



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü

Sayı : 36077160-405.01-E.6337797
Konu : Mathetic 2019 Matematik
Yarışması

27.03.2019

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : a) İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 25.03.2019 tarihli ve 6140983 sayılı yazısı.
b) 22.08.2017 tarihli ve 12607291 (2017/25) sayılı Genelge.

İstanbul ili, Avcılar ilçesinde faaliyet gösteren Özel Avcılar Mektebim Anadolu Lisesinin , Türkiye genelinde Mathetic 2019 Matematik yarışması düzenleme talebine dair ilgi (a) yazı ve ekleri sunulmuştur.

Söz konusu etkinliğin ilgi (b) Genelge çerçevesinde düzenlenmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Muammer YILDIZ
Genel Müdür V.

Ek: İlgi Yazı ve Ekleri (29 sayfa)



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 50720270-405.01-E.6140983
Konu : Mathetic 2019 Matematik
Yarışması

25.03.2019

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Özel Öğretim Kurumları Genel Müdürlüğü)

İlgi : Avcılar Kaymakamlığı İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün 25.03.2019 gün ve 76384258-405.01-E.6042659 sayılı yazısı.

İlimiz Avcılar ilçesinde faaliyet gösteren Özel Avcılar Mektebim Anadolu Lisesi Müdürlüğü'nün, Türkiye genelinde Mathetic 2019 Matematik yarışması düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri ilişikte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Levent YAZICI
Vali a.
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri (28 sayfa)

T.C.
AVCILAR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Özel Avcılar Mektebim Anadolu Lisesi Müdürlüğü
(99971704)

20/03/2019

Sayı : 09.01.405/11

Konu : Türkiye Geneli Mathletic 2019 Matematik Yarışması

İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne
(ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI BÖLÜMÜ (ÖZEL OKULLAR))
AVCILAR

İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü ve Mektebim Okulları işbirliği ile Matematik dersi akademik bilgi seviyelerinden bağımsız olarak matematik yeteneklerini ortaya çıkartmak, beden matematikleri hakkında farkındalık oluşturmak, bu farkındalığa sahip öğrencileri tespit etmek, farkındalıklarını geliştirmek, ödüllendirmek ve yaşam boyu kullanabilmelerini teşvik amacıyla 3,4,5,6,7,8,9,10,11 ve 12.sınıf düzeyindeki öğrencilere, Milli Eğitim Bakanlığı Temel Usul ve Esaslarına uygun, katılımın ücretsiz olduğu "Mathletic 2019 Matematik Yarışması" düzenlenmesi istenilmektedir.

Makamınızca da uygun görülmesi halinde Mektebim Okulları'nda uygulanmak üzere gerekli izin verilmesi, Türkiye genelinde bulunan Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Resmi/Özel tüm eğitim kurumlarında ilkökul 3.4. sınıflarda, ortaokullarda, lise ve dengi okullarda eğitim gören öğrencilere duyuru yapılmasını arz ederim.

YASİN TÖRE
Okul Müdürü

Ekler:

:173743.pdf;173744.pdf;173745.jpg;173746.pdf;

