

2023'e

10 Kala

8 Haziran 2011 tarihli ve 27958 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 635 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığına; Bakanlıkların, diğer kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek odalarının, işçi ve işveren sendikalarının, sivil toplum kuruluşlarının, sanayiciler ile ilim ve ihtisas sahiplerinin fikir, bilgi ve tecrübelerinden faydalanmak üzere Sanayi Şurasını toplantıya çağırma görevi verilmiştir.

3. Sanayi Şurası, sanayi alanında durum tespiti ile inceleme ve değerlendirmeler yapılması, uygulamadan kaynaklanan sorunların belirlenmesi ve bunlara ilişkin çözüm önerileri sunulması amacıyla, 03/06/2012 tarihli ve 28313 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Sanayi Şurası Yönetmeliği çerçevesinde, "2023'e 10 Kala Orta ve Yüksek Teknolojili Ürünlerde Avrasyanın Üretim Üssü Türkiye" teması altında, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın ev sahipliğinde, 20-21-22 Kasım 2013 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilecektir.

3. Sanayi Şurası kapsamında, ulusal ve uluslararası düzeyde çağnli bildiriler ve teknik oturumlara yer verilecektir. Ülkemiz sanayisi açısından büyük önem arz eden Şura, üniversitelerin sağlayacağı bilimsel katkı, bilgi birikimi ve tecrübeleri ile zenginleşecektir.

Bildiri Son Gönderme Tarihi : 25 Ekim 2013
Kabul Edilen Bildirilerin İlan Tarihi : 8 Kasım 2013
Şura Tarihi : 20-21-22 Kasım 2013

BİLİM KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Abdullah ÇAYUŞOĞLU	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Prof. Dr. Asaf Savaş AKAT	Bilgi Üniversitesi
Prof. Dr. Aykut ÇOBAN	Ankara Üniversitesi
Prof. Dr. Beril DEDEOĞLU	Galatasaray Üniversitesi
Prof. Dr. Burhanettin UYSAL	Karabük Üniversitesi
Prof. Dr. Candeğer YILMAZ	Ege Üniversitesi
Prof. Dr. Çetin DOĞAN	Zirve Üniversitesi
Prof. Dr. Enver Alper GÜVEL	Çukurova Üniversitesi
Prof. Dr. Erol TAYMAZ	Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Hamit SERBEST	ÜSİMP
Prof. Dr. Hasan MANDAL	Sabancı Üniversitesi
Prof. Dr. Hasan YETİM	Erciyes Üniversitesi
Prof. Dr. İhsan EFEÖĞLU	Atatürk Üniversitesi
Prof. Dr. İhsan SABUNCUOĞLU	Abdullah Gül Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail EFİL	Uludağ Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail Hakkı İNAN	Trakya Üniversitesi
Prof. Dr. İsmail YÜKSEK	Yıldız Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Kamer KASIM	Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Prof. Dr. Kamil YILMAZ	Koç Üniversitesi
Prof. Dr. Kenan MORTAN	Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
Prof. Dr. Levent KANDİLLER	Yaşar Üniversitesi
Prof. Dr. M. Cengiz KAYACAN	Süleyman Demirel Üniversitesi
Prof. Dr. Mahmut TEKİN	Selçuk Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet KARACA	İstanbul Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet Mete DOĞANAY	Çankaya Üniversitesi
Prof. Dr. Mehmet TIKICI	İnönü Üniversitesi
Prof. Dr. Metin TOPRAK	İstanbul Üniversitesi
Prof. Dr. Murat KARAGÖZ	Fatih Üniversitesi
Prof. Dr. Murat YÜLEK	İstanbul Ticaret Üniversitesi
Prof. Dr. Mustafa ÖZAKÇA	Gaziantep Üniversitesi
Prof. Dr. Mustafa Yaşar TİNAR	Dokuz Eylül Üniversitesi
Prof. Dr. Necip CAMUŞCU	TOBB - ETÜ
Prof. Dr. Necip ÇAKIR	Bahçeşehir Üniversitesi
Prof. Dr. Orhan ALANKUŞ	Okan Üniversitesi
Prof. Dr. Orhan AYDIN	Karadeniz Teknik Üniversitesi
Prof. Dr. Orhan GÜVENEN	Bilkent Üniversitesi
Prof. Dr. Recai DÖNMEZ	Anadolu Üniversitesi
Prof. Dr. Recep İLERİ	Orhangazi Üniversitesi
Prof. Dr. Refik ERZAN	Boğaziçi Üniversitesi
Prof. Dr. Serdar SALMAN	Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Prof. Dr. Serkan SUBAŞI	Düzce Üniversitesi
Prof. Dr. Serpil EROL	Gazi Üniversitesi
Prof. Dr. Şükran Nilvana ATADENİZ	Yeditepe Üniversitesi
Prof. Dr. Yusuf BALCI	Kamu Gözetimi Muh. ve Den. Stan. Kurumu
Doç. Dr. A. Necati ÖZSEZEN	Kocaeli Üniversitesi
Doç. Dr. Ayşe BOZTOSUN	Akdeniz Üniversitesi
Doç. Dr. Bekir GÜR	SETA
Doç. Dr. Enver ÖZCAN	Ufuk Üniversitesi
Doç. Dr. Erkan ERDEMİR	İstanbul Şehir Üniversitesi
Doç. Dr. Fatma SAÇLI	Windsheim University of Applied Science
Doç. Dr. Gülemin ATABAY	İzmir Ekonomi Üniversitesi
Doç. Dr. Necati DEMİR	TÜBİTAK
Doç. Dr. Nihat İSİK	Kırıkkale Üniversitesi
Doç. Dr. Nursen SAKLAKOĞLU	Celal Bayar Üniversitesi
Doç. Dr. Ömer AÇIKGÖZ	MEB
Doç. Dr. Selim L. SANIN	Hacettepe Üniversitesi
Doç. Dr. Servet KARASU	Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Doç. Dr. Seyhan TAŞ	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Doç. Dr. Yavuz CABBAR	Ankara Sanayi Odası

