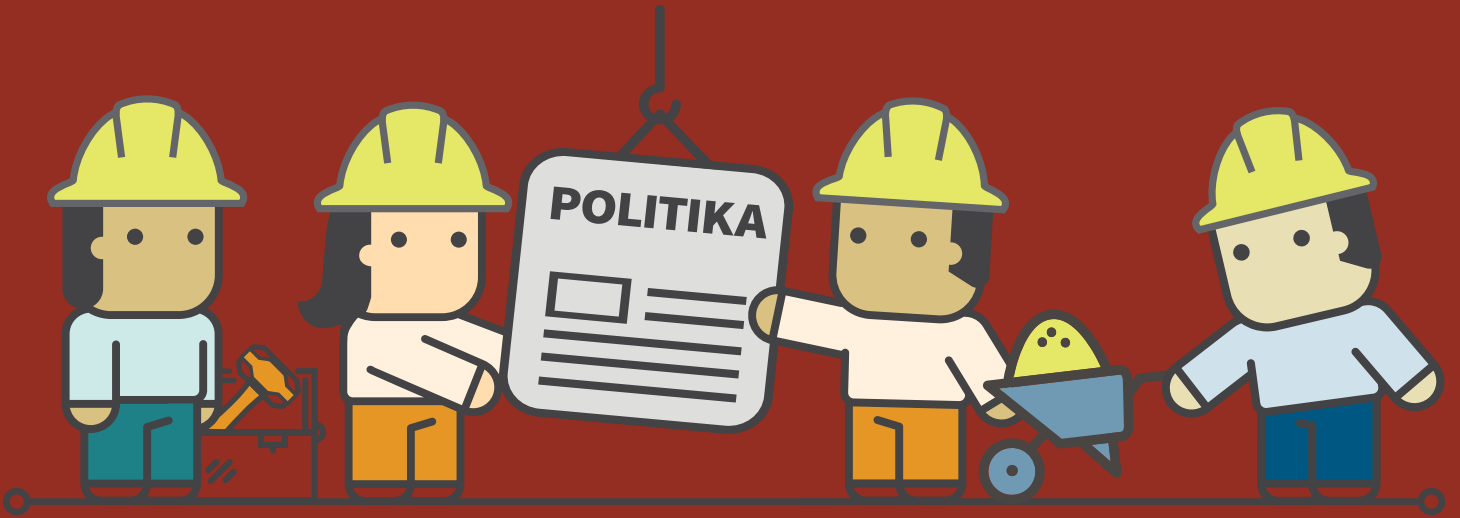


# ICANN57 Sonrası Politika Raporu



**ICANN|57**  
**HYDERABAD**

---

# İçindekiler

---

03 David Olive'in Mesajı

## **DESTEKLEME KURULUŞU/DANIŞMA KOMİTESİ GÜNCELLEMELERİ**

- 04 Adres Destekleme Kuruluşu (ASO)
- 05 Ülke Kodu Adlarını Destekleme Kuruluşu (ccNSO)
- 06 Genel Adları Destekleme Kuruluşu (GNSO)
- 07 At-Large/At-Large Danışma Komitesi (ALAC)
- 08 Hükümet Danışma Komitesi (GAC)
- 09 Kök Sunucu Sistemi Danışma Komitesi (RSSAC)
- 10 Güvenlik ve Süreklilik Danışma Komitesi (SSAC)

# Başarılı Bir ICANN57



ICANN57'ye katıldığınız için çok teşekkür ederiz! Bu yedi gün formatının, 3100'den fazla katılımcıdan oluşan küresel bir kitleye ICANN'ın en iyi yönlerini göstererek topluluk içi ve topluluklar arası çalışmaların devamlılığına, güçlü sosyal yardıma ve kapasite oluşumuna imkan tanıdığını umuyoruz.

Bu ICANN57 Sonrası Politika Raporu, Destekleme Kuruluşları ve Danışma Komitelerimizden gelen güncellemeleri içerir. Topluluğumuz, küresel İnternetin güvenliğini, sürekliliğini ve esnekliğini garantiye alan politikaları geliştirip düzeltir; ICANN kuruluşu da bu çalışmaları kolaylaştırmaktan gurur duyar. Gerçekte, 205 oturum topluluk politikası ve öneri geliştirme konuluydu.