20-03-2019 YASİN TÖRE

DAĞITIM

1 . İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

İmza anahtarları

YASİN TÖRE : 9793ef190ef094c32f4aa7a7f80efb64bcf30220

YASİN TÖRE : 9f7f3a5fe9fbc2a68b6bf7c61397f7722fde29a2

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

20/03/2019

BAŞVURU NO	20190320184935711
TÜR	YARIŞMA
ALT TÜR	Matematik Yarışması,
AD SOYAD	YASİN TÖRE
E-POSTA ADRESİ	yasin.tore@mektebim.com
TELEFON NO	(212) 939-7600
ETKİNLİĞİN ADI	Mathletic 2019 Matematik Yarışması
KURUM ADI	ÖZEL MEKTEBİM OKULLARI
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Resmi Anadolu Lisesi, Resmi Bilim Sanat Merkezi, Resmi Fen Lisesi, Resmi Güzel Sanatlar Lisesi, Resmi Ortaokul, Resmi Spor Lisesi, Resmi Çok Programlı Anadolu Lisesi, Resmi İlkokul, Resmi İmam - Hatip Anadolu Lisesi, Resmi İmam - Hatip Ortaokulu, Resmi İşitme Engelliler Ortaokulu, Resmi İşitme Engelliler İlkokulu, Resmî Sosyal Bilimler Lisesi, Özel Anadolu Lisesi, Özel Fen Lisesi, Özel Güzel Sanatlar Lisesi, Özel Meslekî ve Teknik Anadolu Lisesi, Özel Ortaokul, Özel Temel Lise, Özel İlkokul,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	20/03/2019-04/05/2019
ETKİNLİĞİN AMACI	Matematik dersi akademik bilgi seviyelerinden bağımsız olarak matematik yeteneklerini ortaya çıkarmak, beden matematikleri hakkında farkındalık oluşturmak, bu farkındalığa sahip öğrencileri tespit etmek, farkındalıklarını geliştirmek, ödüllendirmek ve yaşam boyu kullanabilmelerini teşvik etmek amaçlanmaktadır. Yarışmaya katılım ücretsiz olup gönüllülük esasına göre yapılacaktır.

ETKİNLİK İLETİSİM BİLGİLERİ

Merkez Mah. E-5 Yanyol Üzeri No:175
Avclar/İstanbul

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

İmza
YASİN TÖRE

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



**İSTANBUL
MİLLÎ EĞİTİM
MÜDÜRLÜĞÜ**



MATHLETİC 2019 MATEMATİK YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

YARIŞMA ADI: Mathletic 2019 Matematik Yarışması

BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHİ: 13 Nisan 2019 Teorik Sınav Etapı

4 Mayıs 2019 Final (Beden Matematiği Farkındalık) Etapı

YERİ: Teorik Sınav Etapı: Ek 1'deki illerde bulunan Mektebim Yerleşkeleri

Final Etapı: Türkiye Atletizm Federasyonu İstanbul Ataköy Atletizm Salonu

SON BAŞVURU TARİHİ: Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulunca karar verilir.

Amaç, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1: Bu yönergede içeriği anlatılan organizasyonla, EK-1'de belirtilen illerde Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi ve özel tüm eğitim kurumlarında öğrenim görmekte olan 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12. sınıf düzeyindeki öğrencilerin "Mathletic 2019 Matematik Yarışması" başlığı altında, matematik dersi akademik bilgi seviyelerinden bağımsız olarak matematik yeteneklerini ortaya çıkarmak, beden matematikleri hakkında farkındalık oluşturmak, bu farkındalığa sahip öğrencileri tespit etmek, farkındalıklarını geliştirmek, ödüllendirmek ve yaşam boyu kullanabilmelerini teşvik etmek amaçlanmaktadır.

Dayanak

Madde 2: Bu yönerge 1739 sayılı Temel Eğitim Kanunu, 2023 Vizyon Belgesi'ndeki Yeterlilik Temelli Değerlendirme anlayışı ve Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği'ne dayanarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3: Bu yönetmelikte geçen,

Mektebim Okulları: Mektebim Eğitim Kurumları Tic. A.Ş'yi,

Yarışma: Mathletic 2019 Matematik Yarışması'nı,

Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulu; Yarışma süreçlerini düzenleyip yürütecek olan, İstanbul Millî Eğitim Müdürlüğü'nün ve Mektebim Okulları'nın organizasyon için görevlendirdiği üyelerini ifade etmektedir.

SÜREÇLER VE KURALLAR

Madde 4: Protokol İmzalanması

İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile protokol imza töreni gerçekleştirilir. Protokol imza töreni sonrası resmi yazışma ile Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Yenilik Teknolojileri Genel Müdürlüğü'ne başvuru yapılır. Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Yenilik Teknolojileri Genel Müdürlüğü onayı doğrultusunda yarışmanın gerçekleştirileceği EK-1'de yer alan şehirlerdeki İl Millî Eğitim Müdürlükleri aracılığıyla hedef kitleye duyurulur. Duyuru ile birlikte İl Millî Eğitim Müdürlüklerine ve okul yöneticilerine bilgilendirme toplantıları düzenlenir.

