



EĞİTİM ÜNİVERSİTE KAYITLARI BİTTİ ŞİMDİ 'BURSA' ZAMANI



**SEVİM
BÜYÜKTAS DEMİR**
sevim.demir@posta.com.tr

Üniversite kaydını tamamlayan öğrencilerin burs arayışı başladı. Birçok kurum başarılı, fakat maddi imkanları yetersiz öğrencilere eğitim süresi boyunca karşılıksız burs veriyor. Öğrenciler, burs başvurularını kurumların web sitelerinden online yapacak. Üniversite öğrencilerine burs desteği sağlayan bazı kurumlar şöyle:

TUBİTAK

YKS sonucunda sayısal bölümler (Astronomi ve uzay bilimleri, biyoloji, fizik, kimya, matematik ve moleküler biyoloji ve genetik) için Y-SAY, eşit ağırlıklı ve sözel bölümler (Antropoloji, arkeoloji, arkeoloji ve sanat tarihi, coğrafya, felsefe, ilahiyat, sanat tarihi, sosyoloji, tarih ve Türk dili ve edebiyatı) için TYT puan türünde ilk 25 bine giren öğrencilere BİDEB 2205-Lisans Bursu veriyor. Başvurular 24 Ekim-11 Kasım tarihleri arasında yapılacak. Öğrencilere aylık 1600-5 bin 250 TL arasında burs desteği sağlanıyor.

LIMAK VAKFI TMK (TÜRKİYE'NİN MUHENDİS KIZLARI)

Türkiye'nin Mühendis Kızları (TMK) programı üniversitelerin bilgisayar, çevre, elektrik elektronik, endüstri, inşaat ve makine mühendisliği bölümlerinde okuyan kız öğrencilere açık. Aylık 1050 TL bursla birlikte, öğrencilere kişisel ve mesleki gelişimlerine katkıda bulunacak sertifika programı, online İngilizce dil eğitimi, mentorluk desteği, staj ve istihdam imkanı da sunuyor. Burs başvuruları, 19 Eylül-9 Ekim tarihleri arasında yapılacak.

ANADOLU VAKFI

1000 üniversite öğrencisine aylık 1.050 TL'lik bir burs sağlıyor. Bursun yanı sıra bursiyer öğrencilere kişisel gelişimlerine katkı sağlayacak eğitimler ve seminerler de veriliyor. Başvurular 30 Eylül'de sona erecek.

HASAN FAYDASICOK EĞİTİM VAKFI

Vakfın tüm üniversite öğrencilerine yönelik hayata geçirdiği 'İz Birakanlar' burs programına başvuru 15 Eylül'e kadar devam edecek. Burs tutarı aylık 700 TL.



TOPLUM

GÖNÜLLÜLERİ VAKFI

Toplum Gönüllüleri Vakfı (TOG) burs başvuruları, 15 Eylül'e kadar sürecek. Adaylar; akademik başarı, maddi gereksinim ve gönüllülük deneyimi gibi kriterlere göre değerlendirilecek. TOG, aylık 800 TL burs veriyor.

TÜRK EĞİTİM VAKFI

Vakfın burs başvuruları, 2 Ekim'de sona erecek. Üniversite bursu 800 TL, üstün başarı bursu ise 2 bin 650 TL. Başvurular TEV'in internet sitesi üzerinden yapılacak.

SALİH KARAGÖZ VAKFI

Mimarlık ve mühendislik bölümlerinde okuyan başarılı ve maddi ihtiyaç sahibi öğrencilere burs veriyor. Aylık burs miktarı 900 TL. Başvurular, 31 Ekim'e kadar devam edecek.

CELİKEL EĞİTİM VAKFI

İstanbul'daki üniversitelerin lisans programlarına yerleşen ve ailede kişi başına düşen aylık ortalama net gelir 3 bin TL ve altı olan öğrencilere 1500 TL burs veriyor. Son başvuru tarihi 11 Eylül.

SUTAS

YKS'de ilk 15 bine giren öğrencilere aylık 1000 TL 'üstün başarı bursu' veriyor. YKS'de başarılı olan öğrencilere ise aylık 750 TL maddi destek sağlıyor. Bursun yanı sıra öğrencilerin kişisel gelişimlerine destekleyen eğitim programları da mevcut. Başvuru için son tarih 20 Eylül.

