

## Basın Yansımaları Raporu

6 26 Mart 2019 SALI

Aktüel

PUSULA

# Küçük bilim adamları projelerini sergiledi

Türkiye Bilimsel ve Teknik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Bilim İnsanları Destek Programları Başkanlığı tarafından düzenlenen 13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Erzurum Bölge Sergisi, Atatürk Üniversitesi Teknokent toplantı ve sergi salonunda açıldı.

■ HABER MERKEZİ

Ortaokul öğrencilerinin araştırma projeleri sergilendi.

13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Erzurum Bölge Sergisi, Atatürk Üniversitesi Teknokent toplantı ve sergi salonunda açıldı.

Serginin açılışına; Erzurum Valisi Okay Memiş, Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Hüseyin Koçan, Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak, TÜBİTAK Yarışmaları Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Erdal Karaduman, daire müdürleri ve öğrenciler katıldı.

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak "Gözleri ışık parıldayan gençlerimizi bilimsel proje yarışmalarında görmek bizlerin geleceği dair umutlarını günceliyor. Ülkemizin son yıllarda yaptığı teknolojik hamleler göz önüne alındığında zaman gençlerimizin gerçekleştirdiği projelerle ve proje birikimleriyle birlikte Türkiye'mizin teknolojik hamlesi çok daha ileri noktalara ulaşacaktır" ifadelerini kullandı.

Programda konuşan Erzurum Valisi Okay Memiş de "Başarılı öğrenciler, derslerine ve okullarına gerektirdiği zaman ayıran kişidir. Yakını iyi bir şekilde değerlendiren öğrencilerin daha başarılı olduğunu gözlemliyoruz. Biz, sizlerin milli ve man-



evi değerlere uygun yetistiremeye gayret ediyoruz. İnanıyoruz ki öğrencilerimiz kendi milli kültürlerini manevi değerlerini mutlaka öğrenmeli ve mümkün olduğu kadar da hayatlarında uygulamalı. Sadece eğitimde bunlar yeterli mi değil, eş zamanlı olarak biz bilimin bütün türlerini bilen, teknolojiyi sadece kullanan değil, üreten nesiller yetiştirmeliyiz" dedi.

Kodlama ve robotik kodlama

projesine çok önem verdiği belirten Vali Memiş, "Çünkü geleceğin dili bu teknolojik programlardan geçiyor. Bundan 20 yıl sonra bu kodlama dilini bilmeyen insanlar çahil olarak kabul edilecektir. Onun için biz bu programlarımızı 20 ilimizde başladık. Bu proje sayesinde öğrencilerimizin farkındalığını artırarak bu alanda yetenekli olan öğrencilerimizi de ortaya çıkarılabileceğiz" şeklinde konuştu. Konuşmalarından ardından basın öğrenciler ve projeleri slayt eşliğinde tanıtıldı. Ardından Vali Memiş ve protokol serginin açılışını yaparak, standartlar tek tek gezip, projeler hakkında bilgi aldı.

Erzurum ve çevre illerden yarışmaya katılan ortaokul öğrencilerinin biyoloji, fizik, kimya, matematik, coğrafya, değerler eğitimi, tarih, Türkçe ve yazılım alanlarında 100 projenin sergilendiği proje yarışması sergisi 25-28 tarihleri arasında açık olacaktır.

güvenli eğitimin verileceği kursta, bu yılın sonuna kadar devam eden sonucundaki ba-

## Oltu benim cennetim (1)

Öğretmenliğe başladığım yıl Ankara'da Coğrafyacı bir arkadaşım vardı. Sürestiti tatilleri bağladığımda, öğrencilere kame verdikten hemen sonra otobüs garajına koşar, onu memleketine, Şırnak'ın Uludere ilçesine uğurlardım.

Terörün azgın zamanydı. 'Dur Ankara'da biraz vakit geçirelim, hiç olmazsa yarın, gündüz yolculuğu yap' derdik ama nafile.

"Şırnak onun cennetiydi". O, böyle olduğuna inanıyordu; öyleyse doğrudur. Memleketin o uzak kögesinin hakikaten cennet olup olmadığını en azından Coğrafyacı dostumla tartışmamızın bir anlamı yoktu.

Birçok insan için durum aynen öyledir.

Şırnak, Tutak, Narman, Tercan, Kinkale, Toprakale, Of, Posof... Her yerin, her kentin, her köyün oraya açık insanları var.

Kimi doğduğu yeri, kimi doğduğu yeri cennet sayıyor; ama sonularda da herkes İstanbul, Bodrum, Marmaris demiyor...

Ya siz? Sizin cennet bildiğiniz o 'eşi benzeri olmayan yer' neresi?

