

KAYNAKLAR.

- AVCI Muzaffer (2003), “Niçin hidrojen enerjisi”, Petrol & Gaz, sayı 241, s. 15.
- BAKIR Nuh Nadi (2003), “Hidroelektrik perspektifinden Türkiye ve AB enerji politikalarına bakış”, <http://www.ere.com.tr>, Temmuz.
- BİLGİN Vehbi (2003), Panel: “2003 yılı enerji yatırımları için ne getiriyor?” Dünya Enerji, Ocak, s. 28.
- BİLİR Ali (2002), “Kentler ve Doğal Gaz: Doğalgaz ilimizde bir ihtiyaç ve potansiyel”, PetroGaz, sayı 32, s. 30.
- BRIN André (1979), “Océan et énergie”, Editions Technip.
- COTILLON J. (1978), “L’hydroélectricité dans le monde”, La Houille Blanche 1-2, Özel Sayı.
- ÇERÇİ M. Yaşar (2002), “Kentler ve Doğal Gaz: Doğalgaz Malatya için vazgeçilmez enerji kaynağıdır”, PetroGaz, sayı 35, s. 16.
- ÇITIROĞLU Ahmet ve SAYAR Haluk (2000), “Zeytin Adası baz istasyonunun enerji gereksiniminin güneş pilleri ile karşılanması”, 3ncü Temiz Enerji Sempozyumu, s. 9.
- DEMİRCİ Gökhan TÜRKA VCI Levent (2001), “Biyogaz: Atıklardan enerji”, Temiz Enerji Vakfı, Yayın no: 8, Kasım, Ankara.
- DEMİRER Erol (2002), “Bozcaadada rüzgar boşa esmiyor”, Dünya Enerji, Temmuz, 58.
- DEMİRER Önder (2001), “Rüzgara yön verenler”, Uzman Enerji, Aralık, s. 42.
- DURAK Murat (2003), “Dışa bağımlılığı azaltmak için kaynak çeşitliliği”, Petrol & Gaz, sayı 238, s. 22
- ELTEKİN Ahmet (2003), Panel: “2003 yılı enerji yatırımları için ne getiriyor?” , Dünya Enerji, Ocak, s. 34.
- ERE (2001), “Türkiyenin hidroelektrik potansiyelinin yeniden değerlendirilmesi”, Teknik Rapor, Hazırlayan: N. Nadi BAKIR, Mayıs 2001.
- EROĞLU Veysel (2003), “Türkiyenin Su ve Toprak kaynakları potansiyeli ve gelişimi”, 22 Mart dünya su günü, “Suyumuzun geleceği ve Türkiye su politikaları” paneli, Su Vakfı yayını.
- İNAN Demir (2001a), “Güneşimizi tanıyalım”, Temiz Enerji Vakfı, Yayın no: 2, Kasım.
- KALPAKLI Yasemen BEKER Ülker (2002), “Türkiyede jeotermal enerji ve kullanılabilirliği”, 4ncü Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, UTES 2002, İstanbul, s. 611.
- KARAOSMANOĞLU Filiz (2003), “AB'nin temiz enerji ve biyomotorine yaklaşımı”, Petrol & Gaz, sayı 241, s. 31.
- KAYHAN Ahmet (2003), “Kentler ve Doğalgaz: Konya sanayisi de potansiyel müşteri”, PetroGaz, sayı, 38, s.51.
- KENTLİ Fevzi (2000), “Jeotermal enerjinin ülkemiz açısından değerlendirilmesi”, 3ncü Temiz Enerji Sempozyumu, 15-17 Kasım 2000, İstanbul, s. 491.
- MERTOĞLU Orhan (2002), “Jeotermalden yeteri kadar faydalanamıyoruz”, Uluslararası Bursa jeotermal günleri sempozyumu, Dünya Enerji, Ocak, s. 59.
- MERTOĞLU Orhan (2002a), Panel: “Türkiyede yeni ve yenilenebilir enerji santralleri”, Dünya Enerji, Nisan s. 19.

