetimi - MANİSA
Mayıs 2011	Elginkan Vakfı Ümmühan Elginkan Mesleki Eğitim Merkezi Laboratuvar Akreditasyonu ve Düzenlenmesi Eğitimi –MANİSA
Nisan 2011	III.Kök Hücre Sempozyumu – İZMİR
Nisan 2010	II.Kök Hücre Sempozyumu – İZMİR
Ocak 2010	Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar ‘GDO’ Sempozyumu – İZMİR
Mart 2009	I.Kök Hücre Sempozyumu – İZMİR
Kasım 2009	Biyoteknoloji Günleri – İZMİR

Mayıs 2009

Biyogirişimcilik Günü - İZMİR

ÜYELİKLER

Biochemistry Research Group (BİOREGE)

Türk Biyokimya Derneği

Türk Kimya Derneği

Biyokimyagerler Derneği

Ege Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Merkezi (EBİLTEM)

REFERANSLAR

Prof. Dr. Sinan AKGÖL, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü, Tel: 0536 499 13 77

Ümit KARADEMİR, Tel: 05057058940

Belit Karaca

İnönü Cad. Mehmet Ali Akman Mah. Yüzbaşıoğlu Apt.
No: 628 D: 10 Güzelyalı Konak, İzmir/TÜRKİYE

Cep Tel: + 90 505 705 89 41

Email: karacabelit@hotmail.com

İnternet sitesi: www.belitkaraca.com

Doğum Tarihi: 04.06.1986

İŞ DENEYİMİ

2018 –Günümüz: Oğuzhan Özkaya Eğitim Kurumları Preschool Prodigies Eğitmeni

2018 –Günümüz: Royal schools of music Piyano Eğitmeni

2009 –2017 : DEÜ Devlet Konservatuvarı Piyano Bölümü Öğretim Görevlisi

2009 –2018 :İzmir Türk Koleji Piyano Öğretmeni

2005 – 2009 :Eczacıbaşı Akademi İKSEV (İzmir Kültür Sanat Eğitim Vakfı) : Piyano & Solfej Öğretmeni

BAŞARILAR

2019 : Royal schools of music sertifikaları

2018 :Çağdaş Eğitim vakfı (ÇEV) öğrenci bursu

EĞİTİM

2018 Preschool Prodigies Eğitmeni (Erken Dönem Müzik Eğitim Programı)

2010 - 2013 Yaşar Üniversitesi,
Sosyal Bilimler Enstitüsü Piyano Ana Sanat Dalı Yüksek Lisans Programı

2011-2012 Dokuz Eylül Üniversitesi,
Eğitim Fakültes Pedagojik Formasyon Programı

2005-2009 Dokuz Eylül Üniversitesi,
Devlet Konservatuvarı Piyano Ana Sanat Dalı Lisans Programı

KURSLAR

2006 Devlet Sanatçısı Hüseyin Sermet'in Piyano Masterclass katılımı

2007 Osnabrück Musikhochschule Prof. Peter Florian Masterclass

2008-2009 Hacettepe Üniversitesi Devlet Konservatuvarı
Piyano Bölümü Prof.Hande Dalkılıç Piyano Sınıfı

2009-2009 Devlet Sanatçısı Gülsin Onay Piyano Sınıfı

2009 Belcika International Music Academy Prof. Dalia Ouziel Piyano Master Kurs

2009 ABD University of Houston Texas A&M Prof. Tim Woolsey Master Kurs

KONSERLER

2009-2018 İTK ve 9 Eylül Konservatuvarı yıl sonu konserleri

2009-2018 Belit Karaca ve Öğrencileri Piyano Konserleri

2019 Preschool Prodigies Yıl Sonu Gösterileri

REFERANS

Ümit Karademir Uluslararası Proje Koordinatörü 05057058940

Hacettepe Üni.Devlet Konservatuvarı Piyano Bölümü Prof. Hande Dalkılıç 05323711857

Deü Devlet Konservatuvarı Piyano Bölümü Yrd Doç. Demet EYTEMİZ 05422427147

Deü Devlet Konservatuvarı Piyano Bölümü Öğr.Gör. Seçil Akdil 05334219094

Yaşar Üni.Öğr.Gör.Piyanist Payam Gül Susanni 05324981471



T.C.