Not: İsimler alfabetik sıralanmıştır.



Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı



Orta ve Yüksek Teknolojili Ürünlerde Avrasya'nın Üretim Üssü TÜRKİYE

3. SANAYİ ŞURASI

20-21-22 KASIM 2013 - ANKARA

www.sanayi.gov.tr



Türkiye Cumhuriyeti
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

ORTA VE YÜKSEK TEKNOLOJİLİ ÜRÜNLERDE AVRASYA'NIN ÜRETİM ÜSSÜ TÜRKİYE



3. SANAYİ ŞURASI



DANIŞMA KURULU ÜYELERİ

Prof. Dr. Ersan ASLAN	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşar
Ramazan YILDIRIM	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Müsteşar Yrd
Süfyan EMIROĞLU	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sanayi Genel Müdürü
Doç. Dr. Cevahir UZKURT	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Bilim ve Teknoloji Genel Müdürü
Anıl YILMAZ	Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik Genel Müdürü
Prof. Dr. Yücel ALTUNBAŞAK	TÜBİTAK Başkanı
Mustafa KAPLAN	KOSGEB Başkanı
Hulusi ŞENTÜRK	TSE Başkanı
Prof. Dr. Habib ASAN	TPE Başkanı
Prof. Dr. Ümî ŞEKER	Bakan Danışmanı
Prof. Dr. İbrahim KILIÇASLAN	Bakan Danışmanı
Mustafa SARAÇÖZ	TOBB Genel Sekreteri
Nail OPAK	MÜSİAD Genel Başkanı
Mehmet PEKARUN	TÜSİAD Üyesi / Sanayi Politikaları Forumu Başkanı
Nurettin ÖZDEBİR	ASO Başkanı
Orhan AYDIN	OSTİM Başkanı

ŞURA SEKRETERİ

Zühtü BAKIR

ŞURA SEKRETER YARDIMCILARI

Bekir ÖZGÜVEN
Dilek BİRBİL
Kemal Devrim OĞLUZ
Mehmet MADENCAN
Mithat KAYA
Nilay ŞAHİN

YÜRÜTME SORUMLUSU

Şule SÖĞÜTLÜ

YÜRÜTME GRUBU

Ahmet Cankat ÖZTÜRK
Aylin ANILMIŞ
Berrin ERTÜRK İNCEGÜL
Betül KONAKLI
Deniz ŞAHİN
Diğer GONCA
Metin SARAÇ
Özkan ÖZKARA
Şeyma RARİAS
Z. Tümay TUĞUŞLU
Zehra BAYRAK

Adres: Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı
Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı
(Eskişehir Yolu 7.Km) 2151.Cadde No:154
06510 Çankaya /ANKARA
Telefon: 0 (312) 201 56 03
0 (312) 201 55 67
sura@sanayi.gov.tr
www.sanayi.gov.tr

KONU BAŞLIKLARI

BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK GELİŞİM, AR-GE VE İNOVASYON

- AR-GE Harcamalarının GSYİH İçindeki Payının Artırılması
- Tam Zaman Eşdeğer AR-GE Personelinin Niteliğinin ve Niceliğinin Artırılması
- Orta ve Yüksek Teknolojili Ürünlerin Geliştirilmesi ve Üretimi
- Kamu-Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Kurumsallaştırılması
- Teknolojiçiliğin Geliştirilmesi ve Bilginin Ticarileştirilmesi
- Mevcut Geleneksel İmalat Teknolojilerinin ve Süreçlerin İyileştirilmesi

KAMU DESTEKLERİ, ETKİLERİ, İZLENMESİ VE DEĞERLENDİRİLMESİ

- Kamu Destekleri Stratejileri ve Politikaları
- Kamu Destekleri Uygulamaları
- Kamu Desteklerinin İzlenmesi ve Sonuçlarının Değerlendirilmesi

SANAYİDE SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM

- Enerji ve Doğal Kaynakların Verimliliği
- Beşeri Sermaye ve İstihdam
- AR-GE, İnovasyon ve Teknoloji
- Yönetim Sistemleri ve Politikaları
- Mali Kaynaklar ve Finansmana Erişim
- Girdi Tedarik ve Güvenliği

