

Kent ve Sağlık Sempozyumu

Uludağ Üniversitesi'nin de desteğiyle, 7-8 Haziran tarihlerinde düzenlenecek olan, uluslararası katılımı ve sağlıklı kent planlama temalı "II. Kent ve Sağlık Sempozyumu, Nilüfer Belediyesi Gazeteciler Cemiyeti Uğur Mumcu Etkinlik Salonu'nda yapılacak.

İlgilenenler için: Sempozyum Sekreteri Evrim Ekiz - Şehir Plancısı
Tel: (224) 453 23 09 - (224) 453 09 35
Faks: (224) 453 09 35
e-posta: bilgi@kentsaglik.org
Web: www.kentsaglik.org

Uluslararası Deprem Sempozyumu

22-26 Ekim tarihleri arasında "Uluslararası Deprem Sempozyumu Kocaeli 2007" Kocaeli'nde yapılacak. Yer bilimci, mühendislik bilimleri, mimarlık, sosyal, hukuk ve tıp disiplinlerini bir araya getirecek olan sempozyum, depremi her yönüyle ele alması bakımından oldukça önem taşıyor. 1 Ağustos sempozyuma özet göndermek için son tarih.

İlgilenenler için: Ertan Pekşen
Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Jeofizik Mühendisliği Bölümü İzmit - 41040 Kocaeli - Türkiye
Faks: (+90 262) 335 01 59 - (+90 262) 335 01 66
e-posta:ertanpeksen@kou.edu.tr epeksen@yubam.kou.edu.tr
Web: http://kocaeli2007.kocaeli.edu.tr/

Anatomi Kongresi

Pamukkale Üniversitesi ve Anatomi Derneği'nin koordinasyonunda, 26-29 Ekim tarihleri arasında, Denizli'de, XI. Ulusal Anatomi Kongresi yapılacak. Kongre kapsamında, Professor G.



Ian Taylor tarafından "Anjiozom kavramı ve çalışmaları" ve Dr Levent Efe tarafından "Anatomik sunumlarda bilgisayar kullanımı" kursları da düzenlenecek.

İlgilenenler için: Dr.Esat Adıgüzel
Pamukkale Üniversitesi Tıp Fakültesi Anatomi A.D. Morfoloji Binası, Kınıklı Kampüsü 20020 Denizli
Tel: (258) 295 24 64 - (542) 711 80 31
Faks: (258) 213 31 05
E-posta : anatomi2007@pau.edu.tr

Malzeme Günleri

ODTÜ Malzeme Bilimleri Topluluğu, "Malzeme Günleri" adı altında öğrenci kongresinin ikincisini, 21-22 Haziran tarihleri arasında, ODTÜ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği C Anfsi giriş salonunda düzenliyor. Kongrenin amacı, ülkemizdeki metalurji ve malzeme mühendisliğiyle ilgili alanlarda okuyan ve bu konularla ilgili araştırmalarda çalışan öğrencileri bir araya getirip,



bilgilerini ve deneyimlerini paylaşmalarını sağlamak, yanı malzeme biliminin tanıtımını yapmak ve üniversite seçimini yapacak gençleri bölüm hakkında bilgilendirmek.

İlgilenenler için: http://www.odtumbt.com/malzemegunleri/

Tesisat Mühendisliği Kongresi



Makina Mühendisleri Odası adına İzmir Şubesi tarafından düzenlenen, tesisat mühendislerini ve tesisat sektörünü bir araya getiren Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi'nin sekincisi "sağlıklı kentler için sağlıklı yaşam hacimleri" temasıyla 18-21 Ekim'de, İzmir'de, MMO Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi'nde gerçekleştirilecek. Kongrede, doğal gaz konusunda mühendis ve teknik elemanların bilgilendirilmesi, İstanbul, Ankara, Eskişehir, Bursa deneyimlerinin aktarılması ve halkın doğal gaz kullanımı konusunda bilgilendirilmesine yönelik oturumlar gerçekleştirilecek, enerjinin verimli kullanılması da ana temalardan biri olacak.

Kongrede, MMO Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz'ın başkanlığında "Yapı Üretim ve Denetim Süreçleri"; TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı yönetiminde, "Tesisat Mühendisliğinde ve Eğitimde Akreditasyon"; IS-KİD Yönetim Kurulu Başkanı Metin Duruk yönetiminde "Tesisat Sektöründe Yapılan Ar-Ge Çalışmaları" başlıklı paneller de yapılacak.

