

İTÜ MADEN FAKÜLTESİ VAKFTNDAN ÇAĞRI

Ülkemizin Madencilik, Yer-bilimleri ve Petrol Mühendislikleri alanlarında seçkin bir yere sahip olan İTÜ Maden Fakültesi'ni her bakımdan çok daha ileri düzeylere çıkarmak, bu konulardaki eğilim-öğretim ve bilimsel araştırma olanaklarını artırmak ve ülke madencilik sektörüne daha iyi hizmet edebilmek amacı ile kurulmuş bulunan ve meslek odalarımızı da bünyesinde bulunduran İTÜ MADEN FAKÜLTESİ VAKFI, (*) amaçları doğrultusunda faaliyet gösterebilmek için bir kampanya düzenlemiştir. Başta bu Fakültenin feyz alarak bugünlere gelen mezunlarımız olmak üzere, gerek Fakültemize bugüne kadar ilgisini ve desteğini esirgememiş endüstri kuruluşları ve gerekse bu ilgiyi şimdi tesis etmek isteyen tüm kişi ve kuruluşlardan gelecek her türlü katkıyı şükranla karşılıyoruz. Katkıda bulunan kişi veya kuruluşlar her faaliyetimizde takdirle anılacak ve çeşitli yayın organlarıyla camiaya duyurulacaktır.

Vakfımızın amaçları doğrultusunda kullanılmak üzere yapılabilecek katkı şekillerinden bazıları:

1- Kişi veya kurumun adı ile anılmak üzere:

a) Burs tahsis etmek
b) Fakir öğrencilere yemek yardımı yapmak,

2- Bilgisayar dersi için, öğrencilerin kullanacağı bilgisayar teminine yönelik katkıda bulunmak,

3- Bu amaçların gerçekleştirilmesine imkan sağlamak için Fakültemizde yapılacak kurs veya meslek içi seminerlere eleman yollamak suretiyle destek olmak,

4- Maden Fakültesindeki eğilim-öğretim ve bilimsel araştırmalara destek olmak amacıyla doğrudan maddi yardımda bulunmak.

1. KİŞİ veya KURUMun ADIYLA ANILACAK BURS VEYA YEMEK YARDIMI

a) BİR ÖĞRENCİ OKUT

Vakfımızın amaçlarını gerçekleştirmesinde sizin de katkınız olsun istiyorsanız, başka bir ifadeyle içinde bulunduğunuz sektöre hizmet vermek üzere eleman yetiştirilmesine vakfımız kanalıyla siz de bir katkıda bulunmak istiyorsanız, bunun yollarından biri de Fakültemizde okuyan öğrencilerden ihtiyaç içinde olanlara kendi isminiz veya kurumunuzun ismi ile anılan bir burs tesis etmek olabilir. Burslar devamlı olabileceği gibi, bir veya birkaç dönemden sonra burs tahsisine son verilebilir. Yani burs tahsisinde kurallar çok esnek olup tahsisi yapacak kişi veya kuruluşun mali durumuna göre her dönem sonunda, devam etme veya vazgeçme hususunda yeni bir değerlendirme yapma imkan ve serbestliği mevcuttur.

Burs tahsisi, Fakülte ve Vakıf yetkili kurulları tarafından müştereken seçilecek fakir fakat çalışkan öğrencilerden birine (veya birkaçına) bir yıl (veya 4 yıl) süre ile bursu tahsis edenin adı ile anılacak şekilde yapılacaktır. Burslar Ekim-Haziran arasındaki 9 aylık eğitim-öğretim dönemini kapsayacak olup, 1995-96 eğitim öğretim yılı için, en az 1 milyon TL. düzeyinde olması gerektiği kanaatindeyiz. Burslar (i) sadece 1 yıllık ve bir defaya mahsus, (ii) birer yıllık ve her defasında başka bir öğrenciye verilmek üzere veya (iii) başarılı olmak şartıyla aynı öğrenciye verilmek üzere, 4 yıllık olabilir.

