



ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ

3. LİSELER ARASI VERİMLİLİK YARIŞMASI ŞARTNAMESİ

GİRİŞ

Ankara Bilim Üniversitesi tarafından 19.05.2023 tarihinde, katılım, değerlendirme ve ödül töreni düzenlenmesi usulüyle, liseler arası verimlilik yarışması düzenlenecektir.

Türkiye genelinde Devlet ve Özel tüm Anadolu ve Fen Liselerini kapsayacak olan yarışmamıza, Milli Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel tüm Anadolu ve Fen liselerinde okuyan öğrenciler istedikleri takdirde, gönüllük esasına göre, herhangi bir ücret ödemeksizin katılabilecektir. Yarışmanın ana teması olarak “Verimlilik” konusu belirlenmiştir. Bu kapsamda verimlilik ile ilgili enerji verimliliği, sporda verimlilik, tarımda verimlilik, verimlilik teknolojileri, iş gücü verimliliği, eğitimde verimlilik alt başlıklarında yarışma düzenlenmesi planlanmaktadır. Yarışma proje kategorisinde gerçekleştirilecektir.

Yarışmada dereceye giren öğrenci/grup ve varsa öğretmenlere para ödülleri ödül töreninde takdim edilecektir.

YARIŞMANIN KONUSU: Verimlilik

Son yıllarda önemi daha da artan verimlilik konusu ülkemiz için de büyük öneme sahiptir. Gerek doğal kaynakların gitgide azalması, gerek dünyadaki ve ülkemizdeki enerji israfının fazlalığı bu konuya verilecek olan önemi daha da artırmaktadır. Bu önem, toplumun sadece bir kesimi için değil; 7’den 70’e herkesi ilgilendiren ve sonuçları küresel bir şekilde etki gösteren önemli bir konudur.

Bu kapsamda Ankara Bilim Üniversitesi tarafından Türkiye’de verimliliği artırmak, verimlilik konusuna dikkat çekmek ve öğrencileri verimlilik konusunda farkındalık elde etmeye, düşünmeye ve eyleme geçmeye teşvik etmek amacıyla lise öğrencileri için bir yarışma düzenlenecektir.

YARIŞMANIN AMACI:

Bu etkinliği gerçekleştirmedeki amacımız; Türkiye'nin ve dolaylı olarak dünyanın geleceğine verimlilik konusunda katkıda bulunmaktır.

YARIŞMAYA KATILIM KOŞULLARI VE DİĞER BİLGİLER:

1. Türkiye geneli tüm Devlet ve özel tüm Anadolu ve Fen Liseleri ğrencilerine gönüllü ve ücretsiz katılıma açık olacaktır.
2. Salgın koşulları nedeniyle bu yılki yarışmanın tüm aşamaları uzaktan erişim yöntemiyle yapılacağı için engelli öğrenciler de yarışmaya rahatlıkla katılabilecektir. Engelli ğrencilerin başvurularında belirtmesi halinde, trene katılımları için kendilerine gerekli ulaşım imkanları temin edilecektir. Töreni rahatça takip edebilmeleri için konferans salonunda gerekli düzenlemeler de sağlanacaktır.
3. Yarışmacılar yarışmaya sadece bir eserle katılabilirler.
4. Proje katılımcının kendisi tarafından yapılmış olmalıdır.
5. Öğrenciler yarışmaya katıldıkları proje ile daha önce başka bir yarışmaya başvurmamış veya katılmamış olmalıdır (Böyle bir durum saptandığında, ğrenci ödül almış olsa bile, dl geri alınacaktır).
6. Katılımcılar, projelerini www.ankarabilim.edu.tr/tr/verimlilikyarismasi adresindeki ilgili sekmede bulunan "**Başvuru Formunu**" eksiksiz doldurduktan sonra bireysel olarak ya da posta yoluyla Ankara Bilim Üniversitesi, Anadolu Bulvarı, Çamlıca M. No:16/A Yenimahalle/ANKARA adresine göndermelidirler.
7. Aynı adreste yer alan **Formlar** sekmesi içinde yer alan "**KVKK Aydınlatma Metni**" ve **KVKK Açık Rıza Onayı**", "**Katılım Formu ve Taahhütname**" ve "**Veli İzin Formunun**" doldurulması zorunludur.
8. Sosyal etkinlikler sonucu ortaya çıkan eserlerin telif hakkı eser sahibine aittir. Eserler, sahibinin izni olmaksızın basılamaz, yayımlanamaz, paylaşılamaz ve sergilenemez. 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 yürütülür. Ancak, gerekli durumlarda sosyal etkinlik izni veren ilgili birim veya etkinliği düzenleyen kişi/kurum/kuruluş bu eserleri muvafakat olarak kullanma hakkına sahiptir.
9. Yarışmanın Seçici Kurulu tarafından titizlikle yürütülecek değerlendirme süreci sonunda ilan edilecek sonuçlara en geç 3 gün içerisinde yapılan itirazlar Seçici Kurul

