



T.C.
TURGUTLU KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı :63220040-821.05-E.18351098
Konu : FRC Turkis Robotics
Mersin Off-Season 2019

27.09.2019

DAĞITIM YERLERİNE

Manisa İl Milli Eğitim Müdürlüğünün " FRC Turkis Robotics Mersin Off-Season 2019" konulu, 26/09/2019 tarih ve 18210534 sayılı yazısı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.
Gereğini rica ederim.

Baki ERDEM
Müdür a.
Şube Müdürü

EKLER :

1- Yazı (14 adet)

DAĞITIM : Tüm Resmi/Özel Lise ve Dengi Okul Müdürlüklerine



T.C.
MANİSA VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 27092994-821.05-E.18210534
Konu : FRC Turkish Robotics
Mersin Off -Season 2019

26.09.2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü'nün 25.09.2019 Tarih ve 18133171 sayılı yazısı.

Mersin ili Akdeniz ilçesinde faaliyette bulunan Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü'nün; 2019-2020 eğitim öğretim yılında, Türkiye geneli resmi/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, öğrencilerin bilim ve teknolojiye olan ilgisini artırmak amacıyla ekli bilgi ve belgeler doğrultusunda *FRC Turkish Robotics Mersin Off -Season 2019* adlı "Turnuva" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri ilişikte gönderilmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/varisima-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu etkinliğin; 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 millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla gönüllülük esasına göre yapılması hususunda;

Gereğini rica ederim.

Abdullah ÖLMEZ
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdür V.

Ek: İlgili yazı ve ekleri (13 sayfa)
Elektronik imzabat no: 0 (537) 484 14 04

Dağıtım:
17 İlçe Kaymakamlığına (İlçe M.E.M.)



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

Sayı : 88013337-821.05-E.18133171
Konu : FRC Turkish Robotics
Mersin Off -Season 2019

25.09.2019

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölge Müdürlüğünün 13.09.2019 tarihli ve 16917229 sayılı gelen yazısı.

Mersin ili Akdeniz ilçesinde faaliyette bulunan Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölge Müdürlüğünün; 2019-2020 eğitim öğretim yılında, Türkiye geneli resmî/özel tüm lise ve dengi okul öğrencilerine yönelik, öğrencilerin bilim ve teknolojiye olan ilgisini artırmak amacıyla ekli bilgi ve belgeler doğrultusunda *FRC Turkish Robotics Mersin Off -Season 2019* adlı "Turnuva" düzenleme talebi alınmıştır.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan 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 ve gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Anıl YILMAZ
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: İlgi yazı ve ekleri (12 sayfa)
Etkinlik irtibat no: 0 (537) 484 14 04
Dağıtım:
Gereği:
B Planı

Bilgi:
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğüne
Özel Eğit. ve Rehb. Hizm. Genel Müdürlüğüne
Mersin Tarsus Organize San. Böl. Müdürlüğüne

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

11/09/2019

BAŞVURU NO	201909111428910471
TÜR	YARIŞMA
ALT TÜR	Bilimsel Yarışma, Robot Yarışması, Robotik-Kodlama, Proje Yarışması, STEM, Turnuva,
AD SOYAD	HALİL YILMAZ
E-POSTA ADRESİ	yilmazhalil33@hotmail.com
TELEFON NO	(537) 484-1404
ETKİNLİĞİN ADI	FRC TURKISH ROBOTICS MERSİN OFF-SEASON 2019 MERSİN SERVET TAZEGÜL SPOR SALONU
KURUM ADI	MERSİN TARSUS ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
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 Halk Eğitim Merkezi, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi Meslekî Eğitim Merkezi, Resmi Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Resmi Spor Lisesi, Özel Akşam Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Eğitim İş Uygulama Merkezi, Özel Eğitim Meslek Lisesi, Özel Eğitim Meslekî Eğitim Merkezi, Özel Fen Lisesi, Özel Özel Eğitim Mesleki Eğitim Merkezi /I. II. III. Kademe, Özel Temel Lise, Özel Güzel Sanatlar Lisesi, Resmî Sosyal Bilimler Lisesi, Açık Öğretim Lisesi, Açık Öğretim İmam-Hatip Lisesi, Mesleki ve Teknik Açık Öğretim Okulu,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	17/10/2019-20/10/2019
ETKİNLİĞİN AMACI	Öğrencilerin bilim ve teknolojiye olan ilgisinin artması, STEM alanlarında aktif çalışma yapmalarına olanak sağlaması. Öğrencilerin bilim, teknoloji ve sosyal