ADALET BAKANLIğI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0999-2020-000187736023/17:45
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 20.02.2020
KONU : RESMİ KURUM
VERİLECEĞİ KURUM : MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI-[Diğer]
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS KİMLİK

+-----+

MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ (*)

TCKN : 37666487142
SOYADI ADI : KARADEMİR ÜMİT
BABA ADI-ANNE ADI : HAYRETTİN-MERYEM
DOĞUM YERİ/TARİHİ : SÜLEYMANLI/22.07.1956
NÜFUSA K.OLD.YER : İZMİR/URLA

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI : (**)

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.

+-----+

NOT : BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

- (*) ADLİ SİCİL SORGULAMA SONUCUNDA YER ALAN YUKARIDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ DİŐİNDAKİ FARKLILIKLARI KAPSAMAMAKTADIR.
- (**) MERNİS KİMLİK BİLGİLERİNE GÖRE ALINMIŞ OLAN BU SORGULAMA SONUCU ADLİ SİCİL VERİ TABANINDA MEVCUT KAYITLARIN İÇERİĞİ ESAS ALINARAK OLUŞTURULAN KRİTERLERİN İŞLETİLMESİ NETİCESİNDE BULUNAN ADLİ SİCİL KAYITLARINI GÖSTERMEKTEDİR.
- (***) YUKARIDA DÖKÜMÜ YAZILI ADLİ SİCİL SORGULAMA SONUCUNDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ İLE ADLİ SİCİL KAYITLARINA İLİŞKİN TEREDDÜT HALİNDE BULUNDUĞUNUZ YER MAHALLİ ADLİ SİCİL BÜROSUNA YA DA ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE BAŞVURUNUZ.



Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazlarınıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutulularak kontrol edilebilir.





ADB01187736262

T.C.

ADALET BAKANLIğI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0999-2020-000187736262/17:48
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 20.02.2020
KONU : RESMİ KURUM
VERİLECEĞİ KURUM : MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI-[Diğer]
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS KİMLİK

+-----+

MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ (*)

TCKN : 37660487360
SOYADI ADI : KARACA BELİT
BABA ADI-ANNE ADI : ENVER-ÜMİT
DOĞUM YERİ/TARİHİ : ESKİŞEHİR/04.06.1986
NÜFUSA K.OLD.YER : İZMİR/ALİAĞA

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI : (**)

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.

+-----+

NOT : BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

- (*) ADLİ SİCİL SORGULAMA SONUCUNDA YER ALAN YUKARIDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ DİŐİNDAKİ FARKLILIKLARI KAPSAMAMAKTADIR.
- (**) MERNİS KİMLİK BİLGİLERİNE GÖRE ALINMIŞ OLAN BU SORGULAMA SONUCU ADLİ SİCİL VERİ TABANINDA MEVCUT KAYITLARIN İÇERİĞİ ESAS ALINARAK OLUŞTURULAN KRİTERLERİN İŞLETİLMESİ NETİCESİNDE BULUNAN ADLİ SİCİL KAYITLARINI GÖSTERMEKTEDİR.
- (***) YUKARIDA DÖKÜMÜ YAZILI ADLİ SİCİL SORGULAMA SONUCUNDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ İLE ADLİ SİCİL KAYITLARINA İLİŞKİN TEREDDÜT HALİNDE BULUNDUĞUNUZ YER MAHALLİ ADLİ SİCİL BÜROSUNA YA DA ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE BAŞVURUNUZ.



Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazlarınıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.





T.C.

ADALET BAKANLIĞI

ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0999-2020-000187742177/17:42
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 20.02.2020
KONU : RESMİ KURUM
VERİLECEĞİ KURUM : MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI-[Diğer]
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS KİMLİK

+-----+

MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ (*)

TCKN : 13162892406
SOYADI ADI : KURU CANSU İLKE
BABA ADI-ANNE ADI : ALİ İSMET-NURŞEN
DOĞUM YERİ/TARİHİ : TRABZON/06.07.1989
NÜFUSA K.OLD.YER : ÇANAKKALE/AYVACIK / ÇANAKKALE

+-----+

ADLİ SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI : (**)

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL KAYDI YOKTUR.

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLİ SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.

+-----+

NOT : BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

- (*) ADLİ SİCİL SORGULAMA SONUCUNDA YER ALAN YUKARIDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ DIŞINDAKİ FARKLILIKLARI KAPSAMAMAKTADIR.
- (**) MERNİS KİMLİK BİLGİLERİNE GÖRE ALINMIŞ OLAN BU SORGULAMA SONUCU ADLİ SİCİL VERİ TABANINDA MEVCUT KAYITLARIN İÇERİĞİ ESAS ALINARAK OLUŞTURULAN KRİTERLERİN İŞLETİLMESİ NETİCESİNDE BULUNAN ADLİ SİCİL KAYITLARINI GÖSTERMEKTEDİR.
- (***) YUKARIDA DÖKÜMÜ YAZILI ADLİ SİCİL SORGULAMA SONUCUNDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ İLE ADLİ SİCİL KAYITLARINA İLİŞKİN TEREDDÜT HALİNDE BULUNDUĞUNUZ YER MAHALLİ ADLİ SİCİL BÜROSUNA YA DA ADLİ SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE BAŞVURUNUZ.



Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazlarınıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.





T.C.

ADALET BAKANLIĞI

ADLI SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SAYI : 0999-2020-000187731547/17:31
YER / TARİH : İNTERNET (www.turkiye.gov.tr) / 20.02.2020
KONU : RESMİ KURUM
VERİLECEĞİ KURUM : MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI-[Diğer]
KİMLİK TÜRÜ : MERNİS KİMLİK

+-----+

MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ (*)

TCKN : 12761498682
SOYADI ADI : GÖNÜLOL ÇELİKOĞLU MELTEM
BABA ADI-ANNE ADI : MEHMET HÜSEYİN-HAMİYET
DOĞUM YERİ/TARİHİ : MARDİN/12.01.1981
NÜFUSA K.OLD.YER : AFYONKARAHİSAR/DİNAR

+-----+

ADLI SİCİL KAYDI SORGULAMASI SONUÇLARI : (**)

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLI SİCİL KAYDI YOKTUR.

YUKARIDA KİMLİK BİLGİLERİ BULUNAN ŞAHSIN ADLI SİCİL ARŞİV KAYDI YOKTUR.

+-----+

NOT : BU SORGULAMA YUKARIDAKİ "SORGULAMAYA ESAS KİMLİK BİLGİLERİ" NE GÖRE YAPILMIŞTIR.

- (*) ADLI SİCİL SORGULAMA SONUCUNDA YER ALAN YUKARIDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ MERNİS KİMLİK BİLGİLERİ DIŞINDAKİ FARKLILIKLARI KAPSAMAMAKTADIR.
- (**) MERNİS KİMLİK BİLGİLERİNE GÖRE ALINMIŞ OLAN BU SORGULAMA SONUCU ADLI SİCİL VERİ TABANINDA MEVCUT KAYITLARIN İÇERİĞİ ESAS ALINARAK OLUŞTURULAN KRİTERLERİN İŞLETİLMESİ NETİCESİNDE BULUNAN ADLI SİCİL KAYITLARINI GÖSTERMEKTEDİR.
- (***) YUKARIDA DÖKÜMÜ YAZILI ADLI SİCİL SORGULAMA SONUCUNDAKİ KİMLİK BİLGİLERİ İLE ADLI SİCİL KAYITLARINA İLİŞKİN TEREDDÜT HALİNDE BULUNDUĞUNUZ YER MAHALLİ ADLI SİCİL BÜROSUNA YA DA ADLI SİCİL VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE BAŞVURUNUZ.



Bu belgenin doğruluğu <https://www.turkiye.gov.tr/belge-dogrulama> adresinde veya mobil cihazlarınıza yükleyebileceğiniz e-Devlet Kapısı'na ait Barkodlu Belge Doğrulama uygulaması vasıtası ile yandaki karekod okutularak kontrol edilebilir.

