

Direnç.blog

2018-2019 Döneminde
Ne Yaptı?

Ankara, Mart 2019



<http://direnc.blog> 2018-2019 Değerlendirmesi

DIRENC.BLOG HAKKINDA

Biz kimiz?

Biz; TMMOB ve EMO geçmişinde başarı hikayeleri olan ve o yüzden geleceğe dair öngörülerini, programları olan mühendisleriz.

Biz; TMMOB'de, bağlı Odalarında ve doğal olarak ta Elektrik Mühendisleri Odasında 1970'li yıllardan bu yana süregelen birikimin ve deneyimin önümüzdeki yıllara taşıyıcılarıyız.

Biz; Üyelerinin özlük hakları için sendikal haklar mücadelesi için 19 Eylül 1979'u yaratanların ve örgütleyenlerin izinde yürüyenleriz.

Biz, üyelerinin mesleki kazanımları için resmi mevzuatın çerçevesinde ve bazen bu mevzuatı aşan çalışmaları yapanlarız.

Biz, bilimsel ve teknolojik gelişmelerin yanında var olan sosyo-ekonomik ortamda yaratıcı ve üye çıkarlarını koruyan atılımları yapanlarız.

Biz, Kamu yararı, toplumsal fayda yanında can ve mal güvenliğini temel alan meslek içi sürekli eğitimi kurumsal hale getirenleriz.

Biz, EMO'nun uzmanlık alanlarında yarattığı bilgi birikimini, kamuoyunda yaratılan olumlu izlenimi ve uzmanlık alanlarında tek başvuru kaynağı olmayı bugünlere getiren ve yarınları taşıyacak olanlarız.

Biz, üyelerimizin ve meslek alanlarımız gereksinim duyduğu, bilimsel ve teknik konularda oluşturduğu yayın politikası ile onlarca yayını üyelerimiz ve mesleğimiz kullanımına sunanlarız.

Geleceğe umutla bakan, gelecekle ilgili hedefleri ve projeleri olan bizler; dinamik bir anlayışla birlikte üretmenin ve yaşama geçirmenin mutluluğunu yaşıyoruz. İlkeleri, gerçekçi projeleri, hedefleri ve deneyimleri ile ODA yönetmeye hazır dinamik bir ekibiz.

EMO için; birlikte üretmek, geleceğe umutla bakmak, meslektaşın sorunlarına çözüm üretip, yaşadıkları sorunu da kendi sorunu olarak algılayıp çözüm üretmeyi dert edinen, ben de varım diyen, "elini taşın altına sokma cesareti olan, herkesi de bu çabaya katkı koymaya, birlikte üretme zevkini yaşamaya davet ediyoruz.

DERDİMİZ NE?

- Teknolojinin çok hızlı değişim gösterdiği bir çağda, dinamik bir biçimde; Mühendislerin toplumsal sorumlulukları içerisinde, bilgi ve birikimlerini üst noktaya taşınmasını sağlamaya, yetkilerinin aşındırılmasına karşı durup, günün gereklerine uygun biçime dönüştürülmesine, özgürlük ortamında Mühendis Odalarının bağımsız, kendi demokrasi kültürü içerisinde seçilip; üyelerine destek verecek, yetki kullanırken, üyelerinin yetkilerini adil biçimde değerlendirilmesini sağlamaktır. İdealleri zaman göre değişmeyen, bireysel başarı yerine takım halinde başarıyı kabul eden bir anlayışı hakim kılmaktır.
- TMMOB'nin unutulmaz Başkanı Teoman Öztürk'ün dediği gibi, "Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği; baskı, zulüm ve engelleme yöntemlerinin söküp atamayacağını bilinci içinde; bilimi ve tekniği



emperyalizmin ve sömürgeciğin değil, halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdürme yolunda inançlı ve kararlıyız." Bu söylemin arkasındayız.