ICANN57'de, liderliğiyle başarılı IANA yönetim devrine katkıda bulunan 12 topluluk liderine ICANN Liderlik Ödülünü verdik. Ayrıca 36 topluluk liderini hizmet sürelerini tamamladıkları için takdir ettik. Kolektif ve bireysel çabaları, becerileri ve zaman ayırdıkları için topluluğumuza çok minnettarız. Topluluğumuz, temel çalışmalarımızı geliştiren çalışma gruplarında çok fazla saatler katkıda bulunmaktadır.

ICANN, Yıllık Genel Toplantı formatını,

topluluğun yönettiği Toplantı Stratejisi Çalışma Grubunun önerileri doğrultusunda değerlendirmeye ve geliştirmeye devam edecektir. Geri bildirimleriniz bizim için önemlidir; anketimiz yayınlandığında sizin de ankete katılmanızı öneririz.

Saygılarımla,

**David Olive**

Politika Geliştirme Desteği,  
Kıdemli Başkan Yardımcısı  
ICANN Bölgesel Genel Merkezler  
İstanbul Genel Müdürü

# Adres Destekleme Kuruluşu (ASO)

## ICANN57'de Ne Oldu?

ASO, RIR toplantılarında ve posta listelerinde bölgesel politika geliştirme çalışmaları yürütmekle birlikte ICANN57'de de yer almıştır. İnternet numara topluluğu **açılış töreni** ve **ilk kamu forumu oturumu** sırasında üst düzey güncellemeler sağlayarak ICANN ile iş ilişkisini güçlendirmeye devam etti.

Artık süresi dolmuş olan IANA fonksiyonları sözleşmesinde, IANA numaralandırma hizmetlerinin raporlanması ve gerçekleştirilmesiyle ilgili gereklilikler tanımlıydı. IANA fonksiyonları sözleşmesinin yokluğunda, İnternet numarası topluluğu, ICANN ile ICANN'ın IANA numaralandırma hizmetlerini yerine getirmeye devam edeceği beş Bölgesel İnternet Tescil Merkezi (RIR) arasında bir **Servis Düzeyi Anlaşması (SLA)** yapılmasını önerdi. ICANN ve RIR'ler Haziran 2016 tarihinde SLA'ı imzaladı ve SLA, 1 Ekim 2016'da yürürlüğe girdi.

Ayrıca, SLA'nın gözetimini sağlamak için İnternet numarası topluluğu, ICANN'ın SLA'e göre performansını periyodik olarak incelerken Numara Kaynak Kuruluşu (NRO) Yürütme Komitesine tavsiyelerde bulunacak IANA Numaralandırma Hizmetleri İnceleme Komitesi'nin oluşturulmasını önerdi. IANA yönetim devrinin ardından, **IANA Numaralandırma Hizmetleri İnceleme Komitesi** kuruldu.

## Sonraki Adımlar

ASO, 2003 yılında, İnternet numarası topluluğunu ve beş özerk RIR Afrika Ağ Bilgi Merkezi (AFRINIC), Asya Pasifik Ağ Bilgi Merkezi (APNIC), İnternet Sayıları için Amerika Tescil Merkezi (ARIN), Latin Amerika ve Karayipler Ağ Bilgi Merkezi (LACNIC) ve Réseaux IP Européen Ağ Koordinasyon Merkezi'ni temsil eden ICANN ve Numara Kaynak Kuruluşu (NRO) arasındaki **Muhabakat Anlaşması** (MoU) aracılığıyla kurulmuştur.

MoU sayesinde, NRO Numara Konseyi, ICANN'de **ASO Adres Konseyi** sıfatıyla hareket eder. ASO Adres Konseyi, İnternet numara topluluğunun küresel politika geliştirme çalışmalarını koordine eder ve ICANN Yönetim Kurulu, Aday Belirleme Komitesi ve diğer ICANN grupları için üye tayin eder.

ASO Adres Konseyi, her bölgeden 3'er kişi olmak üzere toplam 15 üyeden oluşur. Üç yeni üyenin hizmet süresi 1 Ocak 2017'de başlayacaktır: Omo Oaiya (AFRINIC), Brajesh Jain (APNIC) ve Kevin Blumberg (ARIN).

MoU ayrıca, NRO'nun periyodik inceleme için kendi mekanizmalarını sağlayacağını da belirtir. Gelecek yıl başlaması planlanan ASO'nun yaklaşan incelemesi için bir öneri talebi yakında yayınlanacaktır. NRO, bu süreç boyunca alınan başvuruları inceleyecek ve ICANN ile bu başvuruları koordine edecektir.