b) BİR ÖĞRENCİ DOYUR

Fakültemiz öğrencilerinin gelir seviyeleri genellikle düşüktür, ihtiyaç içindeki öğrencilerimizin beslenme masraflarına bir katkıda bulunmak istiyorsanız sizleri haftanın 5 günü Üniversitede indirimli olarak yedikleri öğle yemeklerini temin etmeye davet ediyoruz. Önümüzdeki 1995-96 eğitim öğretim yılındaki

(1995 ekim-1996 Haziran) 9 aylık dönemde bir öğrencinin öğle yemekleri bedelinin toplam 8-9 milyon TL. tutacağı tahmin edilmektedir. Böyle bir bursu tahsis edecek kişi veya kurumun Ekim ayından önce bu parayı vakfımıza göndermesi halinde, bu para ile 9 aylık yemek kartı satın alınarak seçilen öğrenciye verilecektir.

2. BİR BİLGİSAYAR HİBE ET ADINI EBEDİLEŞTİR.

Fakültemiz öğrencileri, bilgisayar sayısının çok kısıtlı olması sebebiyle, çağımızın en gelişmiş ve gerekli ders aracından yeteri kadar yararlanamadan ve bu konuda olması gereken pratiği alamadan mezun olmaktadır. Fakültemize bir bilgisayar hibe eden veya bir bilgisayar almak üzere maddi olanak sağlayan kişi veya kurumun adı, o bilgisayarın bulunduğu masaya yazılacak, böylece Fakültemiz eğitim-öğretimine yaptığınız katkı, ülkesine daha bilgili olarak hizmet etmek hasreti ile yanan öğrencilerimizin pırl pırl dimağlarına her saniye biraz daha derinleşerek işleyecek ve bu durum yıllar boyunca ve nesilden nesile geçerek devam edecektir. Koşullarınız uygunsa bu zevki tatmak istemez misiniz?..

3. KURS ve MESLEK İÇİ SEMİNERLERE KATILIP BİLGİNİ TAZELE

Fakültemizin hemen her konuda yetişmiş çok kuvvetli bir eğitim-öğretim ve bilimsel araştırma kadrosu vardır. Zaman zaman yurtdışındaki uzmanların da yer alması ile, katılanların çok yararlandıkları kurslar ve meslek içi seminerler düzenlenmektedir. Bu faaliyetlerden elde edilen gelirlerin masraflar çıktıktan sonra kalan kısmının tümü Fakültemizin eğitim-öğretim ve bilimsel araştırma faaliyetlerinde kullanılmaktadır.

Hem öğrenme ve bilgilerinizi artırma hem de Fakülteye katkıda bulunma zevkini birlikte tatmak istemez misiniz?..

4.FAKÜLTENE YARDIM ET, EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİNE KATKIDA BULUN

Formaliteler, prensiplerinizi veya başka sebeplerden dolayı yukarıdaki hususlardan hiçbirini yapma imkanınız yoksa, gücünüz ve olanaklarınız ölçüsünde vakfımız yoluyla ülke eğitim-öğretimine katkıda bulunabilirsiniz (Sadece ve sadece bu vakıf yoluyla yapılacak yardımlar Fakültemize ulaşabilir (*)•

Ülkemizin geleceği açısından birinci öncelikli ve en önemli bir sorun olan insan yetiştirilmesine, şahsınız veya kurumunuzun adı ile anılacak şekilde bir katkıda bulunmak istiyorsanız, bu yüce hizmetin gerçekleştirilmesinde aracı olmanın mutluluğu vakfımız için de gerçekten büyük olacaktır.

Vakfınıza sahip çıkmanız ve katkılarınızı bekler, göstereceğiniz ilgiye teşekkür eder ve sizden en kısa sürede bir cevap almak ümidi ile saygılarımızı sunarız.