Dünyanın durumu yaşamımızı belirler: Sonuca, görünüşe odaklanmış, çıkarlarını ne pahasına olursa olsun önde tutan ama bu tavrını tinsellik taşıyan "yüksek değerler (eşitlik, özgürlük, emeğe saygı, insan hakları gibi...) ardına saklanmayı bilenlerin yönettiği eşitsizliğin, açlığın, yoksulluğun olduğu bir dünyadayız. Yine bu umutsuzluğun yarattığı bir bir umut var: Bu dünyada hala insana, yaşama saygı duyan saygın sanatçılar, bilimciler, mühendisler, teknisyenler, düşünürler var Bu dünyada hala kendine, öteki insana, bu gezegendeki, evrendeki tüm yaşama saygılı hepimiz gibi " sıradan" insanlar var! (Prof. Dr. Elektrik Mühendisi Ahmet İnam)

İLKELERİMİZ

- Bilimsel düşüncenin başta eğitim olmak üzere teknoloji, üretim, gelişme ve adil paylaşım ile tarif edildiği 65 yıllık TMMOB tarihini sahipleniyoruz.
- Bilimi, tekniği ve mesleğin uygulama alanlarını ülkenin gerçekleri ve halkın temel talepleri üzerinden ifade ediyor, bilimsel aklı ve toplumsal yararı savunuyoruz.
- Bilim ve teknolojinin bir sömürü aracı olarak değil, toplum ve insan yararına kullanılması için mücadelemizi sürdürüyoruz. Tüketim anlayışı yerine bilim ve teknolojiye dayalı üretimi savunuyoruz.
- Mühendislerin işsiz değil, üretken olmasını istiyoruz.
- Mesleğin ve meslektaşın sorunlarına sahip çıkıyor, sorunları aşmak için çabalyoruz.
- İnsanca yaşamı temel alan, ırkçılığı ve şovenizmi reddeden, eşit, çağdaş ve demokratik yaşamı ve birey hakkına saygı gösteren çoğulculuğu savunuyoruz.
- İfade özgürlüğünü ve haber alma hakkını savunuyor, haberleşme ve sosyal medyanın sansürlenmesini kabul etmiyoruz.
- Eşit, parasız ve laik eğitimi savunuyoruz. Üniversitelerin bilimsel, demokratik ve akademik olarak özerkliğini istiyoruz.
- Eğitim, Sağlık, Enerji, Haberleşme gibi en temel insan haklarının zorunlu bir kamu hizmeti olduğunu savunuyoruz.
- Özellikle yerel doğal kaynaklar ve yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı enerji üretimini destekliyoruz. Nükleer gibi yaşamı yok eden enerjilere de karşı çıkıyoruz.
- Her türlü ranta karşıyız.
- Mesleğimizi yerine getirirken Meslek İlkelerine uymayı, sosyal yaşamda ise toplumun olumlu etik değerlerini kabul ederiz. Mühendis üzerinde bir baskı unsuru olarak kullanılmak istenen Mesleki Davranış İlkelerini kabul etmeyiz.
- Meslek ODA'sının sınırsız yetki kullanımı yerine tüm meslektaşların haklarını ve yetkilerini koruyacak çalışma yapmasını savunuruz.
- Yetkilerin topluma hizmet etme yeri olması gerekirken, yetkiler kullanılarak bir tasfiye, talan etmek amacıyla kullanılmasını kabul etmeyiz.



Amaca erişmek için her türlü yol mubahtır.” anlayışıyla hareket eden, ilkesiz ve omurgasız davranışları, makam ve mevkileri “oluşturulan değerleri yok etmek amacıyla kullanılmasını” kabul etmeyiz.

FAALİYETLERİMİZ

Faaliyetlerimizi aşağıdaki başlıklarda özetlemek isteriz:

1. Teknik, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip etmek,
2. Meslek alanımızdaki mevzuat değişikliklerini izlemek ve değerlendirme yapmak,
3. Webinarlar aracılığıyla ücretsiz eğitim hizmeti sunmak,
4. Bitirme Projelerine uygulamalar yönüyle destek sağlamak,
5. Direnc.blog gönüllüleri arasında sosyal ağlar kurmak,
6. Meslek alanında gelişmeleri, mühendisin sorunları, bilim ve teknolojik alanda yanlış uygulamaları, Mühendislik haklarımızın aşınmasını önlemek için kamuoyu bilgilendirilmesini yapmak,
7. Meslektaşlarımızdan gelen soru, öneri ve eleştirileri değerlendirmek ve buna göre aksiyon almak,