SANAYİDE İNSAN KAYNAKLARI VE İSTİHDAM

- İnsan Kaynağı İhtiyacının Saptanması ve Buna Uygun Politikaların Oluşturulması
- İşgücünde Aranılan veya Eksik Bulunan Vasıf / Beceriler
- İstihdam Politikaları ve İnsan Kaynakları İlişkisi
- İşgücü Eğitimi
- Kurum ve Kuruluşlar Arasındaki İşbirliği ve Koordinasyonu

SANAYİ YATIRIM BÖLGELERİ VE KÜMELENME

- Kalkınma ve Rekabette Kümeleşme
- Sanayileşmede Merkezi ve Yerel Yönetimlerin Rolü

SANAYİ POLİTİKALARI VE ULUSLARARASI REKABET

- Uluslararası Rekabet Gücü Politikaları
- Üretim Coğrafyası ve Pazar Çeşitliliği
- Kamu - Sanayi - Üniversite İşbirliği
- Beşeri ve Sosyal Sermaye
- Bilim ve Teknoloji Altyapısı
- Yatırım ve İş Ortağı

BİLİMSEL BİLDİRİ ÇAĞIRISI

20 21 22 Kasım 2013 tarihlerinde gerçekleştirilecek "3. Sanayi Şurası"nda sunulmak üzere hazırlayacağınız bildiriler Bilim Kurulu'na değerlendirilip ilan edilen tarihte duyurulacaktır. Kabul edilen bilimsel bildiriler Sanayi Şurası'nda sunulacaktır.

YAZIM KURALLARI

- Bildiri metni tümüyle (metin, çizelgeler, denklemler, çizimler) bilgisayarda düzenlenmeli ve baskıya hazır şekilde elektronik ortamda gönderilmelidir.
- Yazı A4 (210x297 mm) boyutlu kağıda, Word ortamında, 10 punto (ana başlık 15 punto) Times New Roman font kullanılarak, bir aralıklı yazılmalı, kağıdın sağ ve sol yanında 40 mm, üst ve alt yanlarında 52,5 mm boşluk bırakılmalıdır.
- Çizimler (şekiller) ve çizelgelerle (tablolara) birlikte, bildiriler 16 sayfadan uzun olmamalıdır.
- Metin yalın bir dil ve anlatımla yazılmalı, Türkçe yazım kurallarına uygun olmalı, üçüncü tekil şahıs ve edilgen filler kullanılmalı, clevrik cümleler içermemelidir.
- Başlık mümkün olduğunca kısa (en çok 100 harf) ve açık olmalı, içeriği yansıtılabilmelidir. Başlıktaki kelimelerin ilk harfleri büyük olmalıdır.
- Bölümler (i) Özet, (ii) abstract (İngilizce özet), (iii) ana metin, (iv) semboller, (v) teşekkür (gerekliyse) ve (vi) kaynaklar sırası içinde düzenlenmelidir.
- Özet ve Abstract çalışmanın amacını, kapsamını, yöntemini ve ulaşılan sonuçları kısaca tanımlamalı ve 100 kelimeden aşmamalıdır. En az 3 tane Türkçe ve İngilizce anahtar kelime verilmelidir.
- Türkçe ve İngilizce Başlık, Özet (Abstract) ve anahtar kelimeler (Keywords) birinci sayfaya sığdırılmalı ve ana metin ikinci sayfadan başlamalıdır.
- Bölüm ve alt bölüm başlıkları numaralandırılmaz.
- Semboller uluslar arası kullanıma uygun seçilmeli; her bir sembol ilk kullanıldığı yerde tanımlanmalı, ayrıca metnin sonunda (Kaynaklardan önce) tüm semboller alfabetik sıraya (önce Latin alfabesi, sonra Yunan alfabesi) listelenmelidir.
- Denklemler numaralandırılmalı ve bu numaralar satır sonunda parantez içinde gösterilmelidir.
- Baskı fotoğraf kullanılacaksa bu fotoğraflar tarayıcıdan geçirilerek çözünürlüğü en az 300 dpi olacak şekilde ve jpeg formatında bilgisayar ortamına aktarılmalıdır. Çizelgeler, çizimler ve fotoğraflar metin içine yerleştirilmeli, her birine numara ve başlık verilmeli, numara ve başlıklar çizim (şekil) ve fotoğrafların altına, çizelgelerin (tablo) üstüne yazılmalıdır.
- Yazılarda yalnızca SI birimleri kullanılmalıdır.
- Etik kurallar gereğince, alıntılar tırnak içinde verilmeli ve bir referans numarasıyla kaynak belirtilmelidir.
- Teşekkür olabildiğince kısa olmalı, çalışmaya katkısı ve desteği bulunan kişi ve kuruluşlar belirtilmelidir.
- Kaynaklar metinde köşeli parantez içinde numaralanmalı ve kaynaklar listesinde metin içinde veriliş sırasına uygun biçimde belirtilmelidir.
- Sanayi Şurası konu başlıkları dahilinde kalmak kaydı ile alt başlıklardan bağımsız bildiriler de sunulabilecektir.