Gelecek RIR toplantıları şu şekildedir:

- **AFRINIC 25** | Port Louis, Mauritius | 25-30 Kasım 2016
- **APNIC 44** | Ho Chi Minh City, Vietnam | 20 Şubat – 2 Mart 2017
- **ARIN 39** | New Orleans, ABD | 2-5 Nisan 2017
- **RIPE 74** | Budapeşte, Macaristan | 8-12 Mayıs 2017
- **LACNIC 27** | Brezilya | 22-26 Mayıs 2017

## Oturum Materyalleri

**ASO/NRO Güncelleme** oturumu, 5 Kasım Cumartesi günü 11:00-12:15 saatleri arasında gerçekleştirildi. Bu oturum, ASO Adres Konseyi, NRO ve RIR'ları içeren İnternet numara topluluğundan geniş çaplı politika geliştirme ve operasyon güncellemeleri sağladı.

# Ülke Kodu Adlarını Destekleme Kuruluşu (ccNSO)

## ICANN57’de Ne Oldu?

Üç ccNSO çalışma grubu (**Stratejik ve Operasyonel Planlama Çalışma Grubu, Kılavuz İnceleme Komitesi, ccTLD Güvenlik ve Süreklilik İşlemleri Daimi Komitesi**) 4 Kasım Cuma günü toplandı. 4 Kasım Cuma günü toplandı. 5 Kasım Cumartesi günü, tüm ccTLD topluluk üyelerine ve tescil işi ve güvenlik dahil olmak üzere teknik operasyonel konulara ilgili diğer kişilere açık bir atölye olan **Teknik Gün** gerçekleştirildi. 6 Kasım Pazar ve 7 Kasım Pazartesi günü, ccTLD topluluğunun birkaç **konu** üzerine tartıştığı ve bilgilendirildiği **ccNSO Üye Günleri** vardı. Günlük ccNSO oturumlarının ayrıntılı anlatımına **buradan** ulaşılabilir.

ccNSO Konseyi toplantısı 7 Kasım Pazartesi günü yapıldı. Toplantı gündemine ve destekleyici tüm dokümanlara **ccNSO Konseyi çalışma alanından** ulaşabilirsiniz. ccNSO Konseyi ve ICANN Kurulu Koltuk 11’e adaylar atandı ve Becky Burr’ın ardından boşalan koltuğu doldurmak amacıyla Kuzey Amerika bölgesi için özel seçimler başlatıldı (**video röportajı**).

## Sonraki Adımlar

### Nihai Rapor: İkinci Dizi Benzerliği İnceleme Süreci için Önerilen Kılavuzlar

Haziran 2015’te, ICANN Yönetim Kurulu, ccNSO’nun Hükümet Danışma Komitesi (GAC) ve Güvenlik ve Süreklilik Danışma Komitesi’ne (SSAC) danışarak bir “ayrık kararın” nasıl ele alınacağına dair kılavuz sunmasını istedi. Ekim 2015’te ccNSO, ccTLD topluluğu ve GAC’den gelen katılımcılardan oluşan bir çalışma grubu kurdu. **Uzatılmış İşlem Benzerliği İnceleme Paneli (EPSRP) Çalışma Grubu kamu görüşü** yöntemini kullanarak, önerilen kılavuzlarıyla ilgili geri bildirim istedi. EPSRP Çalışma Grubu **raporuna son halini verdi** ve onaylanması için raporu ccNSO Konseyi’ne sundu. Ancak Konsey, SSAC’nin ek bir değerlendirme yapacağını belirtti. Daha sonraki kararlar, bir sonraki ccNSO Konseyi toplantısına kadar ertelendi.

### İlerleme Raporu: Ülke ve Bölge Adlarının TLD’ler olarak Kullanımına yönelik bir Çerçeve Üzerine Topluluklar Arası Çalışma Grubu (CWG-UCTN)

**CWG-UCTN** 2 karakterli kodların (ASCII’de) ccTLD’ler için ayrılmasına karar verdi (ISO Standardı). 3 karakterli kodlara ilişkin topluluk geri bildirimlerinin analizinden sonra, ICANN55 sırasında ve sonrasında bir öneri tartışıldı ve ICANN56’da geniş çaplı bir topluluklar arası oturum gerçekleştirildi. CWG-UCTN, şimdiye kadarki fikir birliği görüşleri, karşılaşılan sorunlar ve grubun uyumlu bir çerçevenin uygulanabilir olmadığı konusundaki inancını içeren Ara Raporunu kamu görüşü için geliştirmeye çalışıyor. **ICANN57’deki toplantı** sırasında CWG-UCTN, çoğunlukla bu Ara Rapora dahil edilecek önerileri ele aldı.