FAALİYETLERİMİZ HAKKINDA ÖZET BİLGİLER

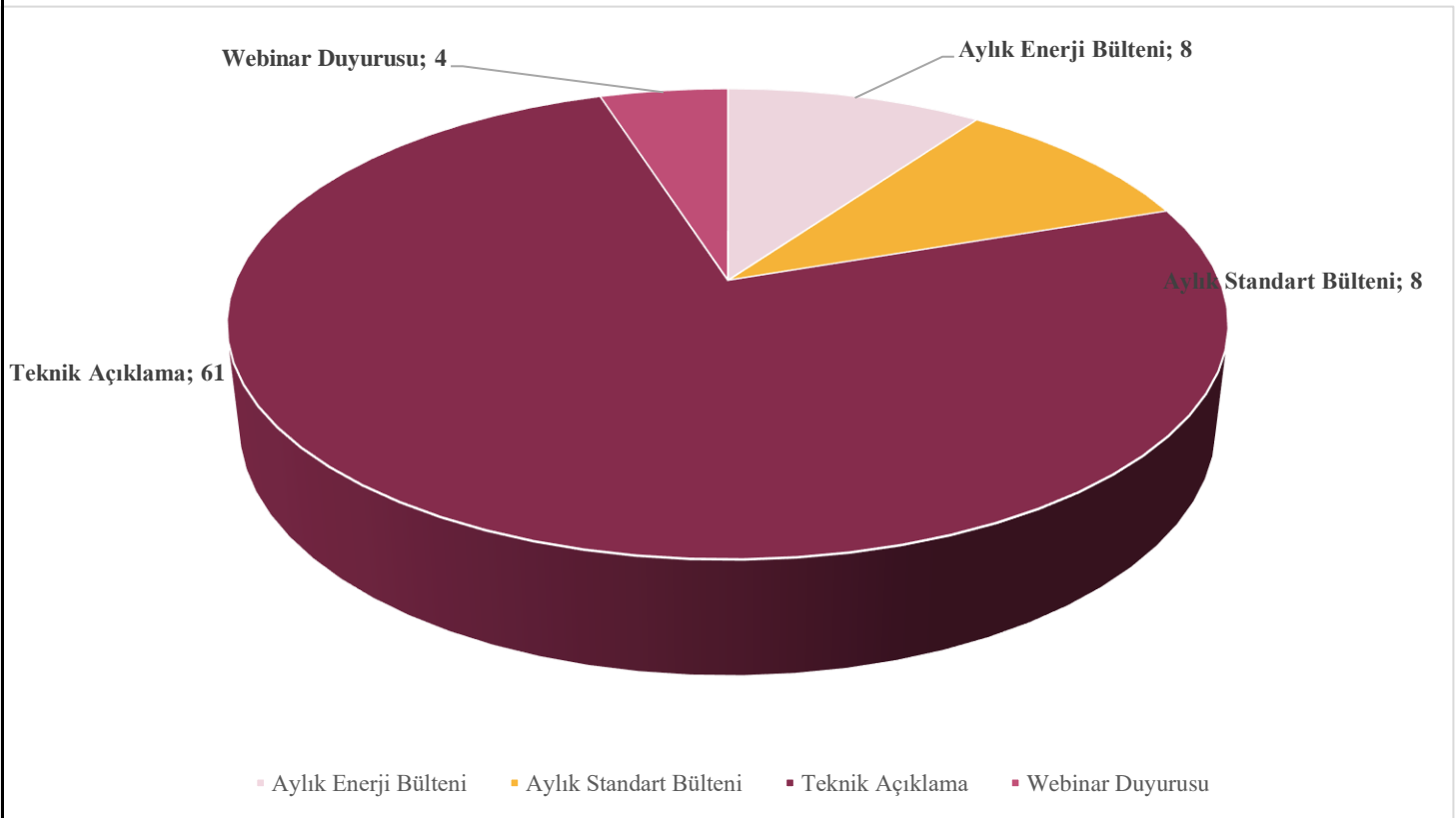
AÇIKLAMALARIMIZ

No	Açıklamalar	Tarih
0	Bitirme Projeleri Desteklerimiz Hakkında	Mar.19
1	Elektrik İstatistikleri Mart 2019	Mar.19
2	Rapor ve Panel Duyurusu: 2018 Yılı Elektrik Ve Doğalgaz Fiyatları, Tarife Uygulamaları, Maliyetleri Artıran Etkenler Ve Yapılması Gerekenler Üzerine	Şub.19
3	Elektrik İstatistikleri Şubat 2019	Şub.19
4	Destek Talebi : Lösemili Çocuklar	Şub.19
5	Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği Güncellenmelidir	Şub.19
6	EPDK Dağıtım Bedeli ile ilgili Doğru Bilgi Vermelidir	Şub.19
7	Ocak 2019 IEC – ISO Standartları	Oca.19
8	Yapı Denetimde Yeni Dönemde Yine Elektrik Mühendisleri Yok Sayıldı	Oca.19
9	Elektrik İstatistikleri Ocak 2019	Oca.19
10	Elektrik Tarifeleri 2019	Ara.19
11	2018 Webinarlar Videolarımız	Ara.19
12	Tıbbi Cihaz İhalesi Hakkında	Ara.19
13	Elektrik İstatistikleri Aralık 2018	Ara.19
14	Standart Güncellemeleri Kasım 2018	Kas.18
15	Dünya Üniversite Sıralamaları	Kas.18
16	Elektrik İstatistikleri Kasım 2018	Kas.18
17	Kursla Mühendis, Kursla Teknisyen Olunmaz	Kas.18
18	Elektrik Ve Doğal Gaz Fiyatları Ve Zamları İnceleme Raporu Açıklandı	Kas.18
19	MYK Belgesi Hakkında Tebliğ Duyurusu	Kas.18
20	Standart Güncellemeleri Kasım 2018	Kas.18
21	Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü sevgi ve saygı ile anıyoruz	Kas.18



22	Standart Güncellemeleri Ekim 2018	Eki.18
23	Elektrik İstatistikleri Ekim 2018	Eki.18
24	Muhendisler İssizlige, Acliga ve Mobbinge Mahkum Ediliyor	Eki.18
25	Türkiye'nin İklim Değişikliği Politikaları ve Uygulamaları	Eki.18
26	Yıldırım, Paratoner ve Korunma	Eki.18
27	OSYM Mezun İstatistikleri 2018	Eyl.18
28	Rekabeti Değil, Mühendis Emeğinin Ücretini Savunuyoruz	Eyl.18
29	Ek kontenjanlar üzerine, 21 Eylül 2018	Eyl.18
30	Elektrik İstatistikleri – Eylül 2018	Eyl.18
31	Ekonomik Krizde Enerji Politikaları ve 100 Günlük İcraat Programı	Eyl.18
32	Bugünün Tek Adam Rejimi, 12 Eylül Hukukunun En Yüksek Aşamasıdır!	Eyl.18