Yanıtınızı duymam ama ben de kendi yanıtları verelim bir soruya:

Bir süreliğine yaşadığım yerler içinde *Boğazın, Magusa'yı ve Manavgat'* çok ama çok sevdim.

Bu üçünün doğası, kültürü, tarihi, Baskın Sekmen, kahvehane sohbeti de katıldı. Sekmen, 31 Mart'ta ne de Parti'ye oy verilmese de geçtiği anı sence Erzurum'un dünü ve bugünü de hatırlatır. Beraberinde AK Parti'yi Belediye Başkan Adayı Dr. Mahmut Aydın'ın birlikte Karsak Mahallesi

mitolojisi ama en çok da insanları... Oyalardaki öğrencilerim, dostlarım, meslektaşlarım...

Onlar muhtesemdi... Yine de bana "Senin bu dünyadaki cennetlerin hangisi?" diye sorduğunda hep "Şırnak'ta doğduğum yer" diye yanıtlardım.

"Oltu" dedim.

Hâh! "Oltu" derim, bu hiç değişmez...

Böyle dedim için, bir zamanlar

PUSULA



## "Erzurum güçlüyü enerji kazanıyor"

Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı met Sekmen, "Hizmet kadrolarımızla Alınlarıyla 1 Nisan'da Erzurum'da yepeeni lara doğru hep birlikte yelken açacağız"

■ HABER MERKEZİ

Büyükşehir Belediye Başkanı ve Çi Tınıklı Erzurum Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Mehmet Sekmen, seçim çalışmaları kapsamında Palanköy'de Boyuz Sitesi'nde, Yakutiy'e de Karsak Mahallesi'nde tandozlarla kahvehanelerde bir araya ge-

TBMM Güvenlik ve İstihbarat Komisyonu Başkanı ve AK Parti Erzurum İl Başkanı Selami Alınok, AK Parti Palanköy Belediye Başkan Adayı Av. Muhammed nar ve İlçe Başkanı Haktan Ömeroğlu da eşlik ettiği buluşmada Başkan Sekmen 31 Mart seçimlerinin bir dönüm noktası olduğunu söyledi. Sekmen, "Bu seçimlerde AK Parti'ye verdiğimiz desteğin karşılığını alıyoruz. Yerel yönetimler de bizler de bu doğrultuda tüm imkanlar seferber etmiş durumdayız. Son 5 yıl içinde bu kadim şehre kazandırdıkları hepimiz biliyoruz. Önümüzde yeni yılın bir dönüm var. Bu bakımdan 31 Mart seçimleri bir milat olsun istiyorum. 1 Nisan itibarıyla yeni ve ufuklara yelken açmaya istiyoruz" diye konuştu.

Başkan Sekmen, kahvehane sohbeti de katıldı. Sekmen, 31 Mart'ta ne de Parti'ye oy verilmese de geçtiği anı sence Erzurum'un dünü ve bugünü de hatırlatır. Beraberinde AK Parti'yi Belediye Başkan Adayı Dr. Mahmut Aydın'ın birlikte Karsak Mahallesi

Erzurum Büyükşehir Belediye Başkanı met Sekmen, "Hizmet kadrolarımızla Alınlarıyla 1 Nisan'da Erzurum'da yepeeni lara doğru hep birlikte yelken açacağız"

Büyükşehir Belediye Başkanı ve Çi Tınıklı Erzurum Büyükşehir Belediye Başkan Adayı Mehmet Sekmen, seçim çalışmaları kapsamında Palanköy'de Boyuz Sitesi'nde, Yakutiy'e de Karsak Mahallesi'nde tandozlarla kahvehanelerde bir araya ge-

TBMM Güvenlik ve İstihbarat Komisyonu Başkanı ve AK Parti Erzurum İl Başkanı Selami Alınok, AK Parti Palanköy Belediye Başkan Adayı Av. Muhammed nar ve İlçe Başkanı Haktan Ömeroğlu da eşlik ettiği buluşmada Başkan Sekmen 31 Mart seçimlerinin bir dönüm noktası olduğunu söyledi. Sekmen, "Bu seçimlerde AK Parti'ye verdiğimiz desteğin karşılığını alıyoruz. Yerel yönetimler de bizler de bu doğrultuda tüm imkanlar seferber etmiş durumdayız. Son 5 yıl içinde bu kadim şehre kazandırdıkları hepimiz biliyoruz. Önümüzde yeni yılın bir dönüm var. Bu bakımdan 31 Mart seçimleri bir milat olsun istiyorum. 1 Nisan itibarıyla yeni ve ufuklara yelken açmaya istiyoruz" diye konuştu.