ccNSO Üye Günlerinde, ccTLD’lerin hizmetten çekilmesi ve ccTLD’lerin devri, iptali ve hizmetten çekilmesi hakkında kararlar için bir inceleme mekanizmasının geliştirilmesiyle ilgili bir **politika geliştirme süreci** (PDP) tartışıldı. ccNSO Konseyi, toplantı sırasında çalışma grubu tüzük taslağı oluşturma ekipleri için PDP kapsam belirleme ve geliştirme işlemini de içermesi gereken bir gönüllü çağrısı başlattı. Taslak tüzükler ICANN58’de tartışılmak üzere Sorun Raporuna dahil edilecektir.

## Oturum Materyalleri

ccNSO Üyeleri toplantısının ayrıntılı **gündemi, oturum özetleri** ile birlikte ccNSO İnternet sitesinde mevcuttur. Yasal ve pazarlama konuları için en iyi uygulama alışverişi ve ccTLD Haberler Oturumu sırasında “olgunlaşan alan adı piyasasında ccTLD’ler için ve tarafından yapılan yenilik” gündem konuları arasında yer almıştır. ccNSO, tamamlanan IANA Yönetim Devri (ccTLD’leri nasıl etkiler ve gelecekteki sonuçları nelerdir?) konusuna da odaklanmış, ICANN sorumluluğuyla ilgili güncellemeleri ve sonraki adımları sunmuş ve kendi sorumluluk ve şeffaflığını daha da irdelemiştir. Bu ccNSO Üyeleri toplantısının tüm sunumlarına **buradan** ulaşılabilir.

# Genel Adları Destekleme Kuruluşu (GNSO)

## ICANN57'de Ne Oldu?

ICANN57'de, topluluk tarafından yönetilen gruplar, yeni gTLD sonrası prosedürler, WHOIS'in yerini alacak Yeni Nesil Tescil Merkezi Dizin Hizmetleri ve gTLD'lerdeki Bütün Hak Koruma Mekanizmalarının incelenmesiyle ilgili politikalar gibi GNSO'yu etkileyen konuları tartışmak üzere yaklaşık 70 oturum düzenledi.

GNSO, Ülke Kodu Adları Destekleme Kuruluşu (ccNSO), Hükümet Danışma Komitesi (GAC) ve ICANN Yönetim Kurulu ile birlikte ortak oturumlar düzenledi. GNSO Konseyi, James Bladel'i bir yıl daha GNSO Başkanı olarak görev alması için tekrar seçti ve ikinci bir dönem için Donna Austin ve Heather Forrest'ı Konsey Başkan Yardımcıları olarak seçti.

GNSO Konseyi, yeni gTLD müzayedelerinden gelirleri tahsis etmek üzere geliştirilmesi gereken mekanizma için bir teklif/teklifler geliştirmekle görevlendirilecek Topluluklar Arası Çalışma Grubuna yönelik tüzüğü onayladı. Ayrıca, GNSO Konseyi, GAC-GNSO Danışma Grubu'nun GAC'nin GNSO Politika Geliştirme Süreçlerine Erken Katılımı Hakkındaki Nihai Durum Raporu ve önerilerini onayladı ve yeni GNSO İrtibatını GAC'ye atadı.

GNSO Konseyi, ICANN dışındaki İnternet yönetişimi süreçleri ile ilgili bir grup olan İnternet Yönetişimi Topluluklar Arası Çalışma Grubu'nun (CWG-IG) tüzüğünü incelemiştir. GNSO Konseyi, CWG-IG'nin tüzüğünü incelemesi ve önerilen değişiklikler hakkında ICANN58 öncesinde rapor hazırlaması şartıyla, tüzüğün süresini koşullu olarak uzatmıştır.

## Sonraki Adımlar

Gelecek birkaç hafta içinde, GNSO politika geliştirme süreci çalışma (PDP) grupları, düzenli toplantı programlarına devam edecektir. Özellikle Uluslararası Hükümet Kuruluşu (IGO) ve Uluslararası Sivil Toplum Örgütü'nün (INGO) İyileştirici Hakların Korunmasına Erişimi PDP Çalışma Grubu ve Ülke ve Bölge Adlarının Üst Düzey Alanlar Olarak Kullanımı üzerine Topluluklar Arası Çalışma Grubu, önümüzdeki aylarda topluluk girdileri için raporlar oluşturacaktır.