33	Biz olmasak ülke teknoloji çöplüğüne döner	Eyl.18
34	Biyomedikal Mühendislik ve Tıp Mühendisliği Bölümlerini tercih edecek öğrencilere tavsiyeler	Eyl.18
35	Ekonomik Krizde Enerji Politikaları ve 100 Günlük İcraat Programı	Eyl.18
36	100 Yıl Sonra Düyun-u Umumiye : Türk Telekom Özelleşirmesi	Eyl.18
37	Elektrik, Elektronik Mühendislik Bölümlerini tercih edecek öğrencilere tavsiyeler-3	Eyl.18
38	Genç Mühendisleri Bekleyen Gelecek	Ağu.18
39	Elektrik İstatistikleri – 20.08.2018	Ağu.18
40	EUR-ING (Avrupa Mühendisi) Belgesi Başvuruları Alınmaya Başladı	Ağu.18
41	Elektrik ve Doğal Gaz Fiyatlarına Yapılan Son Zamların Analizi	Ağu.18
42	İşsizlik ve Düşük Ücret Kader Değildir, Evet Bir Yol Var.	Ağu.18
43	Antalya'da akıma kapılan işçi kurtarıldı	Ağu.18
44	Demokrasi: Benden Yana Olsun Ne Olursa Olsun Demek Değildir	Ağu.18
45	Ordu'da Yaşanan Sel Felaketi Hakkında	Ağu.18
46	Üniversiteye giriş tercihleri üzerine-2	Ağu.18
47	MİSEM Eğitimliklerine son verilen 4 üye hakkındaki karar geri çekilmelidir.	Ağu.18
48	Kahramanmaraş'ta Telesiyej Kazası	Ağu.18
49	Elektrik, Elektronik Mühendislik Bölümlerini tercih edecek öğrencilere tavsiyeler	Ağu.18
50	Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Değişikliği Yayınlandı	Tem.18
51	Temmuz ayı içinde toplanan Elektrik Mühendisleri Odası Komisyon Toplantılarında alınan kararlar geçersizdir ve yok hükmündedir.	Tem.18
52	Enerji ve Verimliliğinden Anladığımız: Sürekli Kurum, Mevzuat ve Politika Değiştirmek	Tem.18
53	Elektrikli Çit Ölümüne Sebep Oldu	Tem.18
54	TEDAŞ 10 kW altı için tip proje dosyasını yayınladı	Tem.18
55	MİSEM Daimi Komisyonu 1. Toplantısı geçersizdir ve yok hükmündedir.	Tem.18
56	TÜRK TELEKOM: Hazin Bir Özelleştirme Hikayesi	Tem.18
57	Asansör Periyodik Kontrollerinde Elektrik Mühendisleri Yer Almalıdır	Tem.18
58	EMO'nun Mühendislerin hak ve yetkileri savunduklarını söylüyorlar	Tem.18
59	Türkiye ile Birlikte EMO da Kaosa Sürükleniyor	Tem.18
60	Fabrika Yangınlarında Artış Var	Tem.18
61	Örgülerle İnsan Hikayeleri Cilt 1: Antigone	Haz.18

