



ANTALYA
TEKNOKENT

AFAD



ANTALYA “BİLİM HER YERDE”

Fen Liseleri Öğrenci Kongresi

2023-2024

Kongrenin Teması:

Madde 1- Bilim Her Yerde

Kongrenin Amacı:

Madde 2- Kongrenin genel amacı Antalya ilinde Fen liselerinde eğitim gören öğrencilerin akademik gelişimlerine katkı sağlamak, öğrencilerin ilgi duyduğu konularda merak ve araştırma heyecanını arttırmak, bilimsel anlamda ürün ortaya koyma becerilerini geliştirmek, ortaya koyacaklarını ürünün uluslararası bilim literatüründe kabul gören biçim ve standartlara uygun oluşturulması için gerekli deneyim ve becerilerine katkıda bulunmaktır.

Bu kapsamda, afetlere karşı daha dirençli bir toplum oluşturmak bilinci ile; afet farkındalığını ve afet gönüllülük sisteminin etkinliğini arttırmak, afetlerdeki can ve mal kayıplarının önlenmesi ve ekonomik zararlarını en aza indirilmesi için yeni teknolojiler geliştirmek, afet yönetiminin her aşamasında insanlık yararına teknolojik fikirler üretmek, Yenilenebilir enerji kaynakları ve bunların ekonomik gerçeklere uygun, aynı zamanda sürdürülebilirlik ilkesi göz önünde bulundurularak kullanımı ve geliştirilmesi, yenilenebilir enerji konusunda yeni gelişmelerin takibi, geliştirilmesi gereken alanlara ilişkin yeni fikirler ortaya çıkarılması, Yapay zeka teknolojilerinin gelişimi ve bu teknolojilerin farklı alanlarda insanlığın hizmetine sunulması noktasında yaşanan gelişmeleri takip etmek, yapay zekanın kullanılabileceği yeni alanlara dair ufku genişletmek, ortaya çıkabilecek çeşitli problemlere yönelik çözümler sunabilmek, bu teknolojinin getirdiği yeniliklere etik sınırlar çizilmesi konusunda fikirler üretebilmek, sağlıklı yaşam ve beslenme konusunda literatürde olan kaynakların ışığında farkındalık oluşturabilmek, kişisel gelişimin bir boyutu olarak sağlıklı yaşam konusunda paydaşları bilinçlendirmek, süregelen veya yeni ortaya çıkan zararlı alışkanlıklar ve yaşam kalitesi konusunda gençliği bilinçlendirmek, tüm paydaşların katkılarıyla toplumsal farkındalığın güçlendirilmesi amaçlanmıştır.

Ülkemizde fen ve matematik alanında ihtiyaç duyulan üstün nitelikli bilim insanı yetiştirmeye kaynaklık etmek, ilgi ve yetenekleri üst düzeyde olan öğrencileri bu alanda yükseköğretime hazırlamak, bilimsel, kültürel ve teknolojik gelişmeleri izleyebilecek düzeyde yabancı dil öğrenmelerini sağlamak, öğrencileri araştırmaya yöneltmek, yeni buluşlara ilgi uyandıracak ortam ve şartları hazırlamak, yeni bilgi ve projeler üretebilen bireyler yetiştirerek toplumun ekonomik ve kültürel kalkınmasına bilinçli bir şekilde katkıda bulunmak amaçlarıyla kurulan fen liselerinin kurumsallaşmasına, geliştirilmesine katkı sağlayacak bu kongrede Antalya ilinde bulunan resmi fen liselerinde öğrenim gören öğrencilerin;

a) Bilimsel çalışmalarının paylaşılması, bilimsel platformlarda sunumu ve yaygınlaştırılmasının sağlanması,

b) Bilimsel düşünme, araştırma yapma, akademik çalışmalara altyapı oluşturabilecek analitik düşünme becerilerinin geliştirilmesi,

c) Bilim insanları ve akademisyenlerle bir araya getirilmesi, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin paylaşılacağı platformların oluşturulması,

- d) Bilim ve teknolojiyle ilgili alanlarda yeni bilgiler üretmelerinin teşvik edilmesi,
- e) Bilimsel araştırma çalışmalarının geliştirilmesi ve kurumsallaştırılması,
- f) İletişim ve etkileşimlerinin artırılması amaçlanmaktadır.