GNSO Konseyi, GNSO'nun IANA yönetim devri sonrası rolünü kolaylaştırmak için uygulanması gereken süreçler ve prosedürler ile ilgili önerilerde bulunmak üzere kurulan GNSO İç Tüzük Uygulaması Taslak Hazırlama Ekibi'nden gelen raporu değerlendirmeye yönelik bir önergeyi yakında oylayacaktır.

## Oturum Materyalleri

ICANN57'de gerçekleştirilen GNSO oturumlarının kayıtlarını dinleyin ve GNSO'nun çalışmalarıyla ilgili daha fazla bilgi edinin:

- GNSO Konsey Toplantısı | [Bölüm 1](#), [Bölüm 2](#)
- Ortak Toplantılar: [ccNSO](#) | [GAC](#) | [ICANN Board of Directors](#)
- Yeni gTLD'ler Sonrası Prosedürler Politika Geliştirme Süreci Çalışma Grubu | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)
- Yeni Nesil Tescil Merkezi Dizin Hizmetleri PDP Çalışma Grubu | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)
- gTLD'lerdeki Bütün Hak Koruma Mekanizmalarının İncelenmesi PDP Çalışma Grubu | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)
- IGO-INGO'nun İyileştirici Hakları Koruma Mekanizmalarına Erişimi PDP Çalışma Grubu | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)
- Thick WHOIS Uygulaması İnceleme Ekibi | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)
- IGO-INGO Uygulama İnceleme Ekibi | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)
- Gizlilik ve Proxy Hizmetleri Akreditasyon Sorunları Uygulama İnceleme Ekibi | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)
- Ülke ve Bölge Adlarının TLD'ler Olarak Kullanımı Üzerine Topluluklar Arası Çalışma Grubu | [Çalışma alanı](#), [Oturum](#)

# At-Large/At-Large Danışma Komitesi (ALAC)

## ICANN57'de Ne Oldu?

ALAC, yeni gTLD Müzayede Gelirleri üzerine Topluluklar Arası Çalışma Grubu (CCWG) tüzüğünü onaylamış olup grubun eş başkanını seçecektir. ALAC ayrıca İnternet Yönetişimi Topluluklar Arası Çalışma Grubu'nun sözleşmeli bir kuruluşu olarak devam etmeye karar verdi.

ALAC tarafından onaylanan İkinci At-Large Zirvesi (ATLAS II) Önerileri Uygulama Raporu, ICANN Yönetim Kurulu'na iletili. ATLAS II Beyanı'nda belirtilen 43 öneriyi uygulayan iki yıllık girişimin sonucunu işaret ediyor.

At-Large İncelemesinin bağımsız denetçisi ITEMS, At-Large topluluğunun misyonu, amaçları ve yapısal etkinliği hakkındaki ilk bulgularını At-Large topluluğuyla paylaştı. At-Large topluluk yapısı üzerine topluluk tarafından başlatılan bir analiz raporu da yayınlandı.

Asya, Avustralya ve Pasifik Adaları Bölgesel At Large Kuruluşu (APRALO), sosyal yardım bakımından At-Large Yapılar (ALS'ler) için başarılı kapasite geliştirme oturumlarının yanı sıra ortak bir sergi ve ağ kurma etkinliği düzenledi. Buna ek olarak At-Large, NextGen öğrencileriyle At-Large topluluğunda politika faaliyetleri hakkında canlı bir tartışma yaptı.

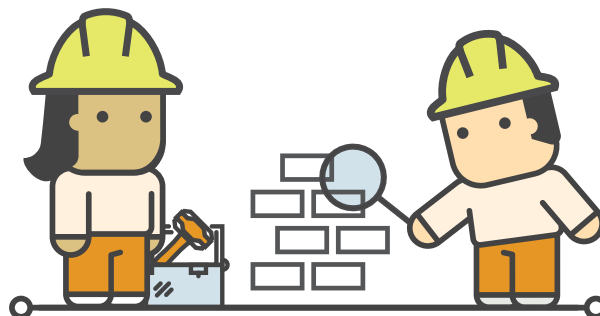
## Sonraki Adımlar

Aralık 2016'nın başında, At-Large topluluğu Bağımsız İncelemesinin Taslak Raporunun, At-Large İnceleme Çalışma Grubu tarafından değerlendirilmek üzere yayınlanması planlanıyor. At-Large İncelemesi için tamamlayıcı bir çaba kapsamında ALAC, ALAC-RALO-ALS Yapısı analiz raporuna dayanarak ALS'lerin etkililiğini analiz edecektir.