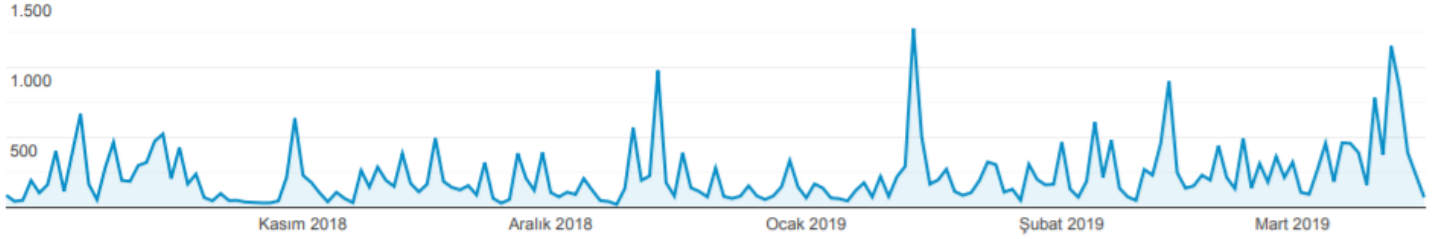
62	TS 13832 – Topraklama -Topraklama sistemi ve hesaplama yöntemleri standartı	Haz.18
63	Building a Safer Future Document	Haz.18
64	TS 7363 – Doğalgaz – Bina iç tesisatı Projelendirme ve uygulama kuralları	Haz.18
65	The German Standardisation Roadmap Electric Mobility 2020	Haz.18
66	FMEA (Failure modes and effects analysis)	Haz.18
67	IECEX	Haz.18
68	Yıldırımdan Korunma Risk Analizi Neden Yapılır ve Her Binaya Paratoner Koyalım mı?	Haz.18
69	AFDD – Ark Hatası Tespit Cihazı	Haz.18
70	Meslektaşlarımızın Yanındayız	Haz.18
71	Hedefler 2018-2020+	Haz.18





Web Sayfası İstatistiklerimiz

● Sayfa Görüntüleme Sayısı



Sayfa Görüntüleme Sayısı

39.108

Farklı Sayfa Görüntüleme Sayısı

31.672

Sayfada Geçirilen Ortalama Süre

00:01:20

Hemen Çıkma Oranı

%65,69

Çıkış Yüzdesi

%49,42

Sayfa	Sayfa Görüntüleme Sayısı	% Sayfa Görüntüleme Sayısı
1. /	14.897	%38,09
2. /biz-kimiz/	1.862	%4,76
3. /tibbi-cihaz-ihalesi-hakkinda/	1.769	%4,52
4. /2018-webinarlar-vidolarimiz/	965	%2,47
5. /bitirme-projelerine-desteklerimiz/	689	%1,76
6. /webinar-tesekkur/	685	%1,75
7. /yapi-denetimde-yeni-donemde-yine-elektrik-muhendisleri-yok-sayildi/	672	%1,72
8. /elektrik-istatistikleri-mart-2019/	634	%1,62
9. /elektrik-tarifeleri-2019/	602	%1,54
10. /category/is-arayanlar/	567	%1,45