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

İstanbul Büyükşehir Belediyesi 'Genç Üniversiteli' eğitim bursu kapsamında, 75 bin öğrenciyeye yıllık 4 bin 500 TL burs veriyor. Burslar, üç taksit olarak ödenecek. Geçen yıl eğitim yardımı alanlar ve aynı aileden iki öğrenci başvuru yapabiliyor. Başvurular 26 Eylül'de başlayacak.

İSTANBUL SANAYİ ODASI VAKFI

İstanbul, Tekirdağ ve Kocaeli illerinde yer alan devlet ve vakıf üniversitelerinin mühendislik fakültelerinde yüzde burslu okuyanlara burs veriyor. Geçen yıl 750 TL olan bursun bu yılki miktarı henüz belli değil. Başvurular 30 Eylül'de sona erecek.

ELELE SAĞLIK EĞİTİM VE YARDIMLAŞMA VAKFI

Üniversite öğrencilerine aylık 1200 TL burs veriyor. Son başvuru tarihi 19 Eylül.

SEMA YAZAR VAKFI

Ankara'daki hukuk, tıp, sanat, mühendislik gibi farklı fakülte ve bölüm öğrencilerine başarı ve ihtiyaç bursu veriyor. Aylık 850 TL olan bursun başvuruları, 15 Eylül'de sona erecek.

ATLAS VAKFI

İzmir ve Manisa'daki üniversitelerden birine kayıt yaptırmış öğrencilere burs veriyor. Burs tutarı aylık 1000 TL. Başvurular 15 Eylül'e kadar devam edecek.

KREDİ VE YURLAR GENEL MUDURLUĞU (KYK)

KYK burs başvuru tarihleri henüz açıklanmadı. Geçtiğimiz sene KYK burs ve kredi başvuruları, 5-10 Kasım tarihleri arasında alınmıştı. Bu seneki burs başvurularının da kasım ayında başlaması bekleniyor. Bu yıl verilecek burs miktarı belli değil. Geçen yıl verilen burs miktarı 850 TL'di. KYK bursunun bu yıl artması bekleniyor. Burs ile ilgili gelişmeleri KYK'nın web sitesinden takip edebilirsiniz.

NEZİH DEMİRKENT VAKFI

Tarih, hukuk, ekonomi ve iletişim bölümlerinde okuyan ancak maddi olanakları yetersiz başarılı kız öğrencilere burs veriyor. Burs tutarı aylık 550 TL. Başvurular, 1 Ekim'e kadar devam edecek.

TEKFEN VAKFI

Maddi desteğe ihtiyacı olan 550 başarılı öğrenciyeye burs veriyor. Başvurunun temel şartı, adayların ailelerinde en fazla kazanan kişinin aylık brüt gelirinın maaş ve ikramiye dahil 11 bin 977 TL ve altında olduğunun belgelenmesi. Burs tutarı aylık 1.975 TL. Başvurular, 3-16 Ekim tarihleri arasında alınacak.

CAGDAS YASAMI DESTEKLEME DERNEĞİ

Maddi desteğe ihtiyacı olan devlet üniversitesi öğrencilerine, 10 ay boyunca 450 TL burs veriyor. Vakıf, burs başvurularının eylül ayı içinde başlayacağını açıkladı.

KURŞUN KALEM EĞİTİM VAKFI

Başarılı veya maddi desteğe gereksinimi olan eğitim fakültesi öğrencilerine burs veriyor. Aylık 550 TL olan bursun son başvuru tarihi 11 Ekim.

YUCEL KÜLTÜR VAKFI

Devlet ve vakıf üniversiteleri ayrımı yapılmadan ön lisans ve lisans öğrencilerine 12 ay boyunca ayda 500 TL burs veriyor. Yılın her günü 'bursverenler.org' üzerinden başvuru yapılabilir.

BURS BAŞVURUSUNDA BUNLARA DİKKAT!