- MERTOĞLU Orhan - BAKIR Nilgün (2002b), "Türkiyede ve dünyada jeotermal uygulamalar: Sosyal, Ekonomik ve Çevresel etkileri", 3ncü Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, 15-17 Kasım, İstanbul, s. 807.
- ORME (1998, 2000), "Jeotermal Yeşil Enerji Bültenleri".
- SERPEN Ümran (1997), "Türkiyede jeotermal enerjinin çevreyle uyumlu kullanımı", 2nci Ulusal Temiz Enerji Sempozyumu, 6-7 Ocak 1997, İTÜ, s. 99.
- SOFUOĞLU Ali İhsan (2002), "Kentler ve Doğalgaz: Güneydeki enerji hatlarının kesiştiği nokta", PetroGaz, sayı 35, s. 17.
- ŞEN Zekai (2002), "Temiz enerji ve kaynakları", Su Vakfı yayınları.
- ŞENTORUN Gül Eşiyok (2002), Söyleşi: "İş kadınlarımız enerji yatırım ortamına ve enerji açısından AB entegrasyonuna nasıl bakıyor?", Dünya-Enerji, Ocak, s. 34-35.
- ŞİMŞEK Şakir (2001), "Yerçi ısısından yararlanma: Jeotermal enerji", Temiz Enerji Vakfı, Yayın no: 6, Kasım, Ankara.
- TÜRE Semra (2001), "Biyokütle enerjisi", Temiz Enerji Vakfı, Yayın no: 7, Kasım, Ankara.
- TÜSİAD (1998), Hazırlayan: Mustafa Özcan ÜLTANIR, "21nci yüzyıla girerken Türkiyenin enerji stratejisinin değerlendirilmesi", Aralık, no: TÜSİAD-T/98-12/239.
- UYKUSUZ Mahmut (2002), "Kentler ve Doğalgaz: Enerji İpek Yolu'nda büyük bir istasyon: Ezurum", PetroGaz, sayı 35, s. 22.
- ÜNALDI İzzet (2002), "Jeotermal enerji doğal gaza rakip", Dünya Enerji, Mart, s. 50.
- ÜŞENMEZ Şuayip (2002), Panel: "Siyasi partilerin enerjiye bakış açıları", Dünya Enerji, Ekim, s. 46.
- YILDIRIM Gönül (2002), "Berke barajı açıldı", Dünya-Enerji, Nisan 2002, s. 49.
- YURTKURAN Mustafa (2002) , "Jeotermalden yeteri kadar faydalanamıyoruz" Uluslararası Bursa Jeotermal günleri sempozyumu, Dünya-Enerji, Ocak, s. 59.

YAYINLARIMIZ

Bilgisayar Ağlarının Temelleri;
Doç.Dr. Nazife BAYKAL; Ankara, Aralık 2003

Yöneticiler İçin Bilişim Sistemleri;
Prof. Dr. Semih BİLGİN; Ankara, Aralık 2003

Asansörlerde Pratik Bilgiler;
Elk. Müh. Serdar TAVASLIOĞLU; İzmir, Nisan 2003

Elektrik Tesislerinde Güvenlik ve Topraklamalar;
Prof.Dr. Mustafa BAYRAM, Elk.Yük.Müh. İsa İLİSU; İstanbul, Şubat 2004

Enerji Gündemi ve Sorunlarımız;
Prof. Dr. İstemi ÜNSAL; Ankara, Nisan 2004

Mühendislik Fakültelerinin Alt Yapı ve Diğer Sorunları;
Mühendislik Dekanları Konseyi Çalışma Grubu; Ankara, Nisan 2004

Elektrik Tesislerinde Dolaylı Dokunmaya Karşı Koruma ve Topraklama;
Elk.Yük.Müh. İsa İLİSU; Ankara, Nisan 2004

Etik, Ahlak ve Mesleki Davranış İlkeleri;
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası Etik Komisyonu, Ankara, Nisan 2004

**Elektrik, Elektronik, Bilgisayar Mühendislikleri İş Alanları ve İş Tanımları Tartışma
Metni. 2 cilt;**
TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İş Alanları Komisyonu, Ankara, Nisan 2004

Elektrik İç Tesisleri Poje Hazırlama Yönetmeliği;
03.12.2003 tarih ve 25305 sayılı Resmi Gazete; Ankara Mart 2004

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği;
04.11.1984 tarih ve 18565 sayılı Resmi Gazete ile sonraki değişiklikler dahil
Ankara, Mart 2001

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği;
21.08.2001 tarih ve 24500 sayılı Resmi Gazete;
Ankara, Ağustos 2002

Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği;
30.10.2000 tarih ve 24246 sayılı Resmi Gazete;
Ankara, 2001