Madde 5: Başvuru Şartları ve Süreler

a) Başvuru Şartları

1. Protokol gereğince yarışmaya EK-1'de belirtilen illerde Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi ve özel tüm eğitim kurumlarında öğrenim görmekte olan 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12. sınıf düzeyindeki öğrencileri katılabilirler. Yarışmanın 1.Etap Teorik Yazılı/Test Etapı kapsamında gerçekleştirilecek sınava ve 2.Etap Final, Beden Matematiği Farkındalık Etabına katılım ücretsiz olup, yarışma Millî Eğitim Bakanlığı temel usul ve esaslarına uygun düzenlenecektir. Sınava katılım gönüllülük esasına göre yapılır.
2. Öğrenciler yarışmaya www.mektebim.com adresi üzerinden, ilan edilen süre içerisinde başvuru yapacaktır.
3. Öğrenciler yarışmanın birinci aşaması olan Teorik Sınav Etabına EK-1'de belirtilen illerdeki Mektebim Okulları'nda girecektir. Bundan dolayı başvuru sırasında, sınava girecekleri yer için yaşadıkları şehirde bulunan Mektebim Okulları belirtilmelidir. Final Etabına kalan öğrenciler yarışmanın Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulu tarafından davet edilecektir.
4. Sınava katılım için, Teorik Sınav Etabında katılımcıların sınav saatinde daha önce belirlenerek kendilerine bildirilen sınıflarda hazır bulunmaları gerekmektedir. Aynı şekilde Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabında da finalistlerin duyurusu yapılacak gün ve saatte final merkezinde olmaları gerekir.
5. Final Etabına kalan yarışmacıların (varsa) şehirlerarası yol ve konaklama giderleri yarışmacılara aittir. Yarışmacıların, Final Etabının gerçekleştirileceği gün İstanbul'a

ulaştıktan sonra şehir içi yol ve gün içindeki yemek giderleri yarışma organizasyonu içerisinde karşılanacaktır.

b) Süreler

1. Teorik Sınav Etabı, belirtilen illerdeki Mektebim Okullarında yapılacak ve 60 dakika sürecektir. Yarışmanın bütün okullarda aynı gün ve saatte uygulanması zorunludur.

Teorik Sınav Etabı Günü: 13 Nisan 2019 Cumartesi

Başlama saati : 10.00

Bitiş saati : 11.00

Teorik Sınav Aşamasında yeterli katılımın oluşması halinde okullarda ek seanslar konabilecektir.

2. Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabı: Final Etabı Türkiye Atletizm Federasyonu İstanbul Ataköy Atletizm Salonu'nda uygulanacaktır.

Final Etabı Günü: 4 Mayıs 2019 Cumartesi

Başlama saati: 10.00 (Gün boyu) Yarışmacılar 9.00'da salona giriş yapmış

olmalıdır.

Madde 6: Yarışma Kuralları

Yarışma iki etaptan oluşmaktadır. 1. Etap olan Teorik Sınav Etabında kendi kategorisinde ilk 12 sıraya girebilen öğrenciler 2. Etap olan Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabında İstanbul'da yarışacaktır.

1. **Teorik Sınav Etabı:** Bu etapta öğrencilere kendi bilişsel düzeylerine uygun, ancak öğrenim görmekte oldukları düzeyin matematik dersi kazanımlarından bağımsız, Sayısal Algoritmalar ve Mantık Örgüsü üzerine kurgulanmış kendi içinde farklı puanlı 30 adet çoktan seçmeli soru yöneltilen olacaktır. Bu etapta 3 ve 4. Sınıflar, 5 ve 6. Sınıflar, 7 ve 8. Sınıflar, 9 ve 10. Sınıflar, 11 ve 12. Sınıflar olmak üzere beş farklı kategoride hazırlanan 30'ar soruluk testin öğrenciler tarafından çözülmesi istenecektir. Testlerdeki 30 adet soru kendi içinde ağırlıklandırılmıştır ve test içinde uyarılarla soruların kaçır puana eşit olduğu belirtilmektedir. Bu etap illerdeki Mektebim Okullarında gerçekleştirilecektir.

