

Liselilere TÜBİTAK'tan dört ödül

Lise öğrencileri katıldıkları, '50. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması'ndan dört ödülle döndü. 'İstanbul Asya Bölgesi' fizik alanı birincisi Rana Karaman ve danışman öğretmeni Berna Özkorkmaz 8-12 Nisan'da yapılacak, 'Türkiye Finalleri'ne gidiyor.



[Anabilim Eğitim Kurumları](#) öğrencileri 50. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'ne beş projeye katıldı. Liseliler yarışmadan, fizik alanında birincilik olmak üzere diğer branşlarla beraber toplam dört ödülle geri döndü. Ayrıca okul, geçen yılki yarışmanın Türkiye finalinde, 'Coğrafya Öğretiminde STEM-Kodlama' konulu projeye Intel Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuarı'na (Intel ISEF) dünyanın en iyi 100 projesi arasına girerek davet almıştı. Davet alan projenin sahibi öğrenciler, bu yıl Amerika'da Türkiye'yi temsil edecek. Yarışmada 'İstanbul Asya Bölgesi'nde fizik alanında birinci olan Rana Karaman ile danışman öğretmeni Berna Özkorkmaz, 8-12 Nisan 2019'da yapılacak olan Türkiye Finalleri'ne katılacak.

BU YIL YAPILAN YARIŞMADA DERECE ALAN PROJELER İŞE ŞÖYLE:

- 'Fizik' alanında Rana Karaman'ın 'Arduino Destekli Güneş Takip Sistemi, Tasarruflu Aletlerle Evlerde Elektrik Tasarrufu Sağlanması' projesi birinci,

ABD’de ülkemizi temsil edecek Anabilim’e bu yıl da TÜBİTAK’tan 4 Ödül!

Eğitim sektöründe 30 yılı aşkın süredir sayısız öğrenci yetiştirerek başarılarla imza atan Anabilim Eğitim Kurumları öğrencileri 50.TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali’nde katıldıkları 5 projeden; fizik alanında birincilik olmak üzere diğer branşlarla beraber toplam 4 ödülle geri döndü.

12:53 - 15 Mart 2019

Haberler | Eğitim



50. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde alınan dereceler şöyle: Rana Karaman "Fizik" alanında, "Arduino Destekli Güneş Takip Sistemi, Tasarruflu Aletlerle Evlerde Elektrik Tasarrufu Sağlanması" projesi Samih Aydın Derman ve Efe Yılmaz "Teknolojik Tasarım" alanında, "Neosavonius, Hibrit Yarı Maglev E-Secure ile Metrolarda Yenilenebilir Enerji Kaynakları: Göztepe Durağı Örneği" projesi ile 2. Çağrı Gürpınar ve Ceren Gürpınar "Psikoloji" alanında, "Türkiye'de Görme Engelli Bir Birey Olarak Yaşamak Üzerine: Sanat Temelli Bir Araştırma" projesi ile 2. Hazal İşlek ve Tuana Sütçü "Yazılım" alanında, "Hızlı İyileşmeniz İçin Şifanızı Kodluyoruz" projesi ile 2. oldu.

Geçen yıl Anabilim öğrencileri TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Türkiye Finali'nde 2.lık kazanan Coğrafya öğretiminde "STEM – Kodlama" konulu proje ile dünyanın en büyük uluslararası üniversite öncesi bilim yarışması Bilim ve Toplum Derneği programı olan Intel Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuarı'na (Intel ISEF) davet alarak dünyanın en iyi 100 projesi arasına girmişti. Öğrencileri, bu sene Amerika'da Türkiye'yi temsil edecekler.

Okulun başarıları hakkında konuşan Anabilim Eğitim Kurumları İcra Kurulu Üyesi Seda Aytaçlı "Okulumuzun böylesi üstün başarılar kazanması ve aldıkları ödüller 33 yıldan beri eğitime yaptığımız yatırımların doğru sonuçlar verdiğini gösteriyor ve bizi teşvik ediyor" dedi. Yarışmada "İstanbul Asya Bölgesi'nde Fizik alanında 1'nci olan Rana Karaman ve danışman öğretmeni Berna Özkorkmaz 8-12 Nisan 2019'da yapılacak olan Türkiye Finalleri'ne katılacaklar.

Haberler > GÜNDEM

Amerika'da Türkiye'yi temsil edecek Anabilim'e TÜBİTAK'tan 4 ödül!