Prof.Dr.Şinasi ESKİKAYA
Dekan ve Vakıf Başkam

Hesap Numarası:

İTÜ Maden Fakültesi Vakfı,
Vakıflar Bankası, Levent Şubesi,
İstanbul, Hesap No: 2011950

Tel: 212-285 60 60-

(*) Yanlış bilinenleri düzeltmek veya bilinmeyene açıklık getirmek bakımından: daha önce kurulmuş bulunan Yurt Madenciliğini Geliştirme Vakfı'nın, (bizzat o vakfın yöneticilerinin de her vesile ile üzerinde durup ısrarla vurguladıkları gibi) İTÜ Maden Fakültesi veya İTÜ Maden Fakültesi Vakfı ile gerek maddi gerekse idari açıdan hiçbir bağ veya yarar ilişkisi bulunmamaktadır.

EGENİN KARŞI YAKASINDA DA

"SİYANÜRÜLÜ" ALTIN VAR...

2

Selanik (Hususî) - Ege'deki komşumuzun Kasandra'daki 314 km 'lik sahalarının ocaklarından 30 yıldır çıkartılan cevherin % 3 Pb, % 4 Zn ve 100 g/t'luk Ag tenörü, hem yerel tefecileri, hem de işçileri beslemeye el vermeyince, Kanada kökenli. *TVX Gold Inc.*, hacizlik olup mezata Çıkarılan müflis madeni 227 M\$ bastırarak 950 işçisinin 550'si ile birlikte devraldı. Elbette ki, *TVX Gold Inc.* deli değildi; ama, Temmuz/1995 fiyatlarıyla, cevherdeki üç metalin (Pb+Zn+Ag) tenörleri toplamından daha değerli olan ve sülfürlü minerallerin kristal kafeslerinde mahpus kalan 6,3 g/t'luk altını da azatlayarak, projeyi marjinalitesinden arındı rabilecek teknolojiye sahipti. Bu cümleden olmak üzere, *TVX Gold Inc.*, refrakter cevheri otoklavlarda oksidasyon liçi ile işleyerek 20 yıllık işletme ömrünün ilk 4 yılında 9,33 t Au üretecek bir tesisin "**lebi derya arsalar**" üzerinde kurulması için 150 M\$'lık bir yatırıma girişeceğini açıkladı. **AMA İŞ BU KADARIYLA BİTMEDİ.**

Anılan yatırımın komşumuzun kamuoyunda duyulmasıyla birlikte kıyamet koptu. Projeye karşı, YMMOB'nin taşra dükalıkları ve kimileri maden işkolunda örgütlü olan bazı "devrimci" işçi sendikaları ile Sosyal-Demokrat Halkidikya Belediyeler Birliği'nden. muhtelif "yeşilci" örgütler ve Venizelosçu bir "Gazete" ile TBMM'nin bazı parlamenterlerine kadar uzanan geniş bir red cephesi oluştu. Kasandra'daki ocakların işletilmesi sırasında çevredeki badem, zeytin ve muşmula ağaçlarının kesileceği; yılan, akrep, çıyan ve bilumum haşarat gibi —zaten münkariz olma eğiliminde bulunan-- seçkin fauna türlerinin, doğal habitallarının tarumar edilerek tehçire tabi tutulacağı; lağım atılması sırasında civardaki ahalinin işitme Özüüne duçar olacağı ve ortalığın toz-dumana belenerek pnömokonyozun epidemik boyutlar kazanacağı; hepsinden önemlisi, otoklav liçinde reaktif olarak kullanılması mukadder olan siyanürün -korkunç bir zehir olması nedeniyle- herhangi bir yer depremi vukuunda hasar görecekteyting barajının tabanına serili kilin dibindeki jeomembrandan sızıp çatlak sistemlerinden drene olup yeraltı sularıyla taşınarak Ege'nin azürit sularına karışması sonucunda, turistik veçhesi de fevkalade önemli bir ekolojik felâket yaşanacağı vb. gibi gerekçelerle, red cephesinin "*siyanürfü*" altına karşı çıktığı bildiriliyor.

vtwirwrddirdirdiTZirzirzimmwirdirdiriiTZiTziTziTVaViT.