2. **Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabı:** Teorik Sınav Etabında kendi düzeylerinin ulusal sıralamasında ilk 12 arasında yer alan öğrenciler (toplamda 60 öğrenci) bu etaba katılacaktır. Finale kalan öğrencilere bu aşamada dört farklı atletizm dalında (bu dallar *istasyon* olarak anılacaktır) beden matematiği farkındalık testleri uygulanacaktır.

Bu etapdaki amaç, katılımcıların en yüksek skorları elde etmesi değil, bedensel yetenekleri hakkındaki farkındalıklarını ve bedensel niteliklerini ne ölçüde tahmin edebildiklerini ölçmektir. İstasyonlarda uygulanan yarışma kuralları o atletizm dalının kurallarına tabidir.

Final; Beden Matematiği Farkındalık Etabı İstasyonları; Dört adet istasyondan oluşur. Her katılımcı her istasyonu koşmak zorundadır. İstasyonlarda sırası gelen katılımcılara, kendilerinin ilk kez o anda öğrenecekleri bir test koşulu üzerine tahmin yürütmeleri istenir ve not edilerek uygulamaya geçilir. (Örneğin; sürat koşusu istasyonunda katılımcıya 75 metreyi kaç saniyede koşacağına dair tahmin yürütmesi istenir. Yarışmacı 75 metre koşacağını ilk kez o anda öğrenir. Tahmin alındıktan sonra o mesafe koşulur ve reel durum ile tahmin karşılaştırılır.)

a) **Sürat Koşusu İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene örneğin 25 m, 50 m, 75 m ve 100 m mesafeleri kaç saniyede koşabileceklerinin tahmini istenir. Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen mesafeyi koşar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.

b) **Gülle Atma İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene örneğin 1 kg, 2,5 kg, 3 kg ve 5 kg kütleli gülleleri kaç metre uzağa atabileceklerinin tahmini istenir. Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen işlemi yapar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.

c) **Roket Atma İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene farklı boyutlardaki roketleri kaç metre uzağa atabileceklerinin tahmini istenir. Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen işlemi yapar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.

d) **Uzun Atlama İstasyonu;** Bu istasyonda katılımcılardan sırası gelene örneğin durarak ya da 2, 4, 5 ve 8 metre geriden hız alarak kaç metre uzağa (kum zemin) atlayabileceklerinin tahmini istenir. Sırası gelen katılımcı parkurda belirtilen işlemi yapar. Tahminine ne kadar yakın bir sonuç elde ederse ona göre derecelendirilir.

Madde 7: Ölçme-Değerlendirme ve Puanlama

a) Ölçme-Değerlendirme

1. Teorik Sınavda her adaya bir optik cevap kâğıdı ve bir soru kitapçığı verilecektir.
2. Öğrencilere verilecek cevap kâğıdında işaretlemeler; öğrencinin adı – soyadı, TC kimlik numarası (rızası varsa), sınıfı ve okulu kodlanacak, soruların cevapları için işaretlemeler optik cevap kağıtlarının **sadece Matematik** bölümüne yapılacaktır.
3. Teorik Sınavda yer alan her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
4. Teorik Sınavda sorulara verilen yanlış cevaplar doğru cevapları etkileyecektir. (3, 4, 5, 6, 7 ve 8. Sınıflarda 3 yanlış cevap 1 doğru cevabı, 9, 10, 11 ve 12. Sınıflarda 4 yanlış cevap 1 doğru cevabı eleyecektir.)
5. Teorik sınav süresi her kategori için 60 dakikadır. Final aşaması gün boyu sürecektir.
6. Teorik sınav sonucunda her kategori için ayrı ayrı oluşturulan ulusal sıralamada, öğrencilerden en yüksek puana sahip ilk 12 asıl öğrenci final aşamasına katılmaya hak kazanacaktır. Değişik nedenlerle asıl finalistlerden finale katılamayan olursa puan sırasına göre yedek finalistler değerlendirilecektir.