İlgilenenler için: Anadolu Cad. No: 40 35220 Bayraklı// İzmir
Tel: (232) 444 8 666/124
Faks: (232) 461 35 48
e-posta: teskon@mmo.org.tr

Yapay Organlar ve Destek Sistemler Kongresi

Yapay Organlar ve Destek Sistemleri Derneği (TÜYOD), 15-17 Haziran'da İstanbul'da, "1. Ulusal Yapay Organlar ve Destek Sistemleri Kongresi"ni düzenliyor. TÜYOD'un kongredeki hedefi, toplum sağlığına radikal çözümler getirecek katkılar sağlamak amacıyla, tıp ve mühendislik bilimi, biyoteknoloji, nano teknoloji, bilişim teknolojileriyle endüstri tasarımı gibi farklı alanlardaki araştırmacı ve akademisyenlerin hem kendi aralarında hem de yerli-yabancı yatırımcı ve kamu

yetkilileriyle bir araya gelmesi, ve bu ortamdan büyük bir sinerjinin ortaya çıkması.

İlgilenenler için: http://www.tuyod.org/

Yüksek Gerilim Çalıştayı

Yüksek Gerilim Ulusal Çalıştayı, 24-26 Ekim tarihleri arasında TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü'nde (UME) gerçekleştirilecek. Çalıştayan amacı, Türkiye'de faaliyet gösteren orta ve yüksek gerilim konularında çalışan firmaları ve akademisyenleri bir araya getirmek, teknik konularda işbirliğini artırmak, endüstriyi yüksek gerilim ölçümleri konusunda bilgilendirmek ve endüstrinin ölçümler ve diğer faaliyetlerini yürütürken karşılaştığı problemlerini ortaya koymak.

İlgilenenler için: Dr. Ahmet Merev - Serkan Dedeoğlu
TÜBİTAK UME Gebze Yerleşkesi PK 54 Gebze Kocaeli
Tel: (262) 679 50 00 / 4350-4351 Faks: (262) 679 50 01
e-posta: yuksekgerilim@ume.tubitak.gov.tr

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi

Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 27. Ulusal Kongresi (YA/EM 2007), Yöneylem Araştırması Derneği'nin desteğiyle Dokuz Eylül Üniversitesi-Mühendislik Fakültesi-Endüstri



Mühendisliği Bölümü yönetiminde, 2-4 Temmuz tarihleri arasında, Makine Mühendisleri Odası - Tepekule Kongre ve Sergi Merkezi Konferans Salonlarında (İzmir) gerçekleştirilecek. Kongrenin ana teması, "Rekabet, Sürdürülebilirlik ve Teknoloji" olarak belirlenmiş.

İlgilenenler için: Web:www.yaem2007.org
Tel: (232) 388 10 47 Faks: (232) 388 78 69 / 11
e-posta: yaem2007@yaem2007.org

MASROP E-Dergi Yayın Hayatına Başladı

Bir süre önce çeşitli üniversitelerden öğrenci ve akademisyenlerin katılımıyla kurulmuş olan, Mimarlar, Arkeologlar, Sanat Tarihçiler ve Restoratörler Ortak Platformu, ilgili bilimlerdeki hocalarının desteğini de alarak Masrop E-dergisi ülkemiz bilim insanlarının hizmetine sundu.

Şu an deneme sayısı yayında olan; hakemli oluşu ve içeriğiyle ülkemiz için bir ilk olan e-dergi 15 Haziran' da ilk sayısını yayınlayacak. İş ve staj bulma konusundan, hızlı ve güvenilir bilimsel kaynak oluşturmaya kadar çok çeşitli konularda öğrencilere ve akademisyenlere hizmet etmeyi tasarlayan platform, ülkemizdeki tüm üniversitelerde üye ve danışmanlar temin edip, bir bilim ve iletişim merkezi olmayı hedeflemekte. Daha detaylı bilgi için www.masrop.com sitesinde ilgili linkleri ziyaret edebilirsiniz.

Uğur Alanyurt BTK İstanbul Muhabiri
İÜ, Edebiyat Fakültesi, Taşınabilir Kültür Varlıkları Koruma ve Onarım Bölümü Öğrencisi