Bölgelerde, Latin Amerika ve Karayip Adaları Bölgesel At-Large Kuruluşu (LACRALO), Kuzey Amerika Bölgesel At-Large Kuruluşu (NARALO) ve Afrika Bölgesel At-Large Kuruluşu (AFRALO), 2017'nin sırasıyla Ocak, Nisan ve Haziran aylarında gerçekleştirilecek Genel Kurullarını planlamakla meşgul olacaktır.

## Oturum Materyalleri

- [ATLAS II Önerileri Uygulama Raporu](#)
- [ALAC-RALO-ALS Yapısı Analiz Raporu](#)
- [ICANN57 'den At-Large Topluluk Gündemi ve Sunum Materyalleri](#)
- [ICANN57 'den ALAC Önergeleri ve Fikir Birliği Kararları](#)
- [ICANN57 'den At-Large Fotoğrafları](#)



# Hükümet Danışma Komitesi (GAC)

## ICANN57’de Ne Oldu?

GAC, ICANN57’de 30 özel oturum ve altı çalışma grubu oturumu gerçekleştirdi. Tüm GAC oturumları açıktı ve oturumlarda altı BM dilinde ve ayrıca Portekizce simultane çeviri yapıldı. GAC, Nepal’i ICANN57’deki yeni bir üye olarak karşılayarak GAC üyeliğini üye olarak 170 hükümete ve gözlemci olarak 35 hükümetler arası kuruluşa (IGO) yükseltti. GAC liderlerinin seçimleri yapıldı; bu durum Mısır, Peru, Çin, Fransa ve Birleşik Krallık’taki başkan yardımcıları gibi GAC Temsilcilerinin kabulü ve atamasıyla mevcut GAC Başkanı’nın tekrar atanmasıyla sonuçlandı.

Topluluk katılımı, hem ikili hem de topluluklar arası düzeylerde gerçekleşti: GAC; ICANN Yönetim Kurulu, Ülke Ülke Kodu Adları Destekleme Kuruluşu, Genel İsimleri Destekleme Kuruluşu Konseyi (GNSO) ve At-Large Danışma Komitesi ile bir araya geldi. GAC Çalışma Grupları ayrıca, sıcak gündemli üç oturumda ve Asya Pasifik bölgesi için bir kapasite oluşturma oturumunda öncü rol oynadı.

Özel oturumlar, GAC girdilerinin istendiği Tescil Merkezi Dizin Hizmetlerine ilişkin GNSO politika geliştirme süreçleri (PDP) ve Yeni gTLD Sonrası Prosedürler de dahil olmak üzere birden çok konuyu kapsıyordu. IGO kısaltmalarının ve ulusal Kızılhaç adlarının, ülke kodlarının ve ülke adlarının İkinci Düzey Alan Adları olarak korunması ve iç hususlarla ilgili ilave oturumlar düzenlendi.

Ayrıca GAC, IANA Yönetim Devrini takiben yeni ICANN İç Tüzüğü ışığında kendi süreçlerini geliştirdi ve gelecekteki GAC İnternet sitesine ilişkin güncellemeler aldı. **Kamu Güvenliği, İnsan Hakları ve Uluslararası Yasa, Coğrafi Adlar, Az Hizmet Gören Bölgeler, Çalışma İlkeleri ve Aday Belirleme Komitesi İlişkileri** konularını ele alan GAC Çalışma Grupları ayrıca çalışmalarında güncellemeler de yaptı. Müzakerelerin önemli bir sonucu olarak, ICANN Yönetim Kurulu’na yönelik tavsiyeler içeren **GAC Haydarabad Tebliği** yayınlandı.