b) Puanlama

1. **Teorik Sınavda;** 10 adet temel-orta düzeyde sorunun her biri 0,2 puan, 15 adet orta-ileri düzey sorunun her biri 0,3 puan ve 5 adet ileri düzey sorunun her biri 0,7 puan olacak şekilde hesaplanacaktır. Teorik aşamada en yüksek puan 10'dur.
2. **Final Aşamasında;** öğrencilerin her istasyonda kendi bedensel tahminine göre gerçekleştirdiği skorun yüzdesi alınır. (Örneğin bir öğrenci 40 metrelik mesafeyi 8 saniyede koşabileceğini tahmin edip 6 saniyede koşmuş olsun. Bu durumda tahminin gerçekleşme oranı $6.100/8 = 75$ olmak üzere yüzde 75'tir.) Dört farklı istasyonda elde edilen bu yüzdelerin ortalaması 0-10 skalasına dönüştürülerek final puanı elde edilecektir.
3. **Teorik Sınav Etabında elde edilen puanın yüzde 60'ı ile Final Etabında elde edilen puanın yüzde 40'ı toplanarak yarışmacının Mathletic Puanı elde edilecektir.**
4. Her kategoride öğrencilerin elde ettiği Mathletic Puanları sıralanır ve her kategori için ilk üç derecedeki yarışmacıya ödülleri verilir.

ÖDÜLLER

Madde 8:

1. Tüm finalistlere katılım belgesi, katılan tüm okullara plaket ve/veya teşekkür belgesi verilecektir.
2. Kendi kategorisinde birinci olan yarışmacıya; birincilik madalyası, 1 adet tablet, 1 adet spor seti, 1 adet strateji-matematik oyun seti,
3. Kendi kategorisinde ikinci olan yarışmacıya; ikincilik madalyası, 1 adet akıllı telefon, 1 adet spor seti, 1 adet strateji-matematik oyun seti,
4. Kendi kategorisinde üçüncü olan yarışmacıya; üçüncülük madalyası, 1 adet spor seti, 1 adet strateji-matematik oyun seti,
5. Finalistlerden, Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulunun belirlediği beş yarışmacıya; mansiyon madalyası, 1 adet strateji-matematik oyun seti verilecektir.
6. Dereceye giren yarışmacılara sponsorların çeşitli hediyeleri de olabilir.
7. Ödül sıralamasında Mathletic Puanları eşit çıkan finalistlerden yaşı küçük olan öncelenir.

İLETİŞİM

Madde 9:

Mektebim Okulları Genel Merkezi

Adres: Merkez Mah. E-5 Yanyol Üzeri No:175 Avcılar/İstanbul

Telefon: 444 30 95

[E mail: mathleticyarisma@mektebim.com](mailto:mathleticyarisma@mektebim.com)

YÜRÜRLÜK VE YÜRÜTME

Madde 10: Bu Yönerge hükümlerini Mathletic 2019 Matematik Yarışması Bilimsel Danışma ve Yürütme Kurulu yürütür.

EK-1**Sınav Merkezleri:**

Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi ve özel tüm eğitim kurumlarında ilkökul 3.4.sınıflarda, ortaokullarda, lise ve dengi okullarda eğitim gören öğrencilere yönelik düzenlenecek "Mathletic 2019 Matematik Yarışması" 1.Etap Teorik Yazılı/Test Etapı aşağıda yer alan Sınav Merkezlerinde uygulanacaktır. Mektebim Okulları, 1.Etap Teorik Yazılı/Test Etabında uygulanacak sınavın duyurusu için İl Milli Eğitim Müdürlükleri ile koordinasyonu sağlar.