tarafından değerlendirilecek ve bu doğrultuda yeniden değerlendirme yapılabilecektir.

10. Ödül töreni, Ankara Bilim Üniversitesi Maltepe yerleşkesi konferans salonunda yüz yüze yapılacaktır. Törene katılmayan ve ödül kazanan katılımcıların ödülleri IBAN numaralarına yatırılacaktır.

Proje sunumlarını takiben değerlendirme kriterlerine göre verilen puanlar toplanır. Değerlendirme Kurulu gerekli görürse kendi aralarında sözlü değerlendirmelerde bulunduktan sonra derecelendirmeye karar verebilir.

Değerlendirme kriterleri:	
Poster	15 puan
Öğrenci Sunumu	10 puan
Yaratıcılık	10 puan
İşe Yararlılık	15 puan
Geliştirmeye Açıklık	10 puan
Özgünlük	15 puan
Kullanılan Malzeme	10 puan
Genel Becerisi	15 puan
Toplam	100 puan

YARIŞMANIN SEÇİCİ KURUL ÜYELERİ

Yavuz DEMİR (Yarışma Onursal Başkanı, Ankara Bilim Üniversitesi, Rektör Prof. Dr., Yeni Medya ve İletişim Bölümü)

Cem Harun MEYDAN (Ankara Bilim Üniversitesi, Rektör Yard., Dekan Prof. Dr., Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü)

Atila BOSTAN (Ankara Bilim Üniversitesi, Dr., Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü)

Handan AKKAŞ (Ankara Bilim Üniversitesi, Dr., İşletme Bölümü)

Başar BAYSAL (Ankara Bilim Üniversitesi, Dr., Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi)

Çiğdem SICAKYÜZ (Ankara Bilim Üniversitesi, Dr., Endüstri Mühendisliği Bölümü)

ÖDÜLLER:

Değerlendirme sonucunda, geliştirdikleri proje ile ilk 3'e giren öğrencilere/gruplara aşağıdaki ödüller verilecektir. Ayrıca Dereceye giren öğrencilere YKS sınavında Ankara Bilim Üniversitesine yerleşmeleri halinde eğitim bursu verilecektir. Dereceye giren projenin grup olarak geliştirilmesi halinde verilecek burslara ilişkin detaylar aşağıda belirtilmiştir.

Derece	Para Ödülü	Eğitim Bursu	Açıklama
Birinci	4000 TL	%100	Grup olması halinde: Proje grubundan Üniversitemize YKS sınavında yerleşen en yüksek puan almış öğrenciye %100, diğerlerine %75 burs verilecektir. Para ödülü katılımcılara pay edilir.
İkinci	3000 TL	%80	Grup olması halinde: Proje grubundan Üniversitemize YKS sınavında yerleşen en yüksek puan almış öğrenciye %80, diğerlerine %60 burs verilecektir. Para ödülü katılımcılara pay edilir.
Üçüncü	2000 TL	%60	Grup olması halinde: Proje grubundan Üniversitemize YKS sınavında yerleşen en yüksek puan almış öğrenciye %60, diğerlerine %40 burs verilecektir. Para ödülü katılımcılara pay edilir.

Başvuru Koşulları

Yarışmaya, Türkiye genelinde tüm Devlet ve Özel Anadolu ve Fen Lisesi öğrencileri başvurabilecektir.