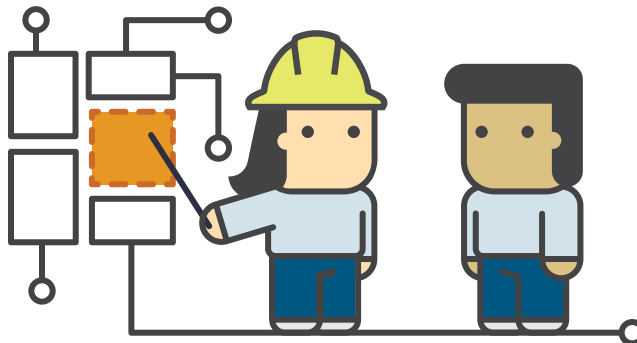
## Sonraki Adımlar

GAC, önümüzdeki konferans görüşmesinde Haydarabad’ın ICANN Yönetim Kurulu’na tavsiyelerine uyacak ve erken bir aşamada ICANN58’e hazırlanmaya başlayacaktır. Süreçlerin yeni ICANN İç Tüzüğü’ne uyarlanmasına ve diğer mevcut konulara ilişkin çalışmalar, hem tüm GAC’de hem de GAC Çalışma Grupları kapsamında devam edecektir. GAC, aynı zamanda GNSO PDP çalışma gruplarına ve sözleşmeli bir kuruluş olarak da topluluklar arası çalışma gruplarına katılır.

## Oturum Materyalleri

Sunumların ve transkriptlerin yayınlandığı **ICANN57 programından** GAC oturumlarıyla ilgili daha fazla ayrıntıya ulaşılabilir. **GAC İnternet sitesinde** GAC hakkında daha fazla bilgi mevcuttur.

Yeni üyeler GAC’ye katılabilir. Tam üyelik ulusal hükümetler ve bağımsız ekonomilere açıktır. Çok uluslu hükümet ve anlaşma kuruluşları GAC’ye gözlemci olarak katılabilir. Üyelik ve başvuru hakkında bilgi edinmek için lütfen **bu sayfaya** bakın veya **gac-staff@icann.org** üzerinden iletişime geçin.





# Kök Sunucu Sistemi Danışma Komitesi (RSSAC)

## ICANN57'de Ne Oldu?

RSSAC, ICANN57'de üç yayın onayladı: RSSAC023, RSSAC024 ve RSSAC025.

- **RSSAC023'te** RSSAC, topluluğu başlangıcından günümüze kadar geçerli kök sunucu sistemi ve geçmişi hakkında bilgilendirme görevini üstlenir. Bu belge, kök sunucu operatör kuruluşlarıyla işbirliği içinde üretildi.
- **RSSAC024'te** RSSAC, potansiyel kök sunucu operatörü belirleme sürecinin önemli bir parçası olan potansiyel yeni kök operatörlerinin temel teknik öğelerini tanımlar.
- Son olarak, **RSSAC025'te** RSSAC kök sunucu sisteminin sorumluluğu, sürekliliği ve gelişimi üzerine odaklanan Ekim 2016 Atölyesinin sonuçlarını özetler.

## Sonraki Adımlar

**RSSAC** kök sunucu sisteminin çalışması, yönetimi, güvenliği ve bütünlüğü ile ilgili konularda ICANN topluluğuna ve Kurula tavsiyede bulunmakla sorumludur. RSSAC, kök bölge sunucu sisteminin sürekli, teknik ve operasyonel yönetiminde yer alan ortak kuruluşların irtibat kişilerinden ve küresel kök adı hizmetinin işletilmesinden sorumlu kuruluşların temsilcilerinden oluşur.

2014'te, RSSAC temel çalışmalarını gerçekleştirmek amacıyla Alan Adı Sistemi ve Kök Sunucu Hizmeti uzmanları **Grubunu** oluşturdu. RSSAC çalışmalarına katkıda bulunan teknik uzmanlık tabanını genişleten 77 Grup üyesi (%45'i kök sunucu operatörleri için çalışmaz) bulunmaktadır.

ICANN57'nin ardından RSSAC, sorumluluk ve şeffaflık soruları da dahil olmak üzere kök sunucu sistemi gelişimi üzerine odaklanmaya devam edecektir. RSSAC, kök sunucu sistemi hakkındaki çalışmaları ve eğitsel bilgileri için bir temel oluşturacak terimler sözlüğü de geliştirmektedir. Kök Sunucu Adlandırma Şeması Çalışma Grubu çalışmalarına devam ederken Her Noktaya Yayın Oluşumları Dağıtımı Çalışma Grubu düzenli toplantı programına başlayacaktır.

## Oturum Materyalleri

RSSAC, kök sunucu sisteminin gelişimi üzerine çalışmalarını ilerletmek ve çeşitli iç hususları görüşmek üzere ICANN57 boyunca dokuz çalışma oturumu düzenledi. RSSAC ayrıca ICANN Yönetim Kurulu ve ICANN Baş Teknoloji Sorumlusu ile bir araya geldi.

