



LYCÉE FRANÇAIS  
SAINT-MICHEL  
1886

ÖZEL SAINT MICHEL FRANSIZ LİSESİ

T.C.

ŞİŞLİ KAYMAKAMLIĞI

ÖZEL SAINT-MICHEL FRANSIZ LİSESİ

MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : 300/352

İstanbul, 22/04/2022

Konu : Bilim Tarihi Şenliği

99910362

İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

ŞİŞLİ

**İlgi** : Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi 31.08.2020 tarih ve 83203306 - 10.04-E.11719784 sayılı Makam Onayı.

Okulumuzca 17 Mayıs 2022 tarihinde yapılması planlanan “Bilim Tarihi Şenliği” etkinliği ile ilgili şartname, veli izin belgesi, açık rıza onayı, katılım formu – taahhütname, öğrenci başvuru formu, etkinlik bütçesi, faaliyet takvimi, ayse.meb.gov.tr dilekçesi ve etkinlikte görev alacakların belgeleri ekte sunulmuştur.

Olurlarınızı saygılarımızla arz ederiz.

Ayla AĞIRBAŞ  
Türk Müdür Başy.

Jean-Michel DUCROIX  
Okul Müdürü

- Ekler : 1.Etkinlik şartnamesi(4 sayfa)  
2.Veli izin belgesi(1 sayfa)  
3.Açık rıza onayı formu(1 sayfa)  
4.Katılım formu-taahhütname( 1sayfa)  
5.Öğrenci başvuru formu(1 sayfa)  
6.Dilekçe (ayse.meb.gov.tr)(1 sayfa)  
7.Etkinlikte görev alacakların belgeleri  
8.Bütçe  
9.Faaliyet Takvimi  
10-Bilim Tarihi Şenliği Katılım sertifikası

*Abide-i Hürriyet cad. No: 17 - 34380 ŞİŞLİ - İSTANBUL*  
*Tel: 0 212 248 17 03 – 0 212 241 59 14 Fax :0 212 246 13 80*  
*direction@saintmichel.k12.tr - web site : saintmichel.k12.t*



LYCÉE FRANÇAIS  
SAINT-MICHEL  
1886

**BİLİM TARİHİ ŞENLİĞİ**  
**VELİ İZİN BELGESİ**

**EK-1**

ÖĞRENCİNİN	
Adı ve Soyadı	
Sınıfı	
ETKİNLİĞİ DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN	
Adı	Özel Saint-Michel Fransız Lisesi
Adresi	Abide-i Hürriyet cad. No:17 Şişli
İli	İstanbul
Etkinlik Türü	Bilim Tarihi Şenliği
Tarihi	17.05.2022
Konusu	Bilim Tarihi

Velisi bulunduğum ve yukarıda bilgileri verilen öğrencinin; yukarıda bilgileri verilen okulun düzenlediği etkinliğe katılmasına izin verdiğimi , gönderdiğimiz eserden telif ücreti talebimiz olmayacağını , eserle ilgili tüm yasal sorumluluğun bize ait olacağını kabul ve beyan ediyorum .Tarih:

**Öğrenci Velisinin**

**İletişim Bilgileri**

**Velisinin (Kişinin açık rızası ile)**

**Adı ve Soyadı:**

**İmzası:**

**İmzası:**

**e-posta:**



LYCÉE FRANÇAIS  
SAINT-MICHEL  
1886

## BİLİM TARİHİ ŞENLİĞİ

AÇIK RIZA ONAYI

EK-2

ÖĞRENCİNİN	
Adı ve Soyadı	
Sınıfı	
ETKİNLİĞİ DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN	
Adı	Özel Saint-Michel Fransız Lisesi
Adresi	Abide-i Hürriyet cad. No:17 Şişli
İli	İstanbul
Etkinlik Türü	Bilim Tarihi Şenliği
Tarihi	17.05.2022
Konusu	Bilim Tarihi