Giriş: 14.03.2019 - 17:34 | Güncelleme: 14.03.2019 - 17:34

Anabilim Eğitim Kurumları öğrencileri 50. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde katıldıkları 5 projeden, 4 ödülle geri döndü



Anabilim Eğitim Kurumları öğrencileri 50. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde katıldıkları 5 projeden; fizik alanında birincilik olmak üzere diğer branşlarla beraber toplam 4 ödülle geri döndü.

İŞTE ALINAN DERECELER

50. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde alınan dereceler şöyle:

Rana Karaman "Fizik" alanında, "Arduino Destekli Güneş Takip Sistemi, Tasarruflu Aletlerle Evlerde Elektrik Tasarrufu Sağlanması" projesi Samih Aydın Derman ve Efe Yılmaz "Teknolojik Tasarım" alanında, "Neosavonius, Hibrit Yanı Maglev E-Secure ile Metrolarda Yenilenebilir Enerji Kaynakları: Göztepe Durağı Örneği" projesi ile 2. Çağrı Gürpınar ve Ceren Gürpınar "Psikoloji" alanında, "Türkiye'de Görme Engelli Bir Birey Olarak Yaşamak Üzerine: Sanat Temelli Bir Araştırma" projesi ile 2. Hazal İşlek ve Tuana Sütçü "Yazılım" alanında, "Hızlı İyileşmeniz İçin Şifanızı Kodluyoruz" projesi ile 2. oldu.

AMERİKA'DA TÜRKİYE'Yİ TEMSİL EDECEKLER

Geçen yıl Anabilim öğrencileri TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Türkiye Finali'nde 2.lık kazanan Coğrafya öğretiminde "STEM - Kodlama" konulu proje ile dünyanın en büyük uluslararası üniversite öncesi bilim yarışması Bilim ve Toplum Derneği programı olan Intel Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuarı'na (Intel ISEF) davet alarak dünyanın en iyi 100 projesi arasına girmişti. Öğrencileri, bu sene Amerika'da Türkiye'yi temsil edecekler.

Anabilim Eğitim Kurumları İcra Kurulu Üyesi Seda Aytaçlı, "Okulumuzun böylesi üstün başarılar kazanması ve aldıkları ödüller 33 yıldan beri eğitime yaptığımız yatırımların doğru sonuçlar verdiğini gösteriyor ve bizi teşvik ediyor" dedi.

Yarışmada "İstanbul Asya Bölgesi'nde Fizik alanında 1'inci olan Rana Karaman ve danışman öğretmeni Berna Özkorkmaz 8-12 Nisan 2019'da yapılacak olan Türkiye Finalleri'ne katılacaklar.

Reklam Google tarafından kapatıldı

[Bu reklamı şikayet edin](#)

[Neden bu reklam? ⓘ](#)

Anabilim'e Tübitak'tan 4 Ödül!

Anabilim Eğitim Kurumları öğrencileri katıldıkları 5 projeden; fizik alanında birincilik olmak üzere diğer branşlarla beraber toplam 4 ödülle geri döndü.

Anabilim Eğitim Kurumları öğrencileri katıldıkları 5 projeden; fizik alanında birincilik olmak üzere diğer branşlarla beraber toplam 4 ödülle geri döndü.

Anabilim'e Tübitak'tan 4 Ödül!

Okullardan Haberler

Giriş: 12-Mar-19 18:54 • Güncelleme: 14-Mar-19 10:42

Anabilim Eğitim Kurumları öğrencileri 50.TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde katıldıkları 5 projeden; fizik alanında birincilik olmak üzere diğer branşlarla beraber toplam 4 ödülle geri döndü.

TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde alınan dereceler şöyle: Rana Karaman "Fizik" alanında, "Arduino Destekli Güneş Takip Sistemi, Tasarruflu Aletlerle Evlerde Elektrik Tasarrufu Sağlanması" projesi Samih Aydın Derman ve Efe Yılmaz "Teknolojik Tasarım" alanında, "Neosavonius, Hibrit Yarı Maglev E-Secure ile Metrolarda Yenilenebilir Enerji Kaynakları: Göztepe Durağı Örneği" projesi ile 2. Çağrı Gürpınar ve Ceren Gürpınar "Psikoloji" alanında, "Türkiye'de Görme Engelli Bir Birey Olarak Yaşamak Üzerine: Sanat Temelli Bir Araştırma" projesi ile 2. Hazal İşlek ve Tuana Sütçü "Yazılım" alanında, "Hızlı İyileşmeniz İçin Şifanızı Kodluyoruz" projesi ile 2. oldu.