Kongrenin Kapsamı

Madde 3- Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi fen liselerinde öğrenim gören öğrenciler, bu okullardaki öğretmen ve yöneticiler, alana ilgi duyan, destek sağlayan, bu konuda çalışmalar yapan akademisyenler ve araştırmacılar ile Antalya TOBB Fen Lisesi, Akdeniz Üniversitesi, Antalya TEKNOKENT, Antalya Kepez İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nü, Antalya AFAD Müdürlüğü'nü kapsamaktadır.

Dayanak

Madde 4- Bu şartname 1739 sayılı Milli Eğitim Temel Kanunu, Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği, Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliğine, Antalya TOBB Fen Lisesinin Bilim Uygulamaları Kongresinde Koordinatör olarak belirlenmesine ait 27/11/2023 tarih ve 90593412 Antalya Valiliği olur yazısına dayanarak hazırlanmıştır.

Kongrenin Tarihi ve Yeri

Madde 5- Kongre 9 Mayıs 2024 tarihinde Akdeniz Üniversitesi yerleşkesinde yapılacaktır.

Kongrenin Uygulaması

Madde 6- Antalya "Bilim Her Yerde" Fen Liseleri Öğrenci Kongresinde aşağıdaki konularda bildiriler hazırlanıp sözlü ve poster sunum halinde sunulacaktır.

6.1 Temalar ve Alt Alanlar;

6.1 Temalar ve Alt Alanlar;

A) Yapay Zeka

- a) Makine Öğrenmesi
- b) Nesnelerin İnterneti
- c) Görüntü İşleme
- d) Sanal Gerçeklik
- e) Akıllı Şehirler
- f) Ulaşım Çözümleri
- g) Biyometri

B) Yenilenebilir Enerji ve Alternatif Enerji Kaynakları

- a) Güneş Enerjisi
- b) Rüzgar Enerjisi
- c) Su Enerjisi
- d) Hidro Elektrik Enerji Santralleri
- e) Hes, Dalga Enerjisi
- f) Jeotermal Enerji
- g) Biyokütle Enerjisi

C) Doğal Afetler ve Afet Yönetimi

- a) Orman Yangınları
- b) Pandemi
- c) Depremler
- d) Su Baskınları ve Taşkınlar
- e) Kuraklık ve Çölleşme

D) Sağlıklı Yaşam ve Beslenme

- a) Sağlıklı Yaşam İçin Beslenme
- b) Sağlıklı Yaşam İçin Egzersiz
- c) Zararlı Alışkanlıklar ve Yaşam Kalitesi
- d) Gıda Üretim Şekilleri ve Sağlık

6.2 Antalya Bilim Her Yerde Fen Liseleri Öğrenci Kongresi Kongre Programı

(9 Mayıs 2024)

- 1) Açılış, Poster Sunum alanının incelenmesi (**Saat: 09.00**)
- 2) Yapay Zeka, Yenilenebilir Enerji ve Alternatif Enerji Kaynakları, Doğal Afetler ve Afet Yönetimi konulu panelin gerçekleştirilmesi,
- 3) Öğrencilerin bildiri konularına göre gruplara ayrılması,
- 4) Öğrenciler tarafından onar dakikayı geçmeyecek şekilde bildirilerin sunulması, her bildiri sunumunun ardından beşer dakikayı geçmeyecek şekilde soru-cevap bölümünün gerçekleştirilmesi,
- 5) Belge Töreni.
- 6) Kapanış (**Saat: 17.00**)

6.3 Kongreye Katılım ve Başvuru Şekli:

Antalya ilinde bulunan resmi fen liselerinde öğrenim gören öğrenciler bildirimleri ile katılacak olup bu okullarda görevli öğretmen, yönetici ve yönetici yardımcıları ile alana ilgi duyan, destek sağlayan ve bu konuda çalışmalar yapan akademisyenler, araştırmacılar dinleyici olarak katılabileceklerdir.

