

Just a reminder that you're receiving this email because you have expressed an interest in ICANN. Don't forget to add [icann.communications@communications.icann.org](mailto:icann.communications@communications.icann.org) to your address book so we'll be sure to land in your inbox!

You may [unsubscribe](#) if you no longer wish to receive our emails.

ICANN  
64  
K O B E

## #ICANN64 Haber Bülteni

ICANN64 HABERLERİ KAYNAĞINIZ

NİSAN

2019

## ICANN64 ÖZET SÜRÜMÜ



EN ÜST HİKAYE



### ICANN65 için Hemen Kaydolun!

Marakeş, Fas'ta gerçekleşecek ICANN65 Politika Forumu için kayıtlar artık açıldı. Politika Forumu, 24-27 Haziran 2019 tarihleri arasında gerçekleşecek. Şimdi, [buradan](#) kaydolun!



ICANN64 HABERLERİ

### ICANN64'te Politika Çalışması

Kobe, Japonya'da düzenlenen ICANN64 Topluluk Forumunda dinamik görüşmeler ile önemli çalışmaların gerçekleştirildi. ICANN64 Sonrası Politika Raporu Destekleme Kuruluşları ve Danışma Komitelerimizin kararları ile sonuçlarını içerir. Rapor ayrıca ileriye bakarak önemli konularda sürdürülebilir katılımı mümkün kılmak için kaynaklar sunar. Raporun tamamını [buradan](#) okuyabilirsiniz.

Bir sonraki ICANN Halka Açık Toplantı bir Politika Forumu olarak Marakeş, Fas'ta olacak. ICANN kuruluşu olarak bu çalışmayı gerçekleştirmekten ve çok paydaşlı modele aşağıdan yukarıya etkili ve etkin bir şekilde katılım ve ilişki sağlayarak, temel mutabakata dayanan politikayı desteklemeyi ve topluluğun geliştirme çalışmaları için önerilerde bulunulmasından gurur duyuyoruz. Sizi ICANN65'te görmek için sabırsızlanıyoruz!



### UASG Yeni Lider Takımını Seçti

Evrensel Kabul Yönetim Grubu (UASG), ICANN64'te yeni başkanı olarak Dr. Ajay Data ile Başkan Yardımcıları olarak Dusan Stojicevic, Dennis Tan Tanaka ve Mark Svancarek'i seçti.

Bu ekibin görevi, tüm alan adlarına eşit davranılmasını sağlamak için gerekli küresel birlik misyonunu devam ettirmek olacak.

Görevini devreden Başkan Ram Mohan, "Grubun kuruluşların geliştirmekte olan Alan Adı Sistemine nasıl ayak uyduracaklarını sağlama ve önümüzdeki bir milyar kişiyi çevrimiçi hale getirme misyonu hiç olmadığı kadar önem kazandı" dedi.

Mohan'ın liderliğinde UASG, önemli paydaşları bir araya getirerek ve Evrensel Kabul (UA) hazırlığı için belge ve kaynakları geliştirerek, UA uyumluluğunu ölçmek için süreçler geliştirerek ve ölçütler belirleyerek, ve e-posta adreslerinin uluslararasılaşmasının önemini vurgulayarak UA farkındalığını artırdı. Daha fazla bilgi için [buraya](#) bakabilir ya da [www.uasg.tech](http://www.uasg.tech) adresini ziyaret edebilirsiniz.



### ccNSO Konseyi Lider Takımı Seçimi

ccNSO Konseyi ICANN64'te 2019-2020 dönemi için yeni bir lider takımı seçti. ccNSO Konseyi Başkan ve Başkan Yardımcısı olarak sırasıyla Katrina Sataki (.lv) ve Byron Holland (.ca) seçildi. Alejandra Reynoso (.gt) ilk defa Başkan Yardımcısı olarak ccNSO Konseyi lider takımına seçildi. En son ccNSO seçimine ilişkin ek bilgiye [ccNSO websitesinden](#) erişebilirsiniz.

### At-Large: ICANN64'ten Danışma ve Faaliyetler üzerine Güncellemeler

ICANN64, Maureen Hilyard'ın ALAC Başkanı olarak katıldığı ilk toplantısıydı. Toplantıda ayrıca gizlilik ile güvenlik/kararlılığı dengeleme, evrensel kabul ve yeni genel üst düzey alan adı (gTLD) sonrası prosedürler üzerine düzenlenen üç At-Large politika atölyesi dahil, toplantılara yeni daha interaktif bir yaklaşım gösterildi. ALAC ve GAC, EPDP üzerine ortak bir GAC-ALAC Bildirisi onayladı. ALAC ilk defa GNSO ile buluştu, RIR'ler ve ICANN GSE Ekibi ile ilk defa Bölgesel Ortaklar Atölyesi düzenledi. APRALO ve APAC Merkezi ortak bir networking etkinliği düzenledi ve AFRALO-AfrICANN gTLD sonrası prosedürler üzerine yeni bir bildiriye nihai haline kavuştu. Lojistik bir plan geliştirildi ve ALS ölçütleri, politika ve tanıtım ile katılım faaliyetine ilişkin görüşmeler dahil ATLAS III planlamasına ilişkin faaliyet ICANN64'ten sonra devam edecek.