RSSAC, "Nasıl Çalışır" isimli bir dizi öğretici oturuma katılmaya devam etti. **3 Kasım Perşembe** ve **4 Kasım Cuma** günü 15:15-16:45 saatleri arasında kök sunucu operasyonlarıyla ilgili iki oturum gerçekleştirildi. Öğretici oturumlar, DNS, DNS geçmişi ve kök bölge operatörlerinin neler yaptığına ilişkin genel bir özet ile başladı. Her noktaya yayın yönlendirmesiyle ilgili genel bir açıklama da dahil olmak üzere birkaç teknik konu ele alındı.

**RSSAC Kamu Oturumu** 6 Kasım Pazar günü 13:45-15:00 saatleri arasında gerçekleştirildi. Bu oturum sırasında RSSAC üyeleri, mevcut çalışmalar ve son yayınlar da dahil olmak üzere, ICANN56'dan bu yana gerçekleştirilen faaliyetler hakkında bir güncelleme sundu.

Özellikle **RSSAC Grubu**, 6 Kasım Pazar günü 15:15-16:45 saatleri arasında gerçekleştirilen halka açık ICANN toplantısında ilk kez bir araya gelmiş oldu. RSSAC Grubu devam eden çalışma gruplarını tartıştı ve gelecekteki çalışmalar için potansiyel konuları irdeledi.

# Güvenlik ve Kararlılık Danışma Komitesi (SSAC)

## ICANN57'de Ne Oldu?

SSAC, ICANN57 sırasında DNS Güvenlik Uzantıları (DNSSEC) üzerine iki oturum gerçekleştirdi. İlk oturumun adı “Herkes için DNSSEC: Yeni Başlayanlar için Kılavuz” idi. Bu oturumda SSAC, DNSSEC’i tanıttı ve katılımcıların DNSSEC’i nasıl kolay ve hızlı bir şekilde kullanabileceğini gösterdi.

İkinci oturum, aşağıda belirtilen konular üzerine 17 panel tartışması, gösterim ve sunum içeren DNSSEC Atölyesiydi:

- Hindistan, Japonya, Singapur ve Vietnam’dan sunumlar dahil olmak üzere, Asya Pasifik Bölgesindeki DNSSEC Faaliyetleri ve Kök Tuş Pozisyonu Yenileme – Yinelemeli Çözümleyici Yazılım Hazırlığı üzerine panel tartışmaları.
- DS Otomatik Konfigürasyon (DSAP), DNS Sunucusu için Windows’ta DNSSEC ve Microsoft Outlook için DNSSEC-S / MIME-DANE Paketi hakkında gösterimler
- Dünyada DNSSEC Uygulaması, NSEC/NSEC3’ün Agresif Kullanımı ve DNSSEC, Güvenli Postalara İzin Verir konulu sunumlar.

Ayrıca SSAC, yeni bir yayınlı ilgili bir bilgilendirme yapmak üzere ICANN Yönetim Kurulu ile bir araya geldi: **SAC084:U-luslararasılaştırılmış Alan Adları ccTLD Hızlı İzleme İşlemi için Uzatılmış İşlem Benzerliği İnceleme Paneline Yönelik Kılavuzlar üzerine SSAC Yorumları**. Ayrıca SSAC, yakın tarihli ve şu andaki faaliyetlerinin genel bir özetini sunduğu halka açık bir toplantı yaptı ve topluluğu bu toplantıya katılmaya davet etti. Son olarak, SSAC tam gün süren özel çalışma oturumları düzenledi.

## Sonraki Adımlar

DNSSEC Atölyesi, uzun yıllar boyunca ICANN toplantılarının bir parçası olmuş ve hem deneyimli hem de yeni kişilerin buluşması ve mevcut ve gelecek DNSSEC dağıtımlarını sunması ve tartışması için bir forum sağlamıştır. DNSSEC Atölye Programı Komitesi, yakın zamanda, ICANN58’de gerçekleşecek DNSSEC Atölyesini planlama çalışmalarına başlayacaktır. SSAC ayrıca bir dizi konuyla ilgili Raporlar, Tavsiyeler ve Yorumlar oluşturmaya devam edecek ve ICANN58 için son faaliyetleriyle ilgili kamuya açık bir sunum hazırlayacaktır.

## Oturum Materyalleri

- **Herkes için DNSSEC: Yeni Başlayanlar için Kılavuz**
- DNSSEC Atölyesi | **Bölüm 1, Bölüm 2, Bölüm 3**
- **Halka Açık SSAC Toplantısı**