Şehir	Sınav Merkezi	Adres	İletişim
Adana	Mektebim Adana 100.Yıl Yerleşkesi	100. Yıl Mah. 85251 Sk. No:2 Çukurova / Adana	(0322) 606 00 90 (0322) 606 00 91
Adana	Mektebim Adana Çukurova Yerleşkesi	Belediye Evleri Mah. Türkmenbaşı Bulvarı 84121 Sk. No:1 Çukurova / Adana	(0322) 239 28 18
Afyon	Mektebim Afyon Sandıklı Yerleşkesi	Sandıklı Afyon Karayolu 5.Km Organize Sanayi karşısı Sandıklı / Afyon	444 30 95
Afyon	Mektebim Afyon Yerleşkesi	Veysel Karani Mah. Maraşal Fevzi Çakmak Bulvarı No:69 Akcin / Afyon	(0272) 999 18 71
Ağrı	Mektebim Ağrı Yerleşkesi	Fırat Mahallesi 977 Sokak No:1 Ağrı / Merkez	444 30 95
Ankara	Mektebim Altın Oran Yerleşkesi	İlkbahar Mah. Galip Erdem Caddesi Turan Güneş Bulvarı No:54 Oran Çankaya / Ankara	(0312) 666 10 72
Ankara	Mektebim Batıkent Yerleşkesi	Yeni Batı Mah. Erciyes Cad. No:32/A Batıkent Yenimahalle / Ankara	(0312) 939 21 65
Ankara	Mektebim Eryaman Yerleşkesi	Şehit Osman Avcı Mah. 47. Sk. No:10 Etimesgut / Ankara	(0312) 999 58 33
Ankara	Mektebim Etimesgut Yerleşkesi	Piyade Mah. 1855 Sk. No:6 Etimesgut / Ankara	(0312) 939 21 86
Ankara	Mektebim İncek Yerleşkesi	Ahlatlıbel Mah. Güneykent Sitesi 1835.Cad. No:5 İncek / Ankara	(0312) 939 21 50

Ankara	Mektebim Mamak Yerleşkesi	Durali Alıç Mah.963 Cd.No:3 Mamak / Ankara	(0312) 666 15 75
Ankara	Mektebim Yaşamkent Yerleşkesi	Yaşamkent Mah. 3158 Sk. No:14 Çayyolu / Ankara	(0312) 999 45 11
Antalya	Mektebim Muratpaşa Yerleşkesi	Kızıllarık Mah. 2756 Sk. No:2 Muratpaşa / Antalya	(0242) 205 43 36
Balıkesir	Mektebim Edremit Yerleşkesi	Hamidiye Mah. 555. Sk. No:2 Edremit / Balıkesir	(0266) 374 39 66
Bursa	Mektebim Özlüce Yerleşkesi	19 Mayıs Mah. Tutku Cad. No:22 Nilüfer Özlüce / Bursa	(0224) 999 17 37
Çanakkale	Mektebim Çanakkale Yerleşkesi	İsmetpaşa Mah. Bursa Cad. 55. Sk. No:2/1 Merkez / Çanakkale	(0286)501 30 95
Diyarbakır	Mektebim Maarif 1 Yerleşkesi	Gömmetaş Mah. Urfa Blv. 8 km Bağlar / Diyarbakır	(0412) 255 11 33
Diyarbakır	Mektebim Maarif 2 Yerleşkesi	Fırat Mah. Nazım Hikmet caddesi No: 13 Kayapınar / Diyarbakır	444 30 95
İstanbul	Mektebim Atakent Yerleşkesi	Atakent Mah. Şehit Yılmaz Özdemir Cad. No:22 Halkalı Küçükçekmece / İstanbul	(0212) 939 76 70
İstanbul	Mektebim Ataşehir Yerleşkesi	Atatürk Mah. Gülnihal Sk. No: 3 Ataşehir / İstanbul	(0216) 999 59 00
İstanbul	Mektebim Avcılar Yerleşkesi	Merkez Mah. Burnaz Cad. No:175 Avcılar / İstanbul	(0212) 939 76 00
İstanbul	Mektebim Güngören Yerleşkesi	Haznedar Mah. Heybeli Cad. Adalar Sk. No:11 Haznedar Güngören / İstanbul	(0212) 924 75 71
İstanbul	Mektebim Bahçeşehir Yerleşkesi	Orhangazi Mah. Atatürk Bulvarı No: 25 Esenkent Esenyurt / İstanbul	(0212) 924 77 00
İstanbul	Mektebim Beykent Yerleşkesi	Adnan Kahveci Mah. Sayaca Cad. No:11 Beylikdüzü / İstanbul	(0212) 924 74 81
İstanbul	Mektebim Beylikdüzü Yerleşkesi	Beylikdüzü OSB ,Açelya Cad. No:3 Beylikdüzü / İstanbul	(0212) 924 76 01