Madde 7. Paydaşlar ve Görevleri:

7.1 Kepez İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

7.1.1 Antalya ilinde bulunan 12 Fen Lisesine ilgili çalışmanın duyurusunun yapılması,

7.1.2 **9 Mayıs 2024** tarihlerinde gerçekleşecek olan Antalya Bilim Her Yerde Fen Liseleri Öğrenci Kongresi'ne katılacak öğrenci, öğretmen ve yöneticilerin izin işlemlerinin mahallinde yapılmasının sağlanması,

7.1.3 Katılımcılardan yönetici/danışman öğretmenlerin yolluk ve yevmiyelerinin kurumlarınca karşılanmasının sağlanması,

7.1.4 Kongre Düzenleme Kurulu'nda görev alacak temsilcilerinin belirlenmesi.

7.1.5 Kongre sonrası sunumu yapılan bildirilerin yer aldığı kitabın basılması.

7.2 Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü

7.2.1 Kongre koordinatörü okullar ile gerekli protokollerin yapılması,

7.2.2 Kongre Düzenleme ve Bilim Kurullarında, panel ve grup sunumlarında görev alacak akademisyenlerin belirlenmesi, gerekli hazırlıkların yapılması,

7.2.3 Bilim Kurulu'nca; 15 Mart- 29 Mart 2024 tarihlerinde bildiri özetlerinin değerlendirilmesi, Kongrede sunumu yapılacak bildirilerin belirlenmesi ve 31 Mart 2024 tarihinde koordinatör okula bildirilmesi,

7.2.4 **9 Mayıs 2024** tarihinde kongrenin yapılacağı salon, sahne düzenlemelerinin yapılması, kongre sürecine ilişkin organizasyonun gerçekleştirilmesi,

7.2.5 Katılımcı okullara, bildiri sunan öğrencilere, danışman öğretmenlere ve Kongreye katkı sağlayanlara "Katılım Belgesi" verilmesi.

7.2.6 12 Fen Lisesinde öğrencilere "Bildiri Hazırlama ve Sunum Teknikleri semineri" verilmesi

7.3 Kongre Düzenleme Kurulu

7.3.1 Kongrenin düzenlenmesine ilişkin protokollerin imzalanması,

7.3.2 Kongre programının resmi yazı ve e-posta ile gönderilmesi,

7.3.3 Fen Liselerinden 13 Mart 2024 tarihine kadar gelen bildiri özetlerinin kabulü,

7.3.4 Bilim Kurulu'nca başvurusu kabul edilen bildirilerin 03 Nisan 2024 tarihinde ilan edilmesi,

7.3.5 24 Nisan 2024 tarihine kadar bildiri sunacak okullar tarafından Kongre Düzenleme Kurulu'na gönderilen bildirimlerin tam metninin Bilim Kurulu'na ulaştırılması,

7.3.6 9 Mayıs tarihlerinde Kongre etkinliklerinin gerçekleştirilmesi,

7.3.7 Kongrede sunumu yapılan bildirimleri içeren kitabın hazırlanması,

7.3.8 Kongre Düzenleme kurulunda görev alacak temsilcilerin belirlenmesi.

Kongre Düzenleme Kurulu:

1. Prof.Dr. Şükrü ÖZEN (Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı)
2. Kenan YAVUZ(Kepez İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü)
3. Prof.Dr. Ömer Halil ÇOLAK (Mühendislik Fakültesi Dekanı)
4. Abbas DOĞAN (Kepez İlçe Milli Eğitim Şube Müdürü)
5. Mahmut Tayyar YETÜK (Antalya TOBB Fen Lisesi- Okul Müdürü)
6. M.Özkan KAVLAK (Antalya TOBB Fen Lisesi- Müdür Yardımcısı)
7. Ali YILMAZ (Antalya TOBB Fen Lisesi- Bilişim Tek. Öğretmeni)
8. Dr.Zeki İPEK (Antalya TOBB Fen Lisesi- Biyoloji Öğretmeni)
9. Yücel DEMİRSOY (Antalya TOBB Fen Lisesi- Matematik Öğretmeni)