Başkan Sekmen, kahvehane sohbeti de katıldı. Sekmen, 31 Mart'ta ne de Parti'ye oy verilmese de geçtiği anı sence Erzurum'un dünü ve bugünü de hatırlatır. Beraberinde AK Parti'yi Belediye Başkan Adayı Dr. Mahmut Aydın'ın birlikte Karsak Mahallesi

## Çakmak'tan proje sahibi gençlere övgü

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından her yıl düzenlenen ve bu yıl Atatürk Üniversitesi'nde organize edilen "13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışması" sergisinin açılış programına Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak katıldı.



TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından her yıl düzenlenen ve bu yıl Atatürk Üniversitesi'nde organize edilen "13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışması" sergisinin açılış programına Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak katıldı.

Ülkemizdeki genç beyinleri düşünmeye, gözlem yapmaya, merak etmeye, merak ettiklerini araştırmaya teşvik etmek amacıyla düzenlenen organizasyonun açılış programında söz alan Rektör Prof. Dr. Bülent Çakmak, yaptığı konuşmada programa katılmaktan onur duyduğunu belirterek "Gözleri ışık parıldayan gençlerimizi bilimsel proje yarışmalarında görmek bizlerin geleceğe dair umutlarını güçlendiriyor.

Ülkemizin son yıllarda yaptığı teknolojik hamleler göz önüne alındığı zaman gençlerimizin gerçekleştirdiği projelerle ve proje birikimleriyle birlikte Türkiye'mizin teknolojik hamlesi çok daha ileri noktalara ulaşacaktır" ifadelerini kullandı.

Açılış konuşmalarının ardından bölge sergisinin açılış kurdelesini kesen Rektör Prof. Dr. Bülent Çakmak, Erzurum ve çevre illerden yarışmaya katılan ortaokul öğrencilerinin biyoloji, fizik, kimya, matematik, coğrafya, değerler eğitimi, tarih, Türkçe ve yazılım alanlarında hazırladıkları özgün projelerini inceledi.

## Rektör Çakmak, ortaokul öğrencilerinin projelerini inceledi



TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından her yıl düzenlenen ve bu yıl Atatürk Üniversitesi'nde organize edilen "13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışması" sergisinin açılış programına Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak katıldı.

Ülkemizdeki genç beyinleri düşünmeye, gözlem yapmaya, merak etmeye, merak ettiklerini araştırmaya teşvik etmek amacıyla düzenlenen organizasyonun açılış programında söz alan Rektör Prof. Dr. Bülent Çakmak, yaptığı konuşmada programa katılmaktan onur duyduğunu belirterek "Gözleri ışı ışı parıldayan gençlerimizi bilimsel proje yarışmalarında görmek bizlerin geleceğe dair umutlarını güçlendiriyor. Ülkemizin son yıllarda yaptığı teknolojik hamleler göz önüne alındığı zaman gençlerimizin gerçekleştirdiği projelerle ve proje birikimleriyle birlikte Türkiye'mizin teknolojik hamlesi çok daha ileri noktalara ulaşacaktır" ifadelerini kullandı.

Açılış konuşmalarının ardından bölge sergisinin açılış kurdelesini kesen Rektör Prof. Dr. Bülent Çakmak, Erzurum ve çevre illerden yarışmaya katılan ortaokul

öğrencilerinin biyoloji, fizik, kimya, matematik, coğrafya, değerler eğitimi, tarih, Türkçe ve yazılım alanlarında hazırladıkları özgün projelerini inceledi.

**HABER  
TÜRK**

## Rektör Çakmak, ortaokul öğrencilerinin projelerini inceledi

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından her yıl düzenlenen ve bu yıl Atatürk Üniversitesi'nde organize edilen "13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışması" sergisinin açılış programına Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak katıldı.



Ülkemizdeki genç beyinleri düşünmeye, gözlem yapmaya, merak etmeye, merak ettiklerini araştırmaya teşvik etmek amacıyla düzenlenen organizasyonun açılış programında söz alan Rektör Prof. Dr. Bülent Çakmak, yaptığı konuşmada programa katılmaktan onur duyduğunu belirterek "Gözleri ışık ışık parıldayan gençlerimizi bilimsel proje yarışmalarında görmek bizlerin geleceğe dair umutlarını güçlendiriyor. Ülkemizin son yıllarda yaptığı teknolojik hamleler göz önüne alındığı zaman gençlerimizin gerçekleştirdiği projelerle ve proje birikimleriyle birlikte Türkiye'mizin teknolojik hamlesi çok daha ileri noktalara ulaşacaktır" ifadelerini kullandı. Açılış konuşmalarının ardından bölge sergisinin açılış kurdelesini kesen Rektör Prof. Dr. Bülent Çakmak, Erzurum ve çevre illerden yarışmaya katılan ortaokul öğrencilerinin biyoloji, fizik,

kimya, matematik, coğrafya, değerler eğitimi, tarih, Türkçe ve yazılım alanlarında hazırladıkları özgün projelerini inceledi.

**DoğuTRK**  
doğunun haber portalı

## Rektör akmak, ortaokul ğrencilerinin projelerini inceledi TÜBİTAK

Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından her yıl düzenlenen ve bu yıl Atatürk niversitesi'nde organize edilen "13. Ortaokul ğrencileri Araştırma Projeleri Erzurum Bölge Yarışması" sergisinin açılış programına Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent akmak katıldı.



Ülkemizdeki genç beyinleri düşünmeye, gözlem yapmaya, merak etmeye, merak ettiklerini araştırmaya teşvik etmek amacıyla düzenlenen organizasyonun açılış programında söz alan Rektör Prof. Dr. Bülent akmak, yaptığı konuşmada programa katılmaktan onur duyduğunu belirterek "Gözleri ışık ışık parıldayan gençlerimizi bilimsel proje yarışmalarında görmek bizlerin geleceğe dair umutlarını güçlendiriyor. Ülkemizin son yıllarda yaptığı teknolojik hamleler göz önüne alındığı zaman gençlerimizin gerçekleştirdiği projelerle ve proje birikimleriyle birlikte Türkiye'mizin teknolojik hamlesi çok daha ileri noktalara ulaşacaktır" ifadelerini kullandı. Açılış konuşmalarının ardından bölge sergisinin açılış kurdelesini kesen Rektör Prof. Dr. Bülent akmak, Erzurum ve evre illerden yarışmaya katılan ortaokul ğrencilerinin biyoloji, fizik, kimya, matematik, coğrafya, değerler eğitimi, tarih, Türkçe ve yazılım alanlarında hazırladıkları özgün projelerini inceledi.

DOğUTRK

## Geleceğin Bilim Adamları Projelerini Sergiledi

TÜBİTAK Bilim İnsanları Destek Programları Başkanlığı tarafından düzenlenen 13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması Erzurum Bölge Sergisi, Atatürk Üniversitesi Teknokent toplantı ve sergi salonunda açıldı.



TÜBİTAK Bilim İnsanları Destek Programları Başkanlığı tarafından düzenlenen 13. Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması [Erzurum](#) Bölge Sergisi, [Atatürk Üniversitesi Teknokent](#) toplantı ve sergi salonunda açıldı.

Serginin açılışına; Erzurum Valisi [Okay Memiş](#), Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Hüseyin Koçan, Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Ömer [Çomaklı](#), [Erzurum Teknik Üniversitesi](#) Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak, TÜBİTAK Yarışmaları Bölge Koordinatörü Prof. Dr. Erdal Karaduman, daire müdürleri ve öğrenciler katıldı.

Program öncesinde bir kısa konuşma yapan Erzurum Valisi Okay Memiş, "Başarılı öğrenciler, derslerine ve ödevlerine gerekli zamanı ayıran kişilerdir. Vaktini iyi bir şekilde değerlendiren öğrencilerin daha başarılı olduğunu gözlemliyoruz. Biz, sizlerin milli ve manevi değerlere uygun yetiştirilmeye gayret ediyoruz. İnanıyoruz ki öğrencilerimiz kendi milli kültürlerini manevi değerlerini mutlaka öğrenmeli ve mümkün olduğu kadar da hayatlarında uygulamalı.

Sadece eğitimde bunlar yeterli mi değil, eş zamanlı olarak biz bilimin bütün türevlerini bilen, teknolojiyi sadece kullanan değil, üreten nesiller yetiştirmek istiyoruz." dedi.

Kodlama ve robotik kodlama projesine çok önem verdiğini belirten Vali Memiş, "nk geleceğin dili bu teknolojik programlardan geçiyor. Bundan 20 yıl sonra bu kodlama dilini bilmeyen insanlar cahil olarak kabul edilecektir. Onun için biz bu programlarımıza 20 ilçemizde başladık. Bu proje sayısında öğrencilerimizin farkındalığını arttırarak bu alanda yetenekli olan öğrencilerimizi de ortaya çıkarmış olacağız" şeklinde konuştu.

Konuşmaların ardından başarı öğrenciler ve projeleri slayt eşliğinde tanıtıldı. Ardından Vali Memiş ve protokol serginin açılışını yaparak, stantları tek tek gezip, projeler hakkında bilgi aldı.

100 projenin sergilendiği proje yarışması sergisi 25-28 tarihleri arasında açık kalacak. -

ERZURUM