Yarışma proje kategorisinde gerçekleştirilecektir.

Yarışmaya katılım bireysel ya da en fazla 3 kişilik grup düzeyinde olabilecektir.

Proje sunumlarını takiben değerlendirme kriterlerine göre verilen puanlar toplanarak derecelendirmeye karar verilir.

DEĞERLENDİRME SONUÇ TUTANAĞI

Yarışma şartnamesi doğrultusunda ... ilimizden okulundan gelen öğrencilere ait..... adet proje, Ankara Bilim Üniversitesi, İller Arası Verimlilik Yarışması Komisyonu tarafından/...../2022 tarihinde değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirme sonucunda ... ilimizden;

.....Okulu.....sınıfından..... isimli öğrenci birinci,

.....Okulu.....sınıfından..... isimli öğrenci ikinci,

.....Okulu.....sınıfındanOkulu.....sınıfından isimli öğrenci üçüncü olarak belirlenmiştir.

KOMİSYON ÜYELERİ

AD-SOYAD	GÖREV YERİ	İMZA

Başvuru Adresi: <https://ankarabilim.edu.tr/sayfa/universite/3-liselerarasi-verimlilik-yarismasi>

İletişim: verimlilikyarismasi@ankarabilim.edu.tr **Telefon:** 0 (312) 397 01 50

Proje ürünleri elden ya da posta ile gönderilebilir.

Posta ile gönderim için adres: Ankara Bilim Üniversitesi, Anadolu Bulvarı, Çamlıca M. No:16/A
Yenimahalle/ANKARA

Yarışma Takvimi

Son başvuru tarihi: 24 Nisan 2023

İlk 3'e girenlerin ilan edilmesi: 5 Mayıs 2023

Tören Tarihi: 19 Mayıs 2023

Ödül Töreni: Ankara Bilim Üniversitesi Maltepe yerleşkesinde düzenlenecektir. Törenin yapılamaması halinde, ödüller kazananların IBAN numaralarına gönderilecektir.

24 Nisan 2023 tarihinden sonra yapılan başvurular dikkate alınmayacaktır.

VELİ İZİN BELGESİ

Aşağıda kimlik bilgileri yazılı bulunan velisi bulunduğum öğrencinin, Ankara Bilim Üniversitesi'nin 19/05/2023 tarihleri arasında yapılacak olan "3. Liseler arası Verimlilik Yarışması" etkinliklerine katılmasına izin veriyorum.

Gereğini arz ederim.

Veli Adı Soyadı
İmzası

Öğrenci Adı Soyadı:

Öğrenci Okulu:

Proje Adı:



ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ
“3. LİSELER ARASI VERİMLİLİK YARIŞMASI”
KATILIM FORMU VE TAAHHÜTNAME

<u>ÖĞRENCİNİN :</u>			
Adı ve Soyadı			
Sınıfı			
<u>OKULUN :</u>			
Adı			
Adresi			
İli		İlçesi	
Telefon		E-posta	
<u>PROJENİN:</u>			
Adı			
Süresi			
Yılı			

Yarışmaya göndermiş olduğum “**Projenin**” bana ait olduğunu, daha önce düzenlenen hiçbir yarışmada derece, ödül vb. kazanmadığını ve herhangi bir yarışma kapsamında sergilenmediğini, eserimin **Ankara Bilim Üniversitesi**ne ait her türlü yayın organında ticari kazanç elde edilmemesi ve adıma yer verilmesi şartıyla süresiz yayınlanabileceğini, yapacağı çalışmalarda kullanılabilceğini ve bu yarışmaya ait özel şartname hükümlerini aynen kabul ettiğimi **taahhüt ederim.**/...../20.....

Ad-Soyad - İmza

Öğrenci Velisinin

İLETİŞİM BİLGİLERİ

Velisinin (KİŞİNİN AÇIK RIZASI İLE)

Adı-Soyadı :

Gsm Telefonu :

E-posta :

.../.../.....