Kongre Bilim Kurulu

- 1- Prof.Dr. Ömer Halil ÇOLAK (Mühendislik Fakültesi Dekanı)
- 2- Prof. Dr. Hasan MERDUN (Çevre Mühendisliği Öğretim Üyesi)
- 3- Prof. Dr. Ümit Deniz ULUŞAR (Bilgisayar Bölüm Başkanı)
- 4- Prof. Dr. Aslı Seyhan ÇIĞGIN (Mühendislik Fakültesi)
- 5- Prof. Dr. Mustafa Kemal USLU (Mühendislik Fakültesi)
- 6- Doç. Dr. İbrahim Ethem KARADİREK (Mühendislik Fakültesi)
- 7- Doç. Dr. Mehmet Emre ERYÜCEL (Spor Bilimleri Fakültesi)
- 8- Doç. Dr. Neşe TOKTAY (Spor Bilimleri Fakültesi)
- 9- Doç. Dr. Murat VAROL (Mühendislik Fakültesi)
- 10- Dr. Mustafa Berkay YILMAZ (Mühendislik Fakültesi)
- 11- Dr. Hüseyin Gökhan AKÇAY (Mühendislik Fakültesi)
- 12- Arş. Gör. Berk ERCİN (Mühendislik Fakültesi)

7.4 Katılımcı Fen Liseleri

7.4.1 Antalya'da bulunan resmi fen liselerinin kongreye katılması,

7.4.2 Kendi okullarında Kongreye ilişkin paylaşımlarda bulunulması, duyuruların yapılması

7.4.3 Öğrencilerin hazırlamış oldukları bildiri özetlerinin dijital ortamda, 15 Mart 2024 tarihine kadar **antalyabilimheryerde@gmail.com** adresine elektronik posta yoluyla gönderilmesi,

7.4.4 3 Nisan 2024 tarihinde ilan edilen sunumu yapılacak bildirilerin tam metninin dijital ortamda, 24 Nisan 2024 tarihine kadar **antalyabilimheryerde@gmail.com** adresine elektronik posta yoluyla gönderilmesi,

7.4.5 **9 Mayıs 2024** tarihlerinde Kongre'ye katılımın sağlanması,

7.4.6 Katılımcı öğrencilerin ve danışman öğretmenlerin geliş-gidiş yol giderlerinin okul yönetimlerince yerel imkânlar ile karşılanması.

7.5 Antalya İl AFAD Müdürlüğü

7.5.1 Doğal Afetler ve Afet yönetimi teması ile 12 Fen Lisesinde afiş ve broşür çalışmaları yapmak

7.5.2 Doğal Afetler ve Afet Yönetimi temasına uygun 12 Fen Lisesi öğrencilerine eğitim seminerleri düzenlemek

7.5.3 **9 Mayıs 2024** Kongre günü stand açarak ziyaretçileri bilgilendirmek,

7.5.4 Öğrencilerin yürüteceği bilimsel çalışmalarda destek olmak üzere veri ve istatistik paylaşımı yapmak.

7.6 Antalya TEKNOKENT

7.6.1 12 Fen Lisesi öğrencilerine Teknokent ziyareti planlamak,

7.6.2 Teknokent bünyesinde çalışmalar yürüten firmalar ve yaptıkları çalışmalar ile ilgili bilgilendirme yapmak,

7.6.3 Öğrenciler tarafından hazırlanan çalışmalara teknik destek sağlamak,

7.6.4 Öğrenciler tarafından geliştirilecek olası proje çalışmalarına geliştirme ve alt yapı desteği sunmak,

7.6.5 Kongre sonrası sunulan çalışmalar içerisinde ürüne dönüştürülebilecek projelere ve hazırlayan öğrencilere destek olmak.

Madde 8. Genel Açıklamalar

8.1 Kongreye ilişkin yapılacak işlemler ve duyurular Antalya TOBB Fen Lisesi, internet sitesi üzerinden yapılacaktır.

8.2 Kongrede bildiri sunulacak alt başlıklar Kongre konu başlığının içeriğine uygun olmak şartıyla katılımcı okullar tarafından belirlenecektir.

8.3 Bildirilerin özgün, daha önce yayınlanmamış, herhangi bir kongre veya bilimsel bir platformda sunulmamış olması gerekmektedir, TÜBİTAK ve TEKNOFEST tarafından düzenlenen Proje ve Yarışmalarına katılmış ama ödül almamış olabilir.

8.4 Sunum metinlerinin içeriklerinin yasal sorumluluğu bildiri sunan öğrenci ile hazırlanmasına destek sağlayan danışman öğretmen ve okul müdürüne aittir.