Yukarıda belirtilen etkinlik çerçevesinde beyan ettiğim bilgilerin doğru olduğunu, etkinliğin açık şartnamesinde belirtilen kaideler çerçevesinde kişisel verilerimin yukarıda adı geçen okul/kurum tarafından kullanılmasını , kayıt edilmesini, şahsıma veya velisi bulunduğum kişilere ait kişisel verilerle ilgili yaşanacak bir olumsuzlukta sorumluluğu kabul ettiğimi .6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun belirlediği hükümler çerçevesinde onaylıyor ve açık bir şekilde kabul ediyorum .Tarih:

### Öğrenci Velisinin

#### İletişim Bilgileri

Velisinin (Kişinin açık rızası ile)

Adı ve Soyadı:

İmzası:

İmzası:

e-posta:



**BİLİM TARİHİ ŞENLİĞİ**  
**KATILIM FORMU VE TAAHHÜTNAME EK-3**

<b>ÖĞRENCİNİN</b>	
Adı ve Soyadı	
Sınıfı	
<b>ETKİNLİĞİ DÜZENLEYEN OKULUN / KURUMUN</b>	
Adı	Özel Saint-Michel Fransız Lisesi
Adresi	Abide-i Hürriyet cad. No:17 Şişli
İli	İstanbul
Telefonu	0212 248 17 03
<b>ESERİN</b>	
Türü	
Yılı	
Konusu	

Etkinlikte yapacağım sunum , video ve modelin bana ait olduğunu, daha önce düzenlenen hiçbir yarışmada dersçe , ödül vb. kazanmadığımı ve herhangi bir yarışma kapsamında sergilenmediğini ; eserimin katılım iznini veren ve etkinliği düzenleyen kurumlar tarafından her türlü yayın organında süresiz yayınlanabileceğini , yapacağı çalışmalarda kullanılabileceğini ve bu etkinliğe ait özel şartname hükümlerini aynen kabul ettiğimi taahhüt ederim. **Tarih:**

**Öğrenci Velisinin**

**İletişim Bilgileri**

**Velisinin (Kişinin açık rızası ile)**

**Adı ve Soyadı:**

**İmzası:**

**e-posta:**

**Öğrencinin**

**Adı ve Soyadı:**

**İmzası:**



# ÖZEL ÖĞRETİM KURUMLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

31/03/2022

BAŞVURU NO	202203313024661091
TÜR	SOSYAL ETKİNLİK
ALT TÜR	Festival - Şenlik,
AD SOYAD	AYLA AĞIRBAŞ
E-POSTA ADRESİ	aagirbas@sm.k12.tr
TELEFON NO	(212) 248-1703
ETKİNLİĞİN ADI	BİLİM TARİHİ ŞENLİĞİ
KURUM ADI	ÖZEL SAINT MICHEL FRANSIZ LİSESİ
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Özel Anadolu Lisesi,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	17/05/2022-17/05/2022
ETKİNLİĞİN AMACI	Bir bilim insanının önemli bir buluşa imza atarken geçtiği aşamaları öğrencilere yaşatıp bu süreci tecrübe etmelerini sağlamak ve böylece onlara birer bilim insanı olabileceklerini göstermek.Öğrencilere bilimin doğasını tanıtmak.
ETKİNLİK İLETİSİM BİLGİLERİ	Abide-i Hürriyet caddesi No:17 Şişli İstanbul