## ICANN HABERLERİ



Moving Forward  
with RDAP

### Nihai RDAP Profili Şimdi Hazır

Kayıt Verisi Erişim Protokolü (RDAP) profilinin Ağustos 2018 taslağı Şimdi hazır. Uygulama tarihi 26 Ağustos 2019 olarak belirlendi. Süreçte bir sonraki adıma genel bakış için [bu bloga](#) bakın. GTLD tescil merkezleri ve yazmanlar için mevcut kaynaklar [burada](#) bulunabilir.

Nihayetinde WHOIS protokolünün yerini alacak şekilde oluşturulan RDAP, kullanıcıların mevcut tescil verilerine erişmesine olanak tanıyor. Sistem, [İnternet Mühendislik İş Ekibindeki](#) (IETF) teknik topluluk tarafından geliştirildi.

### Emojiler Sorun Çıkarmasın!

Emojiler, alan adlarında kullanıldığında güvenlik riski oluşturabilir. Birden fazla dilde hazırlanan bu yeni

çalışmada, alan adlarında kullanılan emojilerin neden olduğu sorunlar açıklanıyor. Çalışmayı [buradan](#) indirin.



## KSK Yenileme (Neredeyse) Sona Erdi

Paul Hoffman ve Matt Larson

Ekim 2018'de Alan Adı Sistemi (DNS) kök bölge için Anahtar İmzalamaya Tuşu (KSK) yenilemeyi takip ettiyseniz, yeni KSK kullanıma girdiğinde yenilemenin tamamlanmış olduğunu düşünmüş olabilirsiniz. Bu, süreçteki büyük bir adım olsa da bu adımı takiben başka büyük bir adım atıldı, ve bir sonraki adım da Mart sonuna doğru gerçekleşecek. Henüz işimiz bitmedi.

11 Ocak 2019'da eski KSK'yi tutan DNS kök bölgedeki kayıt anahtarın geri çekildiğini göstermek için değiştirildi. Bu değişiklik DNSSEC Güven Çıparlarının Otomatik

Güncellemelerini uygulayan çözümleyicileri etkiliyor: bu geri çekme işlemi onlara eski KSK'ye asla tekrar güvenmemelerini söylüyor. Geri çekme sonrası yapılan araştırmada bazı çözümleyicilerin yetersiz şekilde tepki gösterdiği ve kök sunuculara büyük oranda daha çok talep göndermelerine neden olan hatalarla karşılaştığı görüldü. Neyse ki kök sunucuların maruz kaldığı genel yüke kıyasla bu ek talepler çok da büyük miktarlarda değildi, ve hiçbir kullanıcı bu durumdan olumsuz etkilenmedi.

22 Mart 2019'da eski KSK kök bölgeden çıkarıldı. Eski KSK çıkarılır çıkarılmaz kök sunuculara gönderilen taleplerin sayısı azaldı. Geriye sadece Kök Anahtar Seremonilerini izliyorsanız görebileceğiniz küçük çaplı bir temizlik kaldı ve bundan sonra yenileme tamamen bitmiş olacak.

ICANN Baş Teknoloji Sorumlusu Ofisi (OCTO) Mart ayı başında KSK yenilemesini ayrıntılı bir şekilde anlattığı [bir inceleme yayınladı](#). Tarihi KSK yenilemesine ilişkin daha fazla arka plan ve kaynak için [ICANN.org sitesindeki özel sayfaya](#) bakabilirsiniz.

## At-Large: ICANN64'ten Danışma ve Faaliyetler üzerine Güncellemeler

ICANN64, Maureen Hilyard'ın ALAC Başkanı olarak katıldığı ilk toplantısıydı. Toplantıda ayrıca gizlilik ile güvenlik/kararlılığı dengeleme, evrensel kabul ve yeni genel üst düzey alan adı (gTLD) sonrası prosedürler üzerine düzenlenen üç At-Large politika atölyesi dahil, toplantılara yeni daha interaktif bir yaklaşım gösterildi. ALAC ve GAC, EPDP üzerine ortak bir GAC-ALAC Bildirisi onayladı. ALAC ilk defa GNSO ile buluştu, RIR'ler ve ICANN GSE Ekibi ile ilk defa Bölgesel Ortaklar Atölyesi düzenledi. APRALO ve APAC Merkezi ortak bir networking etkinliği düzenledi ve AFRALO-AfrICANN gTLD sonrası prosedürler üzerine yeni bir bildiriye nihai haline kavuştu. Lojistik bir plan geliştirildi ve ALS ölçütleri, politika ve tanıtım ile katılım faaliyetine ilişkin görüşmeler dahil ATLAS III planlamasına ilişkin faaliyet ICANN64'ten sonra devam edecek.



**ICANN TOPLULUĞUNUZU TANIYIN**

## ICANN64'te İnternet Samurayı ile Tanışın

Dr. Jun Murai, "Japonya'da İnternet'in Babası" olarak anılır. Başarıları İnternet Onur Listesi, Jonathan B. Postel Hizmet Ödülü ve Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü dahil teknoloji alanında birçok büyük kurum tarafından kabul görmüştür. Asya-Pasifik bölgesinde İnterneti güçlendirmek için

gösterdiği sonsuz çabadan ötürü "**İnternet Samurayı**" olarak da anılmaktadır.

Dr. Murai, çocukken hep bir bilim adamı olmak ister ve ebeveynlerinin Japan University Network'ü (Japonya Üniversite Ağı) kurması için ona "Jun" adını verdiği **Şakasını yapar**. 1984 yılında Amerika Birleşik Devletleri'nden beraberinde getirdiği modemleri kullanarak Japonya'daki üniversite bilgisayarlarını birbirine bağlar ve Japonya Üniversite UNIX Ağını (JUNET) kurar. **1986 yılında**, JUNET Profesör Lawrence Landweber ve David Farber liderliğindeki ABD Ulusal Bilim Kurumu için Bilgisayar Bilim Ağı (CSNET) ile bağlantı kurar; bu bir Japon ağının uluslararası ağ ile başarılı bir şekilde bağlantı kurmasının ilk örneğidir ve modern internetin öncüsü olur.



Profesör Murai **ICANN'in ilk dokuz yöneticisinden** biriydi. Ayrıca ICANN'in Kök Sunucu Sistemi Danışma Komitesinin (RSSAC) ilk Başkanıydı ve 2015 yılına kadar 15 yıl boyunca Başkan Yardımcısı olarak görev yapmaya devam etti. 1988 yılında M kök sunucusunu çalıştıran Widely Integrated Distributed Environment (WIDE - Geniş Entegre Dağıtılmış Ortam) Projesini kurdu. Japonya Ağ Bilgi Merkezi'nin (JPNIC) ilk başkanıydı, İnternet Topluluğu (ISOC) Mütavelli Heyet üyesi, Dünya Çapında Ağ Birliği (W3C) Yürütme Komitesi üyesi ve kuruluşundan itibaren İnternet Mimarisi Kurulu üyesiydi. Dr. Murai, 1987 yılında doktorasını tamamlamasından bu yana bulunduğu Tokyo'daki Keio Üniversitesi öğretim üyesi ve Dekan olarak görev yapmakta.

Alan Adı Sisteminin (DNS) açık protokol gelişimi ve operasyonunda sürekli iş birliğine güçlü bir inanç besliyor. Geniş çeşitliliğe sahip kök operatörlerinin küresel DNS ve internet tüketicilerinin erişilebilirliği ve esnekliğini garanti edecek şekilde ilgili kök sunucularında faaliyet göstermesini savunuyor. Dr. Murai, bu modelin interneti gerçek anlamda küresel ve otonom olarak dağıtılmış bir sistem olarak tutacağına inanıyor.

DNS gelişim devri hakkında ilginç başka bir bilgi daha: İnternet Samurayının da hobileri var. Boş zamanlarında Murai-san Pokemon GO oynuyor.



**RAKAMLARLA ICANN64**



296

Halka açık oturum



40  
Üye



1.707  
Katılımcı

25  
Üye  
Mezun

12  
NextGen@ICANN  
üyesi

#ICANN64  
hashtagli 3.167



Tweet

Japonya'daki 2.  
ICANN  
Toplantısı

3  
NextGen  
Elçisi



389

Fotoğraf  
çekildi



120.277

Fotoğraf Flickr'da  
görüntülendi

1

Dadadadan  
Troupe  
Performansı



507  
Yeni Gelen



1.119

ICANN64 Mobil Uygulaması  
Ziyaretçi Sayısı



FLICKR'DAKİ ICANN64 FOTOĞAFLARINA GÖZ ATIN



[DİĞER ICANN64 FOTOĞRAFLARINA BURADAN BAKABİLİRSİNİZ.](#)



EN SON VİDEOLARI ICANN64 YOUTUBE OYNATMA

Kobe'deki ICANN64 videolarımızın tamamını [YouTube listemizi](#) izleyebilirsiniz. Videolar arasında açılış töreni konuşmaları, topluluk üyeleri ile mülakatlar ve önemli konulara ilişkin haberler yer alıyor.

ICANN videoların tamamına [buradan](#) abone olabilirsiniz.

**BİZİ TAKİP EDİN:**



**INSTAGRAM'DA  
ICANN'I TAKİP  
EDİN**



Twitter Arabic



Twitter English



Twitter French



Twitter Portuguese



Twitter Russian



Twitter Spanish



Facebook



Flickr



LinkedIn



SlideShare



YouTube



weChat ICANN\_CN



Weibo



Youku

## DÜNYADA ICANN

### **Bölgesel Ofisler:**

Los Angeles, ABD (Merkezler)  
Brüksel, Belçika  
İstanbul, Türkiye  
Montevideo, Uruguay  
Singapur

### **Katılım Merkezleri:**

Pekin, Çin  
Cenevre, İsviçre  
Nairobi, Kenya  
Washington D.C., ABD



Adresler ve kişi bilgileri için,  
[icann.org/contact](http://icann.org/contact)