İstanbul	Mektebim Fatih Yerleşkesi	Topkapı Mahallesi Şeyhülislam Sokak No: 28 Topkapı / İstanbul	(0212) 924 75 51
İstanbul	Mektebim Kartal Yerleşkesi	Yunus Mah. Sanayi Cad. No:2 Kartal / İstanbul	(0216) 999 59 10
İstanbul	Mektebim Kurtköy Yerleşkesi	Harmandere Mah. Petek Sk. No:6/A Kurtköy Pendik / İstanbul	(0216) 999 59 20
İstanbul	Mektebim Silivri Yerleşkesi	Alipaşa Mah. Necati Kartal Sk. No: 1/4 Silivri / İstanbul	(0212) 924 75 22
İstanbul	Mektebim Ümraniye Yerleşkesi	Çakmak Mah. Tavukçuyolu Cad. Mimoza Sk. No:2 Ümraniye / İstanbul	(0216) 939 57 60
İzmir	Mektebim Çiğli Yerleşkesi	Balatçık Mah, Çanakkale yolu üzeri, Anadolu Cad. No:1325 Çiğli / İzmir	(0232) 935 61 90
İzmir	Mektebim Folkart Yerleşkesi	Kazım Dirik Mah. Ankara Cad. No:1 Bornova / İzmir	(0232) 935 11 83
İzmir	Mektebim Güzelbahçe Yerleşkesi	Karamanderemah. 836. Sk. No:5 Güzelbahçe / İzmir	(0232) 570 04 73
Kayseri	Mektebim Kayseri Yerleşkesi	Bahçelievler Mah. Gençlik 1. Sk. No: 15 Talas / Kayseri	444 30 95
Kırklareli	Mektebim Lüleburgaz Yerleşkesi	Kepirtepe Mevkii E-5 Karyolu Üzeri No: Lüleburgaz / Kırklareli	(0288) 417 30 95
Konya	Mektebim Konya Yerleşkesi	Buhara Mah. Atay Sk. No:22 Selçuklu / Konya	(0332) 999 19 65
Manisa	Mektebim Manisa Turgutlu Yerleşkesi	Ergenekon Mahallesi Barbaros Hayrettin Paşa Sokak No 8 /1 Turgutlu / Manisa	(0236) 312 30 95 (0236) 314 00 23
Manisa	Mektebim Manisa Yerleşkesi	Kuşlubahçe Mah. Mimar Sinan Bul. No:59 (Oreko Otel Yanı) Şehzadeler / Manisa	444 30 95
Şırnak	Mektebim Şırnak Cizre Yerleşkesi	Dicle Mah. Cizre Çevre Yolu Caddesi No:215/217 Cizre / Şırnak	444 30 95
Tekirdağ	Mektebim Tekirdağ Çorlu Yerleşkesi	Esentepe Mh. Susam Sk. No:17 Çorlu / Tekirdağ	(0282) 999 19 16

24

Tekirdağ	Mektebim Tekirdağ Yerleşkesi	Hürriyet Mah. Anadolu Sk. No:5 Merkez / Tekirdağ	(0282) 999 10 02
Trabzon	Mektebim Trabzon Ortahisar Yerleşkesi	Üniversite Mah. Fırat Sok.No:26 Ortahisar / Trabzon	(0462) 999 70 26
Yalova	Mektebim Yalova Yerleşkesi	Özden Mah. Ahmet Yesevi Cad. No:63 Kadıköy / Yalova	(0226) 999 17 20

(Handwritten mark)

Özel Mektebim Okulları
Mathletic 2019 Matematik Yarışması
Katılımcı Başvuru Formu

Başvuru Sahibi Kişisel Bilgileri

Adı Soyadı	:
Yaş Grubu	:
Okul Adı	:
Bulunduğu İl	:
Matematik Öğretmeni Adı-Soyadı	:
Matematik Öğretmen Telefonu (kişinin izniyle)	:
Matematik Öğretmen E-Mail (kişinin izniyle)	:

Yarışma şartnamesini katılımcı adına okudum ve koşulları kabul ediyorum.