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

İmza  
AYLA AĞIRBAŞ

## BİLİM TARİHİ ŞENLİĞİ

### BÜTÇESİ

#### ETKİNLİĞİN BÜTÇESİ

##### **Tahmini Giderler**

-Katılımcılara verilecek sertifikalar :300TL

-Afiş vb. materyal hazırlanması: 500 TL

**Toplam Tutar:500 TL**

**Bütçe Tertibi:** Okul bütçesi

**Bütçe Kaynakları:** Okul bütçesi

**Ödenek Durumu:** Ödenek var.

## FAALİYET TAKVİMİ

### Resmi Süreçler

- 1. Kurul Kararı:** Düzenlenmesi planlanan “Bilim Tarihi Şenliği” adlı etkinlik ile ilgili olarak Fen Bilimleri zümre ve idari kurul kararı alınacak.
- 2. Ön Başvuru:** Kurul kararı ile etkinliğin yapılmasının uygun bulunması durumunda Milli Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi bağlamında <https://ayse.meb.gov.tr> internet adresi üzerinden ön başvuru yapılacak.
- 3. Milli Eğitim Bakanlığı ile Yazışma:** Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Genel Müdürlüğü ile yazışmaya izin verilmesi ve duyurulması hususunda resmi bir yazı yazılacak.
- 4. Etkinliğin Duyurulması:** Milli Eğitim Bakanlığının olurlu müteakip etkinlik okulun web sitesi ve sosyal medya hesapları üzerinden duyurulacak ve [mkuyumciyan@sm.k12.tr](mailto:mkuyumciyan@sm.k12.tr) posta adresi açılacaktır. Etkinlik MEB Kanalıyla Milli Eğitim Bakanlığına bağlı İstanbul, İzmir ve Ankara ili içinde tüm Fransız Liseleri ortaöğretim düzeyinde öğrenim gören öğrencilere duyurulması için iletişim kurulacaktır. Etkinliğin duyurulması ile ilgili afiş vb. görsel çalışmalar yürütülecektir. 22 Nisan 2022 tarihine kadar görsellerle birlikte şartname ve diğer gerekli bilgi ve belgeler tüm okullara gönderilecek ve lise öğrencilerine duyurulması sağlanacaktır.
- 5. Etkinlik İnternet Sayfası ve Mail Adresi:** Etkinlikle ilgili özel bir internet sayfası açılmayacak olup tüm duyurular okulun web sitesi ve sosyal medya hesapları üzerinden yapılacak ve 17 Mayıs Tarihinde şartlara uygun olarak sunum yapan tüm katılımcılara sertifika verilecektir.

### Etkinlik Süreci

**Etkinliğin Başlama-Bitiş Tarihi: 22 Nisan 2022-17 Mayıs 2022**

**Yarışma zamanı: 22 Nisan 2022-13 Mayıs 2022**

**Yarışma Takvimi:** Video ve sunumlar 13 Mayıs 2022 tarihine kadar [mkuyumciyan](mailto:mkuyumciyan) adresine gönderilecektir.

22 Nisan 2022 tarihine kadar yarışma için hazırlanan görseller, şartname ve diğer bilgi ve belgeler Fransız Liseleri'ne gönderilecek ve lise öğrencilerine duyurulması için gerekenler yapılacaktır.

Sunum ve sertifika verilmesi : **17 Mayıs 2022**

**Not:** Pandemi şartlarını da göz önünde bulundurarak Özel Saint Michel Fransız Lisesi ödül töreni için mekânsal bir organizasyon gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğine karar verme ve etkinlik ile ilişkili diğer detaylarda her türlü değişiklik yapma hakkına haizdir.



**ÖZEL SAINT MICHEL FRANSIZ LİSESİ MÜDÜRLÜĞÜ**  
**BİLİM TARİHİ ŞENLİĞİ ŞARTNAMESİ**

- **Bu şartname örneği;** Millî Eğitim Bakanlığı Sosyal Etkinlik İzinleri Yönergesi (31.08.2020 tarihli ve 83203306-10.04-E.11719784 sayılı Makam Onayı) hükümlerine göre hazırlanmıştır.
- Tüm sosyal etkinlikleri kapsayacak şekilde düzenlenmiş olup 44 bölümden ibarettir.
- Kontrol kolaylığı sağlaması açısından; etkinlikle ilgili olmayan bölümler kesinlikle silinmemelidir.
- Etkinlik ile ilgili tüm hususlar burada yer almalıdır.
- Yürürlükteki mevzuata aykırı olmamak kaydıyla içerik düzenlemesi kurumlar tarafından yapılacaktır.
- Ayrıca başka bir form kullanılmamalıdır.
- **Bu şartname örneğine göre kurumlar tarafından hazırlanacak şartnamelerin tüm sorumluluğu hazırlayan kurumlara aittir.**

<b>1.YARIŞMA TÜRÜ</b>	Sosyal etkinlik
<b>2.YARIŞMA KONUSU</b>	'19. yüzyılda bilim' temalı bilim tarihi etkinliği, tarihte önemli buluşlara imza atan bilim insanlarının gerçekleştirdikleri deneyleri ve icat ettikleri modelleri o dönemin şartlarıyla tekrar canlandırabilmeyi konu almaktadır. Öğrenciler fizik, kimya veya biyoloji alanlarında 19. yüzyılda gerçekleştirilen deney veya icat edilen modellerin replikalarını hazırlamakta ve sunmaktadır.
<b>3.YARIŞMA AMACI</b>	Bu etkinlik ile bir bilim insanının önemli bir buluşa imza atarken geçtiği aşamaları öğrencilere yaşatıp bu süreci tecrübe etmelerini sağlamak ve böylece onları birer bilim insanı olabileceklerine inandırmak amaçlanmaktadır. Öğrencilere bu proje ile bilimin doğasını tanıtmak ise bu süreçteki en önemli hedeflerden biridir.
<b>4.YARIŞMA KAPSAMI VE KATILIMCILAR</b>	Fransız Liselerinin öğrencileri
<b>5.DAVET EDİLEN OKULLAR</b>	- İstanbul Şişli ilçesi Özel Saint Michel Fransız Lisesi, - İstanbul Kadıköy ilçesi Özel Saint Joseph Fransız Lisesi, - İstanbul Beyoğlu ilçesi Özel Sainte Pulcherie Fransız Lisesi, - İstanbul Beyoğlu ilçesi Özel Küçük Prens Okulları, - Ankara Çankaya ilçesi Özel Tevfik Fikret Okulları'nda  2021-2022 eğitim-öğretim yılında 9, 10, 11 ve 12. sınıflarda okuyan öğrenciler.
<b>6.DANIŞMAN ÖĞRETMENE İLİŞKİN HUSUSLAR</b>	Danışman öğretmenler gözlemci olarak yer alacak olup , proje hazırlığı aşamasında öğrencilerin gerekli araştırmaları yapmalarına ve modellerin hazırlanması sürecinde onlara rehberlik edeceklerdir.
<b>7.GENEL KATILIM ŞARTLARI</b>	İstanbul ve Ankara dahilindeki Fizik, Kimya ve Biyoloji derslerinde Fransızca eğitim veren özel okullarda 9., 10., 11. ve 12. sınıflarında öğrenci olmak. Marmara Üniversitesi mezunu Zeynep Neslihan Alışır tarafından 14 Mayıs Cumartesi günü 14:00-16:00 arasında ,proje özelinde sunulan çevrimiçi formasyonlara katılım sağlamak. - 1800-1899 yılları arasında (19. yy) yapılmış deney veya modelin seçilmesi





	<p>zorunludur.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Her okul fizik, kimya ve biyolojiden en fazla 1 proje seçebilir.</li><li>- Her okul en fazla 3 proje ile sergiye katılabilir.</li><li>- Proje hazırlık sürecini anlatmak için katılımcı her lise en fazla 2 dakikalık bir belgesel hazırlamalıdır.</li><li>- Her lise, tüm projelerini kapsayacak tek bir belgesel video yollamalıdır.</li><li>- Her lise, tüm projeleri için ayrı ayrı olacak şekilde sergi panosu hazırlamalıdır.</li><li>- Her pano, ziyaretçilerin proje hakkında bilgilendirilmesi için maksimum 200 kelimelik Türkçe bir özet ve Fransızca çevirisini içermelidir.</li><li>- Her pano 2 görsel içermelidir. Görsellerden biri bilim insanının fotoğrafı, diğeri ise modelin orijinal görseli olmalıdır.</li><li>- Katılımcı her öğrenciye katılım belgesi / sertifika verilmektedir.</li></ul>
<b>8.MEVZUATA UYGUNLUK</b>	Etkinlik , Türkiye Cumhuriyeti Anayasasına, Türk milli Eğitiminin genel ve özel amaçlarına, uluslararası sözleşmelere, politika belgelerine,24.3.2016 tarihli ve 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu,20.6.2012 tarihli ve 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu başta olmak üzere yürürlükte olan mevzuata uygun olarak yapılacaktır.
<b>9.ÜCRET DURUMU</b>	Etkinlik ticari amaç güdülmeyen ve katılımcılardan ücret talep edilmeden düzenlenecektir.
<b>10. EĞİTİM VE ÖĞRETİM</b>	Etkinliğin planlanması , tanıtılması ve uygulanması eğitim ve öğretim aksatılmadan yapılacaktır.
<b>11.GÖNÜLLÜLÜK</b>	Katılım , gönüllülük esasına göre olacaktır.
<b>12.VELİ MUVAFAKATI</b>	Öğrencilerin katılımlarında velisinin yazılı olarak izni EK-1 formu ile alınacaktır.
<b>13.KATILIMCILARDAN İSTENENLER</b>	Öğrenci velisi tarafından imzalanmış EK-1,veli izin belgesi. Öğrenci velisi tarafından imzalanmış EK-2, açık rıza onayı. Katılımcı ve velisi tarafından imzalanmış EK-3 , Katılım Formu ve Taahhütname. Katılımcı tarafından getirilen modelin aslı.
<b>14.ESERLERİN NEREYE VE NASIL GÖNDERİLECEĞİ</b>	Modeller , katılımcılar tarafından Özel Saint Michel Fransız Lisesi'ne getirilecektir.
<b>15.EK-1,EK-2 VE EK-3'ÜN NEREYE VE NASIL GÖNDERİLECEĞİ</b>	E-posta olarak <a href="mailto:mkuyumciyan@sm.k12.tr">mkuyumciyan@sm.k12.tr</a> adresine gönderilecektir.
<b>16.İZİN SÜRESİ</b>	2021-2022 Eğitim ve Öğretim yılıyla sınırlıdır.
<b>17.PEDAGOJİK ESASLARA UYGUNLUK</b>	Başvuruya eklenen her türlü materyal öğrencilerin gelişim seviyeleri , ilgi , istek , ihtiyaç ve yetenekleriyle pedagojik esaslara uygundur.
<b>18.REKLAM VE TANITIM</b>	Kurum ,kuruluş, firma ,marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaracak ifade ve öğelere yer verilmeyecektir.

*all*



<b>19.KİŞİSEL VERİLER</b>	<p>Etkinliğin hiçbir aşamasında, katılımcıların / öğrenci velilerinin açık rıza onayı (EK-2 form ile istenecektir.) alınmadan kişisel verileri istenmeyecektir.</p> <p>Bu kapsamda istenen kişisel veriler, açık rıza onayında belirtilen hususların dışında başka amaçlarla kullanılmayacak, üçüncü kişilere verilmeyecek ve etkinliğin sona ermesinin ardından resen silinecektir</p>
<b>20.ENGELLİLERİN ETKİNLİĞE ERİŞİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER</b>	Okulumuzun fiziki şartları engellilerin katılımına uygundur.
<b>21.SPONSORLUK</b>	Sponsorluk bulunmamaktadır
<b>22.TELİF HAKKI</b>	<p>Etkinlikler sonucu ortaya çıkacak eserlerin telif hakkı eser sahibine ait olup, eser sahibinin izni olmaksızın basılmayacak, yayımlanmayacak, paylaşılmayacak ve sergilenmeyecektir</p> <p>Telif hakları ile ilgili tüm işlemler, 5.12.1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu ile 22.12.2016 tarihli ve 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanununa uygun olarak yürütülecektir.</p> <p>Ancak, gerekli durumlarda sosyal etkinlik izni veren birim veya kurumumuz bu eserleri muvafakat alarak kullanma hakkına sahiptir.</p>
<b>23. <a href="http://ayse.meb.gov.tr">http://ayse.meb.gov.tr</a> ADRESİNE BİLGİLERİN GİRİLDİĞİ TARİH</b>	31.03.2022
<b>24.BAŞVURU BAŞLAMA TARİHİ</b>	13.05.2022
<b>25.BAŞVURU BİTİŞ TARİHİ VE SAATİ</b>	16.05.2022-17:00
<b>26. BAŞVURU YERİ</b>	İnternet üzerinden alınacaktır.
<b>27.BAŞVURU USÜLÜ</b>	Elektronik posta
<b>28. SONUÇLARIN AÇIKLANACAĞI TARİHİ</b>	17 Mayıs 2022
<b>29.SONUÇLARIN (PROJELERİN SERGİLENECEĞİ YER) AÇIKLANACAĞI YER</b>	ÖZEL Saint Michel Fransız Lisesi Konferans Salonu
<b>30.YARIŞMA SONUÇLARINA İTİRAZIN NASIL YAPILACAĞI?</b>	<p><a href="mailto:mkuyumciyan@sm.k12.tr">mkuyumciyan@sm.k12.tr</a> adresine e-posta göndererek yapılabilir ancak yarışma şartlarına uygun olarak sunum yapan tüm katılımcılara sertifika verilecektir.</p>

*(Handwritten signature)*





<b>31.ÖDÜL VERİLECEK KİŞİLER VE ÖDÜL MİKTARI İLE ÖZELLİKLERİ</b>	Kurum, kuruluş, firma, marka ve kişi reklamını veya tanıtımını ön plana çıkaran ödül verilmeyecektir.
<b>32.ÖDÜLLERİN NASIL VERİLECEĞİ?</b>	Sertifikalar 17 Mayıs 2022 tarihinde Saint Michel Fransız Lisesi'nde verilecektir.
<b>33.ÖDÜL TÖRENİ TARİHİ VE SAATİ</b>	17.05.2022 Saat 17:00
<b>34.ÖDÜL TÖRENİ YERİ</b>	Saint Michel Lisesi Konferans salonu( Pandemi şartlarına göre)
<b>35.ETKİNLİK BÜTÇESİ VE BÜTÇE KAYNAKLARI</b>	Okul bütçesi
<b>36.İLETİŞİM TELEFON</b>	212 2481703
<b>37.İLETİŞİM E-POSTA ADRESİ</b>	mkuyumciyan@sm.k12.tr direction @sm.k12.tr
<b>38.İLETİŞİM ADRESİ</b>	Abide-i Hürriyet cad. No:17 Şişli
<b>39.İNTERNET SAYFASI (VARSA)</b>	www.sm.k12.tr
<b>40.SOSYAL MEDYA HESABI (VARSA)</b>	İnstagram:saintmichel1886 Facebook:Saint Michel Fransız Lisesi-Page Institutionnelle
<b>41.YARIŞMA ŞARTLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1800-1899 yılları arasında (19. yy) yapılmış deney veya modelin seçilmesi zorunludur.</li><li>- Her okul fizik, kimya ve biyolojiden en fazla 1 proje seçebilir.</li><li>- Her okul en fazla 3 proje ile sergiye katılabilir.</li><li>- Proje hazırlık sürecini anlatmak için katılımcı her lise en fazla 2 dakikalık bir belgesel hazırlamalıdır.</li><li>- Her lise, tüm projelerini kapsayacak tek bir belgesel video yollamalıdır.</li><li>- Her lise, tüm projeleri için ayrı ayrı olacak şekilde sergi panosu hazırlamalıdır.</li><li>- Her pano, ziyaretçilerin proje hakkında bilgilendirilmesi için maksimum 200 kelimelik Türkçe bir özet ve Fransızca çevirisini içermelidir.</li><li>- Her pano 2 görsel içermelidir. Görsellerden biri bilim insanının fotoğrafı, diğeri ise modelin orijinal görseli olmalıdır.</li><li>- Katılımcı her öğrenciye katılım belgesi / sertifika verilmektedir.</li></ul>
<b>42.DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ</b>	Yarışma şartlarına uygun olarak sunum yapan tüm katılımcılara sertifika verilecektir .
<b>43.DEĞERLENDİRME KOMİSYONU</b>	-Özel Saint Michel Fransız Lisesi Biyoloji öğretmeni Milena Kuyumciyan ve fizik öğretmeni Volkan Gönen.
<b>44.DİĞER HUSUSLAR</b>	-----

www.sm.k12.tr