Geçen yıl Anabilim öğrencileri TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Türkiye Finali'nde 2.lık kazanan Coğrafya öğretiminde "STEM – Kodlama" konulu proje ile dünyanın en büyük uluslararası üniversite öncesi bilim yarışması Bilim ve Toplum Derneği programı olan Intel Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuarı'na (Intel ISEF) davet olarak dünyanın en iyi 100 projesi arasına girmişti. Öğrencileri, bu sene Amerika'da Türkiye'yi temsil edecekler.

Okulun başarıları hakkında konuşan Anabilim Eğitim Kurumları İcra Kurulu Üyesi Seda Aytaçlı "Okulumuzun böylesi üstün başarılar kazanması ve aldıkları ödüller 33 yıldan beri eğitime yaptığımız yatırımların doğru sonuçlar verdiğini gösteriyor ve bizi teşvik ediyor" dedi. Yarışmada "İstanbul Asya Bölgesi'nde Fizik alanında 1'inci olan Rana Karaman ve danışman öğretmeni Berna Özkorkmaz 8-12 Nisan 2019'da yapılacak olan Türkiye Finalleri'ne katılacaklar.



GÜNÜN YAZISI

Paralı Yayınlar, YÖK ve Yaşanan Çelişkiler!

13-Mar-19 14:39



ABBAS GÜÇLÜ İLE

Eğitim Ajansı Soru Cevap Köşesi

Soru Cevap

Günün En Çok Okunanları

- Okul, Okula baka baka güzelleşecek
- Öğretmene en az zaman ayıran ülkemiz
- Öğretmenler 'meraklı öğrenci' için buluşacak

Amerika'da Ülkemizi Temsil Edecek

50.TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde katıldıkları 5 projeden; fizik alanında birincilik olmak üzere diğer branşlarla beraber toplam 4 ödülle geri döndü.

14 Mart 2019 Perşembe 12:23



50. TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması İstanbul-Asya Bölge Finali'nde alınan dereceler şöyle:Rana Karaman "Fizik" alanında, "Arduino Destekli Güneş Takip Sistemi, Tasarruflu Aletlerle Evlerde Elektrik Tasarrufu Sağlanması" projesi Samih Aydın Derman ve Efe Yılmaz "Teknolojik Tasarım" alanında, "Neosavonius, Hibrit Yanı Maglev E-Secure ile Metrolarda Yenilenebilir Enerji Kaynakları: Göztepe Durağı Örneği" projesi ile 2. Çağrı Gürpınar ve Ceren Gürpınar "Psikoloji" alanında, "Türkiye'de Görme Engelli Bir Birey Olarak Yaşamak Üzerine: Sanat Temelli Bir Araştırma" projesi ile 2. Hazal İşlek ve Tuana Sütçü "Yazılım" alanında, "Hızlı İyileşmeniz İçin Şifanızı Kodluyoruz" projesi ile 2. oldu.

Geçen yıl Anabilim öğrencileri TÜBİTAK Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Türkiye Finali'nde 2.lık kazanan Coğrafya öğretiminde "STEM – Kodlama" konulu proje ile dünyanın en büyük uluslararası üniversite öncesi bilim yarışması Bilim ve Toplum Derneği programı olan Intel Uluslararası Bilim ve Mühendislik Fuarı'na (Intel ISEF) davet alarak dünyanın en iyi 100 projesi arasına girmişti. Öğrencileri, bu sene Amerika'da Türkiye'yi temsil edecekler.

Okulun başanları hakkında konuşan Anabilim Eğitim Kurumları İcra Kurulu Üyesi Seda Aytaçlı"Okulumuzun böylesi üstün başanları kazanması ve aldıkları ödüller 33 yıldan beri eğitime yaptığımız yatırımların doğru sonuçlar verdiğini gösteriyor ve bizi teşvik ediyor" dedi.Yarışmada "İstanbul Asya Bölgesi'nde Fizik alanında 1'nci olan Rana Karaman ve danışman öğretmeni Berna Özkorkmaz 8-12 Nisan 2019'da yapılacak olan Türkiye Finalleri'ne katılacaklar.