8.5 Bildiri metinlerinde belirtilecek kaynakçada ve içeriklerde, yasaklanmış yayınlar ve KHK ile ihraç edilmiş olan akademisyenlere yer verilmeyecektir. Aksi takdirde her türlü hukuki sorumluluk, bildirinin hazırlanmasına destek sağlayan danışman öğretmen/öğretmenlere ve bildiri gönderen okulun müdürüne ait olacaktır.

8.6 Her sunum için 10 dakika, soru cevap için 5 dakika süre verilecektir.

8.7 Bildiriler, öğretmen/yönetici rehberliğinde araştırma tekniklerine uygun, bilimsel olarak hazırlanacaktır.

8.8 Kongreye katılacak öğrencilerin ve öğretmenlerin izin ve görevlendirme işlemleri mahallinde yapılacaktır.

8.9 Kongreye katılacak öğrencilerin kongreye geliş-gidiş yol giderleri kendi okul yönetimlerince yerel imkânlar ile karşılanacaktır.

8.10 Akademik alanda ortak bir dil kullanılması hem literatür taramasının daha hızlı yapılmasına hem de ulaşılan kaynakların daha iyi incelenmesine katkı sağlayacağından, bildiriler APA formatına uygun olarak hazırlanacaktır.

8.11 Bildiri özetleri 300 kelimeyi geçmeyecek şekilde hazırlanacaktır.

8.12 Bilim Kurulu değerlendirmesi sonucunda il genelinde belirlenen ve Bilim Kurulu'na başvurusu kabul edilen bildiriler 3 Nisan 2024 tarihinde web sitesi üzerinden açıklanacaktır.

8.13 Bildiri özetleri ile bildirilerin tam metni **antalyabilimheryerde@gmail.com** adresine okulu, konusu, sunum yapacak öğrenci ve danışman öğretmen/yönetici adları da belirtilerek gönderilecektir.

8.14 Kongreye katılmak üzere başvuran okullar, Fen Liseleri Öğrenci Kongresi Şartnamesi'ni kabul etmiş sayılırlar. Bu şartnamede belirtilmeyen hususların yeniden düzenlenmesine ve mevcut şartnamede değişiklik gerektiğinde, Kongre Düzenleme Kurulunca yapılabilecektir.

8.15 Afiş, tanıtım ve kırtasiye giderleri ile ilgili işler paydaşlar tarafından beraber karşılanır.

Onay ve Uygulama Madde 9- Bu Şartname 9 (dokuz) maddeden ibaret olup Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğünden alınacak yetki onayı ile uygulamaya konulacaktır.

Antalya TOBB Fen Lisesi tarafından yürütülen Antalya Bilim Her Yerde Fen Liseleri Öğrenci Kongresi, yukarıda 9 maddeden oluşan yönerge doğrultusunda yapılacak iş ve işlemlerin kongre paydaş kurumlar ile yapılması kurumlarımızca uygun görülmüştür.

Mahmut Tayyar YETÜK

Antalya TOBB Fen Lisesi Okul Müdürü

Adres: Hüsnu Karakaş Mah, 3608. Sk. No19, Kepez/Antalya

Bilgi için: Erol OVALI (0506 536 1554)

<https://tobbfenlis.meb.k12.tr>

Tel: 0 242 502 42 04 antalyabilimheryerde@gmail.com

Kongre Takvimi:

Tarih	Gerçekleştirecek Kurum	İşlem
Aralık-Mart	Fen Liseleri	Kongreye ilişkin paylaşımda bulunulması, bildiri hazırlama çalışmalarının yürütülmesi
13 Mart 2024	Fen Liseleri	Öğrencilerin hazırlamış oldukları bildiri özetlerinin, e-posta ekinde antalyabilimheryerde@gmail.com gönderilmesi,
15-29 Mart 2024	Üniversite	Bildiri Özetlerinin değerlendirilmesi ve sözlü sunum yapacak bildirilerin belirlenmesi
31 Mart 2024	Üniversite	Sözlü sunum yapılacak bildirilerin Kongre düzenleme kuruluna gönderilmesi,

3 Nisan 2024	Kongre Düzenleme Kurulu	Sunum yapılacak bildirilerin ilanı.
24 Nisan 2024	Fen Liseleri	Bildiri tam metnlerinin antalyabilimheryerde@gmail.com 'a e-posta ekinde gönderilmesi
9 Mayıs 2024	Tüm Paydaşlar	Kongrenin gerçekleştirilmesi
Haziran 2024	İl Milli Eğitim Müdürlüğü	Sunumu yapılan bildirilerin kitabının hazırlanması ve fen liselerine ulaştırılması