MERSİN TARSUS ORGANİZE SANAYİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ 0910 7207248
13 EYLÜL 2019
KURUM ADI: 16917229

HALİL YILMAZ
Bölge Müdürü

	sorumluluk projeleri ile topluma fayda sağlamaları. Eğitim kurumları ile sektörler arası ilişkilerin gelişmesi. Öğrencilerin teknolojik gelişmeleri takip ederek yerli tasarım ve üretim kabiliyetlerini artırması.
ETKİNLİK İLETİSİM BİLGİLERİ	Nacarı OSB Mah.3.Cad. No:2 P.K:1 AKDENİZ/MERSİN

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

İmza
HALİL YILMAZ



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

Türkiye'de FIRST® Robotics Competition

Türkiye'de 2015'te Fikret Yüksel Vakfı'nın organize ettiği Off-Season (Yeni takımları teşvik etmek amacıyla eski sezon oyunlarının tekrar yapıldığı resmî olmayan etkinlik) ile başlamıştır. Fikret Yüksel Vakfı, gerek 2015 yılından bu yana düzenlediği üç Off-Season, ilk uluslararası turnuva (Regional), katıldığı fuarlar ve etkinliklerle her geçen gün daha çok okul, öğrenci ve gönüllüye ulaşmaktadır. Kurulduğu günden bu yana öğrencilere yardım etmeyi amaçlayan vakfın en önemli hedeflerinden biri daha fazla öğrencinin bu imkanlardan faydalanmasını sağlayarak, öğrencilerin eğitimine katkıda bulunmaktır.

Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi :

Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi, Türkiye'deki 328 Organize Sanayi Bölgesi'nden biridir. 1976'da Bakanlar Kurulu kararıyla kurulmuştur. MTOSB 1. Bölge, 1993'de 380 ha.'lık alan üzerinde faaliyet göstermeye başlamıştır. 278 hektar alan üzerinde 2011 yılından bu yana hizmet veren MTOSB 2. Bölgesinde faaliyete geçmesi ile 658 hektar alan fiziki sınırlara ulaşan MTOSB, Tarsus'tan 12 km. Mersin'den 24 km. uzaklıktadır. Mersin Limanı ve Serbest Bölge'ye olan uzaklığı ise 22 km.dir. Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi toplam 197 adet sanayi parselinden oluşmaktadır. Bölgede ağırlıklı sektör olarak; Demir ve Çelik sanayi, Gıda Sanayi, Plastik Sanayi, Kimya Sanayi, Makine Sanayi, Kağıt Sanayi, ve Cam Sanayi faaliyet göstermektedir. Ayrıca sanayi eğitim işbirliğinin gerçekleşmesine dönük başlatılan, Türkiye'de ilk olarak uygulamaya geçen örnek bir proje olan meslek lisemiz vardır.

Mesleki ve Teknik alanda da eğitime destek olan bölgemiz; bilim ve teknolojiye kendine denk kurumlar ile rekabet edebilen, ülkesinin ve toplumun menfaatlerini her durumda ön planda tutan, girişimcilik ruhunu canlı tutarak kendi başına işletmeler kurabilen, sadece ülkemizde değil bütün dünyada mesleğini icra edebilen, işverenler tarafından tercih edilen, vasıflı insan yetiştiren, teknolojiyi üreten vasıflı kişiler olması için çalışmalarına başlamış ve sürdürmektedir.

Bölge ve okulumuz olarak farklı bir çok projeye destek vermekteyiz. Her yıl geleneksel olarak düzenlenen proje sergileriyle, katıldığı TÜBİTAK ve ERASMUS proje yarışmalarında yaptığı çalışmalarla ses getirmeye devam etmektedir.

Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Olarak, Mersinde bir ilk olacak Servet Tazegül Kapalı Spor Salonunda yapılması planlanan FRC - TURKISH ROBOTICS MERSİN OFF-SEASON 2019 yarışmasına ev sahipliği yapacağız. Katılımcılar, 2018-2019 eğitim öğretim yılında Nasa'nın açıkladığı temada çalışmalarını yaptılar. Yeni sezona hazırlık amaçlı katılımcıların takım halinde çalışmalarını görmek ve kendilerini deneyimlemek amacıyla Mersinde sezon dışı turnuva olan Off-Season'ı düzenleyeceğiz.

Halil YILMAZ
Bölge Müdürü



Turnuva programının dört gün sürmesi planlanmaktadır. Program şu şekildedir;

17 EKİM PERŞEMBE	
10:00-14:00	Robotların teslim alınımı
14:00-17:00	Saha Kurulumu
17:00- 19:30	Pit Alanı Yerleşimi
18 EKİM CUMA	
9:00-11:00	Pit Alanı, Makine Alanı, Teftiş Alanı ve Kayıtların Açılışı
11:00-12:00	Robot Sürücülerini Toplantısı, Ölçüm ve Kalibrasyon için Sahanın Açılması Öğle Arası
12:00-18:30	Deneme Maçları
20:00	Pit Alanı ve Makine Alanı Kapanışı
19 EKİM CUMARTESİ	
08:00	Pit ve Makine Alanı Açılışı
8:30-9:00	Açılış Töreni
9:00-12:00	Sıralama Maçları
12:00-13:00	Öğle Arası
13:00-18:00	Sıralama Maçları
18:00-18:30	Ödül Töreni
~18:30	Pit Alanı ve Makine Alanı Kapanışı
20 EKİM PAZAR	
08:00	Pit ve Makine Alanı Açılışı
8:30-9:00	Açılış Töreni
9:00-12:15	Sıralama Maçları
12:15-12:30	İttifak Seçimleri
12:30-13:30	Öğle Arası
13:30-16:30	Final Maçları
16:30-18:00	Ödül Töreni
~18:30	Alandan Çıkış

Katılım Kriterleri ve Kayıt:

FRC - TURKISH ROBOTICS MERSİN OFF-SEASON 2019' a yarışmacı olarak yer alacak okulların robot takımları aşağıdaki kriterleri sağlamalıdır.

1. Kayıt Sistemi üzerinden kayıtlarını tamamlaması.
2. Takımların lise 9-12. Sınıf öğrencilerinden en az 10 kişi ve en az 2 yetişkin mentorden oluşması. Katılımcıların kurum adı, yetişkin mentorlerin, öğrencilerin iletişim bilgileri ve mail adresleri iletilecektir. Ayrıca katılım sırasında öğrencilerin veli izin ve açık rızası ile katılım yaptığı belgelendirilecektir.
3. FIRST tarafından belirlenen takım kurma ve robot yapma kurallarına uyulması.

Turkish Robotics Mersin Off-Season 2019 turnuva olduğu için tüm takımlar <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdGN9gl4yrmauSQE7uYmCEWTCI3P3rG6lvA1n18Auum6aPH9g/viewform?vc=0&c=0&w=1> adresinden kayıt yaptırmaktadır.

Başvurular 15.10.2019 tarihine kadar devam edecektir.

Halil YILMAZ
Bölge Müdürü

Kurallar ve Tema:

Her takımın eşit şartlar altında hazırlanması esas kurallardan biridir. Oyun ve robot yapımı ile ilgili tüm kurallar 2019 yılı Mart ayında Türkiye’de ve yine aynı yıl Mart ve Nisan ayında ABD’de açıklanan ve düzenlenen yarışmalarda açıklanmıştır.

Takımlar oyunla ilgili tüm bilgi ve kuralları içeren “Oyun Kılavuzu”na www.firstinspires.org adresinden ulaşabilir.

Katılım ve Kit Kullanımı:

Turnuvaya gönüllü olarak katılmak isteyen tüm katılımcılar verilen link üzerinden kayıt yaptırmalıdır. Tüm takımlar FIRST tarafından belirlenen kiti kullanmak zorundadır.

Kurallara uydukları sürece takımlar ek malzeme kullanabilirler.

Turnuvaya katılan takımlar FIRST sisteminde (www.firstinspires.org) kayıt esnasında belirtilen katılım şartnamesini ve turnuva için yayımlanan oyun ve kural kılavuzunu okumuş ve kabul etmiş sayılır. Takımlar kayıtlarını tamamladıktan sonra uluslararası turnuva ile ilgili tüm bilgilendirmeleri takip etmekle sorumludur.

Ulaşım ve Konaklama:

Etkinliğe katılım sağlamak isteyen tüm izleyiciler kendi ulaşım ve konaklamasından sorumludur. Takımların ulaşımı kendi imkanlarıyla sağlanacaktır. Konaklama ise Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölge Müdürlüğü’nce sağlanacaktır. Takımlar ihtiyaçları için sponsor bulabilirler.

İletişim:

Halil YILMAZ

e-mail: yilmazhalil33@hotmail.com

Tel: (537) 484 1404, (324) 676 4242

Takım soruları için: info@mtosb.org.tr

Öğrenci Kazanımları

Turnuvaya katılan öğrenciler robot yapmaya karşı yeteneklerini göstermekle kalmıyor, aynı zamanda hayatları boyunca onlara yardımcı olacak kazanımlar ediniyor.

• **Takım çalışması** - Problem çözmeyi, görevleri paylaşmayı ve zorlukların üstesinden gelmeyi takım arkadaşları ve mentorlarıyla fikir paylaşımı yaparak birlikte çalışmayı öğreniyorlar. Bu yüksek seviyeli işbirliği pek çok yetişkine ilham vermektedir.

• **Gracious Professionalism®** - Turnuvaya katılan öğrenciler, yüksek kalitede bir iş yapmanın yararlarını, bireylere ve topluma saygı duymayı, diğerlerine değer vermeyi öğrenir. Gracious

Professionalism® aynı zamanda programı öğrenciler için mümkün hale getirenlere minnettarlık göstermeyi de içerir. Öğrenciler mentorlarına, gönüllülere, sponsorlarına , ailelerine ve destek veren diğer herkese teşekkür etmeyi öğrenir.

• **STEM Oluşumu** - STEM (bilim, teknoloji , mühendislik ve matematik) oluşumu için ilgi ve gayret gösterir. Öğrenciler doğrudan takımın robotunu tasarlayıp, inşa edip, kodlamasa da takım içinde yer alarak STEM dilini konuşmayı; problem çözmeyi ve kritik düşünmeyi öğrenir. Bu önemli beceriler öğrencilerin her alanda iş bulmasına yardımcı olacaktır.

Halil YILMAZ
Bölge Müdürü

• **İlham** - Takım arkadaşlarından yaratıcılığı ve birlikte çalışmanın gücünü öğrenir. Mentorların , gönüllülerin ve sponsorların desteğiyle öğrencilerin özgüveni gelişir. İyi bir kariyer için gerekli olabilecek pek çok beceriyi kazanır. Robotunu yaparken azmetmeyi öğrenir. Hayatın zorluklarıyla baş ederken bu ilhamdan yola çıkarlar.

Turnuva Temasının Açıklanması

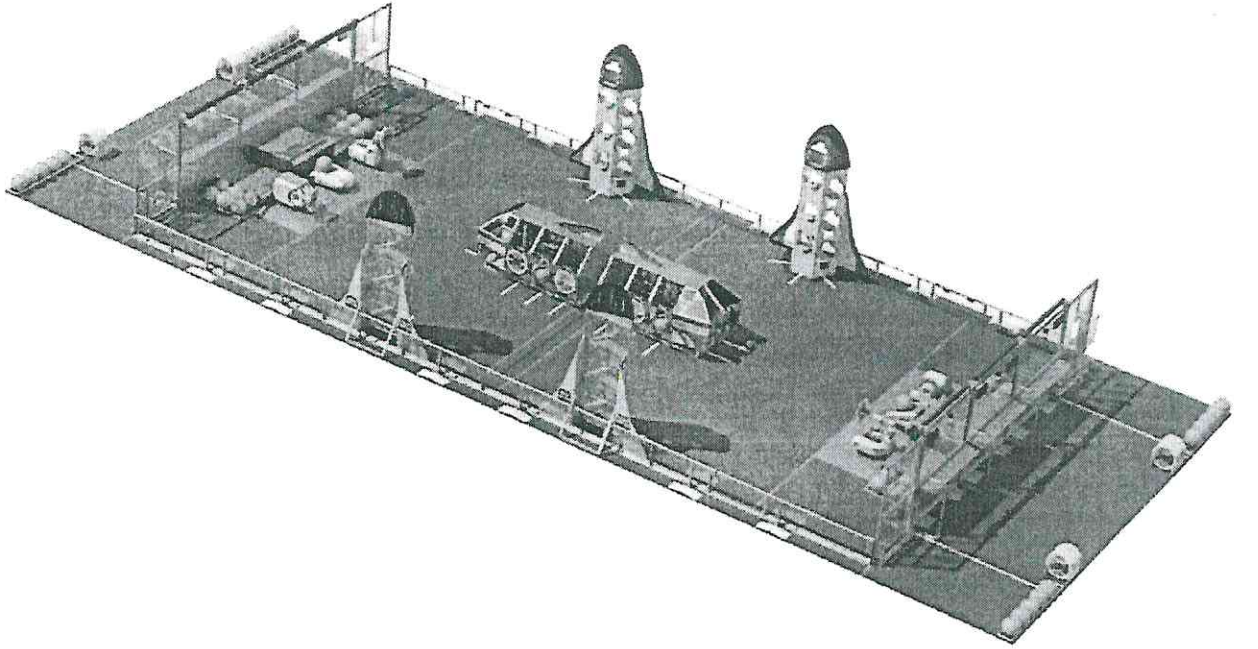
Turnuva konusu her yıl ocak ayının ilk haftasında tüm dünyadaki takımlara aynı anda açıklanır. Bir tema çerçevesinde verilen görevlere uygun bir robot tasarlanır ve inşa edilir.

Boeing Company tarafından sunulan DESTINATION:DEEP SPACE'te,Planet Primus'ta kaynak toplamaya çalışan iki rakip ALLIANCE'a katılıyoruz. Tahmin edilemeyen arazi ve hava koşulları yüzünden Robot kontrol işlevini gezegende yapması gereken görevleri için gerekli kılar. Kalkışa sadece 2:30'a kadar, ALLIANCES(BIRLESMELELER) bir sonraki SANDSTORM(KUM FIRTINASI) gelmeden önce mümkün olduğunca fazla CARGO(KARGO) podu toplamalı ve uzay gemilerini hazırlamalıdır.

Turnuva teması hakkında detaylı bilgiye

(https://www.frcturkey.org/wp-content/uploads/2019/01/6415_GRT_2019_DEEP_SPACE_Turkce_Manual.pdf)

adresinden ulaşılabilir.



Halil YILMAZ
Bölge Müdürü



T.C.
MALİYE BAKANLIĞI
GELİR İDARESİ BAŞKANLIĞI
İNTERNET VERGİ DAİRESİ

Dilekçe Cevap Tarihi: 11/09/2019

İLGİLİ MAKAMA

VERGİ KİMLİK NUMARASI
BAĞLI OLDUĞU VERGİ DAİRESİ

: [REDACTED]
: LİMAN

UNVANI : MERSİN TARSUS ORGANİZE SAN BÖL
KUR.YERİ : MERSİN/MERSİN
KUR.YILI : 01/01/1993-İlk İşe Başlama Tarihi (ŞEHİTKERİM)
FAALİYETİ : [REDACTED] - VALİLİKLERİN VE KAYMAKAMLIKLARIN KAMU YÖNETİMİ HİZMETLERİ (İL
VE İLÇE ÖZEL İDARELERİNİN FAALİYETLERİ DAHİL)
İŞ YERİ : MERKEZ
TÜRÜ : MERKEZ
MERKEZ NO : 4

MÜKELLEFİYET DURUMU : Faal mükellef - İşe Başlama Tarihi 01/09/2009(LİMAN)

ADRES NO	İKAMETGAH/KANUNİ VEYA İŞMERKEZİ ADRESİ	İŞYERİ ADRESİ
MAHALLE/SEMT	MERSİN TARSUS ORGANİ	MERSİN TARSUS ORGANİ
CADDE/SOKAK	ZE SAN.BÖL.	ZE SAN.BÖL.
KAPI NO
DAİRE NO
İLÇE ADI	TARSUS	TARSUS
İL ADI	MERSİN	MERSİN
TELEFON NO		

Bu belge yukarıda vergi kimlik numarası, bağlı olduğu vergi dairesi, mükellefiyet durumu ve kimlik bilgileri belirtilen mükellefin isteği üzerine düzenlenmiştir.

Dilekçe Talep Tarihi : 11/09/2019

Dilekçe Numarası : [REDACTED]

Bu yazı internet Vergi Dairesi tarafından oluşturulmuştur. Yazının doğruluğunu <https://intvrg.gib.gov.tr> adresine T.C. kimlik bilgileri veya kullanıcı kodu ile giriş yaparak, 'Genel Sorgulama ve Hesaplama İşlemleri' altında 'Dilekçe Sorgulama' menüsünden, dilekçe numarası ve vergi kimlik numarası bilgileri ile kontrol edebilirsiniz.