ANKARA BİLİM ÜNİVERSİTESİ
3. LİSELER ARASI VERİMLİLİK YARIŞMASI BİLİM KURULU'NA,

Ankara Bilim Üniversitesi tarafından gerçekleştirilecek olan 3. Liseler Arası Verimlilik Yarışmasına aşağıda isimleri bulunan öğrencilerin danışmanı olarak katılacağım.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Okul adı:

Proje adı:

Öğrenci adı soyadı:

1.

2.

3.

..

Adı-Soyadı

Telefon no:

E-posta:

İmza

AÇIK RIZA ONAYI

6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında tarafıma gerekli bilgilendirme yapılmıştır. Bu doğrultuda, işlendiği belirtilen bana veokulunda öğrenim gören velisi/birinci derece yakını bulunduğum adlı öğrenciye ait görsel ve işitsel kişisel verilerimiz; yarışma kapsamında düzenlenen faaliyet/etkinliklerin kamuoyu ile paylaşımı ve tanıtımı amacıyla, Ankara Bilim Üniversitesine ait web siteleri ile sosyal medya hesaplarında paylaşılmasına;

Onay veriyorum

Onay vermiyorum

Veli Adı Soyadı
İmzası

Öğrencinin;

Adı Soyadı :
Okulu :
Sınıfı :
Şubesi :
Numarası :

AYDINLATMA METNİ

Ankara Bilim Üniversitesi tarafından, katılımcılar tarafından, velilerinin onayı ve/veya öğretmenlerinin bilgisi kapsamında, gönüllü olarak sunulan kişisel verileri, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında, “veri sorumlusu” sıfatıyla işleyebilecek olup, yasal zorunluluklar (örneğin bir mahkeme kararı ile talep edilmesi hali) dışında açıklamayacaktır.

Ankara Bilim Üniversitesi bu verileri satmayacak, kiralamayacak ve/veya hiçbir şekilde kullandırmayacaktır. Ankara Bilim Üniversitesi, bu verileri, yarışma sonuçları hakkında bildirimde bulunmak, ödülleri teslim etmek, yarışma kapsamındaki iletişimi sağlamak, amacıyla yasal mevzuatın zorunlu kıldığı ve izin verdiği ölçüde kullanacaktır. Katılımcılar ve velileri, kişisel veri sahibi olarak, Kişisel Verilerin Korunması Kanunu’nun 11. maddesinin yürürlük tarihi itibarıyla, kişisel verilerinin işlenip işlenmediğini öğrenme, kişisel verileri işlenmişse buna ilişkin bilgi talep etme, kişisel verilerin işlenme amacını ve bunların amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme, kişisel verilerin eksik veya yanlış işlenmiş olması halinde bunların düzeltilmesini isteme, kişisel verilerin işlenmesini gerektiren hallerin ortadan kalkması veya kanun hükümleri kapsamında kişisel verilerin silinmesini veya yok edilmesini isteme, düzeltme, silinme, yok edilme işlemlerinin kişisel verilerin aktarıldığı üçüncü kişilere bildirilmesini isteme, Kişisel Verilerin Kanuna aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğranılması halinde zararın giderilmesini talep etme hakkında sahiptir.

DEĞERLENDİRME FORMU

No	Okulu	Sınıfı	Öğrenci Adı Soyadı	Tasarım/Poster (15)	Öğrenci Sunumu (10)	Yaratıcılık (10)	İşe Yararlılık (15)	Geliştirmeye Açıklık (10)	Özgünlük (15)	Kullanılan Malzeme (10)	Genel Becerisi (15)	TOPLAM PUAN (100)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												

Komisyon Üyesi**Komisyon Üyesi****Komisyon Üyesi****Komisyon Üyesi****Komisyon Üyesi**

DEĞERLENDİRME SONUÇ TUTANAĞI

Yarışma şartnamesi doğrultusunda xx Ankara Bilim Üniversitesi, 3. Liseler Arası Verimlilik Yarışması Komisyonu tarafından xx tarihinde değerlendirilmiştir. Yapılan değerlendirme sonucunda;

xx öğrenci birinci,

xx öğrenci ikinci,

xx isimli öğrenci üçüncü olarak belirlenmiştir.

KOMİSYON ÜYELERİ

AD-SOYAD	GÖREV YERİ	İMZA