• Burs veren kurumların bursiyer hedeflerini iyi okuyun. Bazı kurumlar alan ayırt etmezken, bazıları mühendislik ya da sosyal bilimler öğrencilerini tercih edebiliyor. • Kesinlikle yanlış beyanda bulunmayın. Burs veren kurumun sizden istediği bilgileri doğru yanıtlayın. Aksi takdirde bursunuz kesilebilir. • Ön başvurularda sizden istenen evrakları eksiksiz doldurun. Unutmayın, ön başvuruda verdiğiniz bilgiler, bursiyer olup olmayacağını belirliyor. • Burs veren kurumlar sizden

gönüllülük esasına dayalı işler isteyebilir. Gönüllülük esasına dayalı çalışmaların içinde olmayacaksınız, bunu en başta belirtin. • Burs başvurusunda kurumlar için en önemli kriter maddi durumdur. Başvurunuzu bunu dikkate alarak yapmalısınız. • Yüz yüze yapılacak görüşmelerde, bursu kazanmanızın hayatınıza ve geleceğinize neler katacağını iyi şekilde anlatın. Görüşmede ön başvuru formunda belirttiğiniz bilgilerle çelişen ifadeler kullanmayın.





Enerji krizinde azalan yatırımlar etkili oldu



Istanbul Sanayi Odası (ISO) Yönetim Kurulu Başkanı **Erdal Bahçivan**, son dönemde enerji maliyetleri nedeniyle bazı Avrupalı firmaların üretime ara verdiğini belirterek, "Yaşanan krizin ana nedenlerinden biri de son yıllarda enerji sektöründeki yatırımların azalması." dedi.

ISO Meclisi'nin ağustos ayı olağan toplantısı, "Enerji Arzındaki Gelişmelerin Avrupa ve Türkiye'ye Etkileri" ana gündemiyle gerçekleştirildi. Bahçivan, Rusya-Ukrayna Savaşı nedeniyle Rusya'ya uygulanan yaptırımlara bağlı olarak Avrupa'ya gaz sevkisinin azaldığını ve sürecin enerji krizine dönüştüğünü söyledi.

Temiz enerji beklentisi

Bahçivan, "Uluslararası Enerji Ajansı'nın verilerine göre 2022'de enerji yatırımlarının ağırlıklı bir şekilde temiz enerji olmak üzere yüzde 8 artarak 2,4 trilyon dolara ulaşması bekleniyor. Ancak bu yatırımların ne geleceğin beklentilerini ne de günümüz enerji krizini karşılamaktan oldukça uzakta olduğu bir gerçek." dedi. Bahçivan, Türkiye'de doğal gaz ve petrol kaynaklarına yönelik arama çalışmalarını, gaz depolama kapasitesinin artırılması ve farklı enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesine yönelik faaliyetleri takdirle izlediklerini dile getirdi.



TÜRKİYE EKONOMİSİNDE PMI ANALİZİNİN AĞUSTOS AYINA AIT SONUÇLARI

Kur atakları ile beslenen dövizdeki dalgalanma ile tedarik zincirindeki ortaya çıkan sıkıntıları aşma konusundaki zamana yayılma hamlelerinin finan sal kırılganlıklarla desteklendiği ortamda **İstanbul Sanayi Odası** Türkiye İmalat Satın Alma Yöneticileri Endeksi (PMI), Temmuz ayındaki 46.9 olan düzeyine göre artarak Ağustos'ta 47.4 değerine yükselmiş olsa bile üst üste altıncı ay eşik değer 50'nin altında kalarak imalat sektöründeki ivme kaybının sürdüğüne işaret ediyor. Üretimdeki yavaşlama son üç ayın en ilimli düzeyinde gerçekleşirken, zorlu piyasa koşulları ve yüksek fiyatlar nedeniyle düşüş Ağustos'ta da sert şekilde devam etti. Diğer taraftan yeni siparişlerdeki düşüşler Ağustos ayında da hız kazanırken; Mayıs 2020'den bu yana en yüksek oranda gerçekleşirken, yeni ihracat siparişlerinin yavaşladığı ve Avrupa talebinde azalma olduğu dikkat çekti. Takip edilen on sektörün dokuzunda yeni siparişler yavaşlarken, Temmuz da olduğu gibi yeni siparişleri artan tek sektör kara ve deniz taşıtları sektörü olurken, yeni ihracat siparişlerini artıran tek sektör gıda ürünleri olması ise resesyonun (durgunluk) kendini göstermeye başladığına da işaret ediyor.