EK-1

Bildiri Formatı

BİLDİRİ ÖRNEK DOSYA

Yazar Adı SOYADI, Yazar Adı SOYADI

Kurum bilgisi (Okul Adı)

e-posta: xxxx@xxx.xx

1. GİRİŞ (AMAÇ)

Bildiri ana metni, anahtar kelimelerden sonra 2 satır boşluk bırakılarak her iki yana dayalı, 12 punto, paragraf başı yapılmadan yazılmalıdır. Bildiri metni içindeki (varsa) alt başlıklar/bölümler arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Satır sonuna denk gelen kelimeler bölünmemelidir. Paragraflar ve (varsa) alt başlıklar arasındaki boşluklar **önce ve sonra 12 pt** olarak ayarlanmalıdır. Metin içinde geçen dipnotlar¹ rakamla belirtilmeli, 10 punto ve tek satır aralığı² ile yazılmalıdır. Yine bildiri metni içinde eğer figür(ler) yer alıyorsa, yüksek kaliteli ve metin içine yerleştirilmiş olmalıdır.

2. YÖNTEM

2.1. Örnek Alt Başlık

3. BULGULAR ve YORUMLAR

4. SONUÇLAR

Anahtar Kelimeler: *Anlam, Tam Metin, Bildiri Yazım Kılavuzu, Örnek Dosya*

KAYNAKÇA

Cook, A.: 1996, "Deflationist Views on Truth," University of Wisconsin-Milwaukee, Yüksek Lisans tezi.

¹ Dipnot için örnekleme

² Dipnot için örnekleme

III. Antalya Bilim Her Yerde Fen Liseleri Öğrenci Kongresi

9 Mayıs 2024, Konyaaltı/ANTALYA

BİLDİRİ DEĞERLENDİRME FORMU

Bildiri No :
Bildirinin Adı :

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Değerlendirme	Evet	Kismen	Hayır
Bildirinin konusu kongreye uygundur			
Bildirinin başlığı, özeti içeriğini yansıtmaktadır			
Çalışmanın amacı belirtilmiştir			
Özetin içeriğinde yöntemden bahsedilmiştir			
Elde edilen bulgular ana hatlarıyla açıklanmıştır			
Özet metinde önerilerde bulunulmuştur			
Anahtar kelimeler yeterlidir			
Anahtar kelimeler uygundur			
Türkçe yazım kurallarına özen gösterilmiştir.			
Sade ve anlaşılır dilde yazılmıştır			
Derleme bildiri olarak hazırlanmıştır			
Araştırma bildirisi olarak hazırlanmıştır			

DEĞERLENDİRME SONUCU (Birden fazla seçenek işaretlenebilir)

	Mevcut haliyle kabul edilebilir
	Küçük değişikliklerden sonra kabul edilebilir
	Büyük değişiklik gerekir
	Bildirinin konusu, kongreye uygun değildir
	Düzeltilmelerin tümü bildiri metninde gösterilmiştir
	Yayımlanamaz*
Sunum önerisi	Poster Sözlü <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

*Ayrıntılı gerekçe yazılmalıdır

EK AÇIKLAMA/GEREKÇE/ÖNERİ*

--

*Satır sayısı artırılabilir

HAKEM BİLGİLERİ*

Unvan Ad Soyad	
Üniversite/Birim/Bölüm	
E-posta	
Telefon	

Tarih

**Hakem bilgileri yazar ile paylaşılmayacaktır*

Ek-3

Veli İzin Dilekçesi

VELİ İZİN BELGESİ

..... Lisesi Müdürlüğüne

Velisi bulunduğum.....sınıfı.....nolu.....isimli öğrencinin ... / ... / 20..
Tarihinde /.../.../20.. - .../... /20.. tarihleri arasında planlanan Liselerde Bilim Uygulamaları
Programı çalışmalarına katılmasında herhangi bir sakınca görmediğimi bildiririm.

... / ... / 20..

(İmza)
Veli Ad Soyad

Adres:

Telefon:

e-Posta: