



İlettikleriniz

Değerli Büyükleirim.

Bilim ve Teknik dergisi aşığım. Bilim ve Teknik dergisi okumaya doyanım. Amacım bu dergiye abone olup, sürekli izleyebilmek. Ancak ne yazı ki, abone olmaya ayıracak paramız yok. Babama bu isteğimi iettim, "hayır" dedi. Maddî durumumuz iyi ol-



madığından dolayıydı bu "hayır". Bundan dolayı elim geçirebildiğim eskiden kalma dergileri tekrar tekrar okuyorum. Düşündüm ki, eskiler çok güzel, yeniler nasıldır ki? Sizlerden tek isteğim, tek ricam, elinizdeki eski dergileri de olsa, bana gönderin.

16 yaşındayım. Beni bu yaşta yanınıza alırsanız, hem ben sizlerden yararlanırım, hem de size yardım ederim. Değil yardım etmek, gece gündüz çalışırım. Temizlik yapmak, çay demlemek bu gibi işlerinizi yaparım, ama ben de yeni Bilim ve Teknikleri okuma şansı elde ederim. Beni kabul ediyorsanız adresime bir mektup yazmanız yeterli.

Ben bu yıl 8. sınıfı bitirdim. Lise 1'e geçtim. Okulda birinciydim. Sizler gibi ben de araştırmacı olabilirim. Buna eminim. Eğer bu isteğimi kabul etmezseniz, hiç olmasa bana dergi gönderin. Dergilerin ekinde verdiğiniz Cd'ler, posterler, ekler bana yepyeni ufuklar açacak.

Kendinize çok iyi bakın büyükleirim. Ellerinizden öpüyorum.

Yılmaz Yıldırım/Merkez-Şanlı Urfa

Beni Bilinçlendiren, Dergim

Merhabalar. 1990, Afyon doğumluyum. Muhteşem bir dergimiz var. Türkiye'de bilimin ilerlemesine kuşkusuz en büyük faydalarından birisi de bilimin alanlarından birisini seçip, o alana yönelmek olduğunu düşünüyorum. Dergimizi ya da İnternet bilgilerimizi incelediğimde genelde sayısal alana yönelik bilgilerin çokluğunu sezdim. Ama ben bilimsel çalışmalarımı yapacağım alanı seçtim. Ne sayısalaya yöneldim ne sözele...Tam ikisinin ortasında bir bölümüm var. Dergimiz de bilimdeki merakımı giderilmesi amacıyla okuyorum; fakat dergimi okuma konusunda bir diğer nedenim de derslerimde başarıyı artırır ki ge-

leceğimi daha iyi yönlendirebilirim. Ama yine de sözel içerikli konuları biraz daha artırmanızı (eskininden daha çok artırmanızı) istiyorum. Böylece her kimese hitap eden bir dergiyle daha çok okura kavuşabileceğimize, dolayısıyla toplumumuzun daha da bilinçleneceği düşüncesindeyim.

İsteğimi belirttikten sonra biraz da kişisel olarak yazmaya devam etmek istiyorum. Açıkçası beni de Türkiye'de kurduğunuz güzel bir dünyanın içine attınız. Bu dünyanın güzelliğini anlatmaya kelimeler yetmez. Hiçbir karşılık beklemeden, müteazilliğinizin etkisiyle sizle olmaktan gurur duyuyorum. Yüz yüze de olmasa da bu yazımı sizlerle paylaşmak beni çok heyecanlandırıyor. Bu alana yeni girdim; ama ne isteğimi sizlerin sayesinde biliyorum. İyi ki varsınız. İlginizden dolayı çok teşekkür ederim. Yüz yüze görüşmek dileğiyle. Hoşça kalın.

Ozan Koçak

Ufkumuz Genişletiyorsunuz

Başta herkes gibi ben de böyle bir dergiye var ettiğiniz için sizleri tebrik ediyorum. Ülkemizde maalesef bilim adına böyle güzel ve yararlı dergilerin sayısı kısıtlı. Bilim ve Teknik dergisiyse tek kelimeyle mükemmel. Teknoloji ve bilimdeki son gelişmeleri, ayrıntılarıyla sayenizde izleyebiliyoruz. Derginin ekinde verdiğiniz Cd'ler ve Yeni Ufuklar da gerçekten çok yararlı.

Ülkemizde, yurtdışına göre bilim öğrenme ve öğretme konusundaki çalışmalar yetersiz. Siz bu eksikliği kapatıyorsunuz. Bu nedenle bile çok önemli bir stratejik noktadasınız. Tekrar tekrar vurgulamak gereği duyuyorum ki, böyle yararlı, bilimsel çalışmalar yapıp, gençlerin önlere açan, bilimi gençlerin ayaklarına getiren TÜBİTAK ailesine minnettarım. Bilgilendirdiğiniz konular gerek günlük yaşantımızda gerekse derslerimizde çok faydalı oluyor.

Bana zamanınızı ayırıp, mektubumu okuduğunuz için de teşekkür ediyorum. Çalışmalarınızın devamlılığı hiç eksik olmasın, temenni ediyorum.

İbrahim Kuşcu/Osmaniye

Teknolojiye Uyum Sağlamak

Hızla gelişen teknolojinin bir sonucu olarak pek çok insan, gerek çevrelerine, gerek çağa ayak uydurmak istiyor. Ama bunu bazı yönleriyle

hatalı da yapabiliyorlar. Örneğin bazı konularda çalışma yapan bir öğretmen ya da bir öğretim üyesi, gelişen ve ilerleyen teknik ve olanaklar karşısında kendini (öncelikle) ve sonra yakın çevresinden başlayarak çevresini nasıl geliştirebilir? Bir insan hangi alanlarda ve o alanların hangi kısımlarında kendini geliştirme yeteneğine sahiptir? Benim ve çevremde gördüğüm bazı arkadaşlarımın (tabii çoğu öğrenci) bu sorununa yanıtını veren bir yazı hazırlarsanız sevinirim. Zira gördüğüm pek çok kişi içlerinde bir açıklık savaşıyor. Hatta bunların içinde 9 ya da 11 gibi yaşları çok küçük olanlar bile var. Umarım bana ve bu konuda sıkıntı çekenlere çözüm olabilecek bir araştırma ya da en azından bir yol yazısı sunarsınız. Ayrıca tüm dergi çalışanlarına, çalışmalarında kolaylık ve esenlik dileklerimle.

Deniz Öztürk

Merhaba TÜBİTAK Ailesi

Dergilerinizi bulduca okuyorum. Dergileriniz aracılığıyla çok bilgi birikim sahibi biri haline geldim. Son derginizi karıştırırken bazı kitaplar gözümü çarptı. Onları alacak param olmasa da sizlerin bana gönderebileceğinizi düşündüm ve bu mektubu yazdım. İnşallah ricamı değerlendirirsiniz. Benim gibi bilim merakı dolu, bilgi açlığı çeken gruptaki arkadaşlarım için de çok iyi olacak bu kitaplara erişmek. Grup derken, biz beş kişi olarak "bilim üzerine" konu başlığı altında bir araya geldik. Biyoloji, kimya, fizik, matematik, biyofizik bilim dallarında, kendi aramızda bilgi iletişimi gerçekleştiren bir grubuz. Birazdan belirteceğim kitapları bize yollarsanız, okuduktan sonra gönüllü olarak okulumuzun kütüphanesine bağışlayacağız. Kitaplar, "Atomaltı Parçacıklar", "Zaman ve Uzay", "Fizik Yasaları Üzerine", "Fizik", "Kimya", "Evrim", "Albert Einstein". Bu kitaplara gerçekten çok ihtiyacımız var. Lütfen gönderin.



Fatime Delibaş/Merkez-Şanlı Urfa

Ohooo! Durun önce şöyle bir kendimize gelelim. Ülkemizin dört köşesinden gelen övgülerle koltuklarımız kabardı, ayağımız yerden kesildi...Öncelikle dergimiz hakkındaki güzel düşünceleriniz için Yayın Kurulu'yla, bilim yazarlarımızla, grafik tasarım grubumuzla, düzenli katkı yapan yazarlarımızla, okur ilişkileri grubumuzla Bilim ve Teknik adına hepimize teşekkürler. Şanlıurfalı Yılmaz Yıldırım kardeşimiz aramıza katılmak istiyor. Ancak bu, TÜBİTAK tarafından belirli aralıklarla açılan sınavlarla mümkün. Dolayısıyla dergi olarak isteğini hemen yerine getirmek hem elimizde değil, hem de doğru olmaz. Şöyle ki, biz arkadaşımızı çay getirmek ya da temizlik yapmak için değil, dergimizin içeriğine katkı yapmak üzere aramızda görmek isteriz. Bunun için de tabii, önce liseyi bitirmesi, daha sonra da seçtiği dalda üniversite eğitimini tamamlaması gerekiyor. Tabii bunu yaparken de en iyiler arasında olması...Biz

Yılmaz'ın bilime karşı duyduğu büyük tutkuyla bunu başaracağına inanıyoruz. Bilim ve Teknik olarak da kendisine eski sayılarımızdan bulabildiklerimizi ve tüm sayılarımızı içeren CD'yi armağan ederek o yolu en hızlı biçimde kat etmesine yardım edeceğiz.

Ozan Koçak'a da sözünü ettiği dünyamıza hoş geldin diyoruz. Ama bu dünyayı biz kurmadık, hepimize, elbirliğiyle kurduk ve genişletmeye, güzelleştirmeye yine elbirliğiyle devam edeceğiz. Sözel içerikli konular konusundaki dileğini de elbette değerlendireceğiz

İbrahim Kuşcu kardeşimize de bize tattırdığı mutluluk için yürekten teşekkürler. Kardeşimizin bize layık gördüğü mükemmel sıfatını hak etmek için daha çok yol almamız gerektiğinin bilincindeyiz. Ama aynı zamanda basılı dergimizle olsun, Web sayfamızla olsun, Bilim CD'le dizimiz ve giderek daha da çeşitlendireceğimiz etkinliklerimizle olsun mükemmel

yaklaşmak için sürekli çaba göstermek kararlığında-

Deniz Öztürk, zaten kendini geliştirme yolunu bulmuş ve bu yolda önemli adımlar atmış bile. Bilime ilgi duymak, bu ilgiyi giderek geliştirmek, aile, arkadaş, okul çevresinde aynı ilgiyi duyanlarla söyleşi grupları oluşturmak, en temel başlangıç adımları. Bu konuda daha detaylı bir yazıya da eğitim uzmanı arkadaşlarımızdan bekleyeceğiz.

Fatime Hanım'a ve oluşturduğu "Bilim Üzerine" grubuna da teşekkürlerimizi, çoğu genc için oluşturdukları örnek için teşekkürlerimizle birlikte gönderiyoruz. Kendilerine dergilerimizden göndereceğiz. Kitaplar konusundaki isteklerini de TÜBİTAK Popüler Bilim Kitapları Müdürlüğü'ndeki yetkililere iletacağız.

Saygılarımla

Raşit Gürdilek