Enflasyonun üçüncü çeyrek ortalarında yavaşladığına ilişkin sinyaller devam ederken, ham madde, nakliye ve gerçekleştirilen son zamlarla birlikte enerji maliyetlerindeki yüksek seyir, asgari ücretteki artış ve Türk lirasındaki değer kaybı gibi faktörler girdi maliyetleri ve satış fiyatlarındaki yükselişe katkı yaptı. Bununla birlikte, enflasyon oranları girdi fiyatlarında son 31 ayın, nihai ürün fiyatlarında ise son 18 ayın en ilimli düzeylerine gerilemiş olsa da; küresel anlamdaki enerji konusunda ortaya çıkan kısıtlamalar ve talepteki göreceli daralmanın getirdiği yansımalar dikkate alındığında günümüzde ekonomilerin gelişmesine bağlı olarak artan enerji ihtiyacına rağmen enerji kaynaklarının kısıtlı olması, enerji kaynaklarında süreklilik sağlamak gerekliliğini doğurmuştur. Öyle ki son gelinen noktada Dünya enerji tüketiminde en çok kullanılan enerji kaynağı birincil enerji kaynakları içerisinde yer alan yenilenebilen fosil kökenli enerji kaynaklarıdır. Günümüzde üretimde daha çok elektrik enerjisi kullanılsa da enerji üretiminde birincil enerji kaynaklarından yararlanılmaktadır. Petrol, doğal gaz ve kömürden oluşan bu kaynaklar dünya enerji ihtiyacının % 80'ini karşılamaktadır.

Özellikle bu yönde son dönemdeki gelişmeler de göz önüne alındığında jeopolitik ve jeostratejik değişimler kapsamındaki Rusya-Ukrayna savaşının tahmin edilen ötesinde uzamasının getirdiği sıkıntılar da dikkate alındığında, son dönemde kendini gösteren yüksek enerji maliyetlerinin gelişmekte olan ekonomiler için çözülmesi zorlaşan bir problem haline dönüştüğü de görülmektedir. Bu yönde Ülke miz şartlarındaki mevcut tabloyu göz önüne alığımızda ise; Türkiye'de enerji talebi büyük ölçüde petrol ve doğal gaz gibi ithal edilen enerji kaynakları ile sağlanırken, enerji üretimi ülkenin enerji ihtiyacını karşılamakta yetersiz olan linyit ve yenilenebilir enerji kaynakları tarafından sağlanmaktadır. Bu durumda talep ve üretimdeki farklılık, enerji talebi belirleyicileri inceleme araştırmaları önem kazanmış böylece enerji talep projeksiyonları oluşturularak enerji politikalarında yönlendirici olması sağlanmıştır.

Sonuç olarak, Türkiye'nin sahip olduğu enerji kaynaklarının hiçbirinin tek başına toplam enerji ihtiyacını karşılayamaması enerjide dışa bağımlılık oranını %70'lere kadar çıkarmıştır. Enerjide dışa bağımlı bir ülke olmasının yarattığı sorunlardan biri de enerji fiyat artışlarının ekonomi üzerindeki olumsuz etkileri olmuştur. Bu yönde zaman zaman ortaya çıkan döviz kurundaki devresel dalgalanmalarla bu yükün de gitikçe arttığı; niteki'de döviz kuru sebep; yüksek enflasyon ise sonuç noktasına gelinmiştir. Bahse konu bir kısır döngünün yarattığı sorunlar yumağında bir de Türkiye'nin enerji ihtiyacının çoğunu ithalata karşılayan bir ülke konumunda olması dış ticaret açığını beraberinde getirirken, ülke ekonomisi için yatırım ve büyümeyi olumsuz etkileyecektir. Gelişen ekonomiyle birlikte enerji tüketiminin gün geçtikçe artması, dışa bağımlılığın getirdiği sorunlardan biri olan enerji fiyatlarının ekonomiyi olumsuz etkilemesi gibi sonuçlar doğuracağı malum lanımızdır. Bu nedenle enerji tüketiminde fosil kaynaklar yerine alternatif (yenilenebilir) enerji kaynakları kullanımının yaygınlaştırılması, özellikle Türkiye'de bol bulunan güneş enerjisi, jeotermal enerji, biyokütle enerjisi ve rüzgâr enerjisi kaynaklarından yararlanılarak, enerjinin verimli kullanılması aslında büyük önem taşımaktadır.