WEBİNARLARIMIZ

No	Webinar Adı	Başvuran	Katılan	Tarih
1	TT mi TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar	153	38	Ağu.18
2	TT mi TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar	145	78	Eyl.18
3	Elektrik İç Tesisleri Denetlemeleri ve Uluslararası Dayanakları	179	66	Eki.18
4	Gerçek yangın koruma rölesi: AFCI-AFDD	117	58	Eki.18
5	Elektrik İç Tesisleri Projesi Nasıl Hazırlanır?	276	78	Eki.18
6	İş Güvenliğinde Risk Analiz Metodlarına Giriş	111	24	Eki.18
7	İşletme Sorumluluğu Nedir?	240	62	Eki.18
8	Katodik Koruma Nedir? Neden Yapılır? Nasıl Ölçülür ve Yorumlanır?	200	51	Eki.18
9	Statik Elektrik ve Tehlikeleri	217	42	Eki.18
10	Orta Gerilim Projeleri Nasıl Hazırlanır?	396	71	Kas.18
11	Elektrik Nedenli İş Kazaları	126	31	Kas.18
12	Transformatör Merkezlerinde Manevra	253	64	Kas.18
13	Topraklama, İzolasyon ve Artık (Kaçak) Akım Anahtarları	312	71	Kas.18
14	Yıldırımdan Korunma : Parafudrlar	158	44	Kas.18
15	Trafo Merkezlerinde Kodlu Bakım Yönergesi	163	47	Kas.18
16	Yıldırımdan Korunma Risk Analizi Nasıl Yapılır?	192	53	Ara.18
17	Keşif, Metraj ve Hakediş Çıkarma	274	73	Ara.18
18	Türkiye'de Solar Sektörü ve Kullanılan Temel Ekipmanlar	223	55	Ara.18
19	Enerji Altında Çalışma	192	50	Ara.18
20	İT Sistem Topraklamasının Avantajları ve Riskleri	236	57	Ara.18
21	Ergonomi	93	34	Ara.18
22	Akreditasyon ve Test-Ölçüm Faaliyetleri	153	46	Oca.19
23	Elektrikte Güvenli Çalışmada Ark Flash Analizi	109	46	Oca.19
24	Elektrik Proje Uygulamaları ve Şantiyecilik	260	50	Oca.19
25	Toprak Özgül Direnci Ölçüm Yöntemleri	343	65	Oca.19
26	Kompanzasyon Nedir?	330	66	Oca.19
27	AG sistemlerde Parafudr nedir, nerelerde ve nasıl kullanılır?	299	49	Oca.19
28	Exproof	167	54	Oca.19
29	RCD: Kaçak Akım Rölesi mi? Hayat Koruma Rölesi mi?, Yangın Koruma Rölesi mi?	239	59	Oca.19
30	Keşif, Metraj ve Hakediş Hazırlama	235	63	Şub.19
31	Yangın Algılama Sistemleri ve Diğer Sistemlerle Uyumu	164	66	Şub.19
32	TT` mi - TN` mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar	281	73	Şub.19
33	İş Güvenliğinde Risk Analiz Metodlarına Giriş	92	31	Şub.19
34	TS EN 50110 - Elektrik Tesislerinin İşletilmesi	165	64	Şub.19
35	Matlab'a Giriş-1	326	60	Şub.19
36	RCD: Kaçak Akım Rölesi mi? Hayat Koruma Rölesi mi?, Yangın Koruma Rölesi mi?	176	68	Şub.19
37	Elektronikte Fonksiyonel Emniyet	86	44	Şub.19
38	Elektrik Enerjisinde Tarifeler	181	59	Mar.19
39	Elektrik Nedenli İş Kazaları	109	50	Mar.19
40	TS EN 50110 - Elektrik Tesislerinin İşletilmesi - Dead Working	144	54	Mar.19
41	Fotovoltaik Paneller ve Farklı Teknolojiler	208	52	Mar.19
	TOPLAM*	8323	2266	

Tekil olarak 1128 kişi katılmıştır.

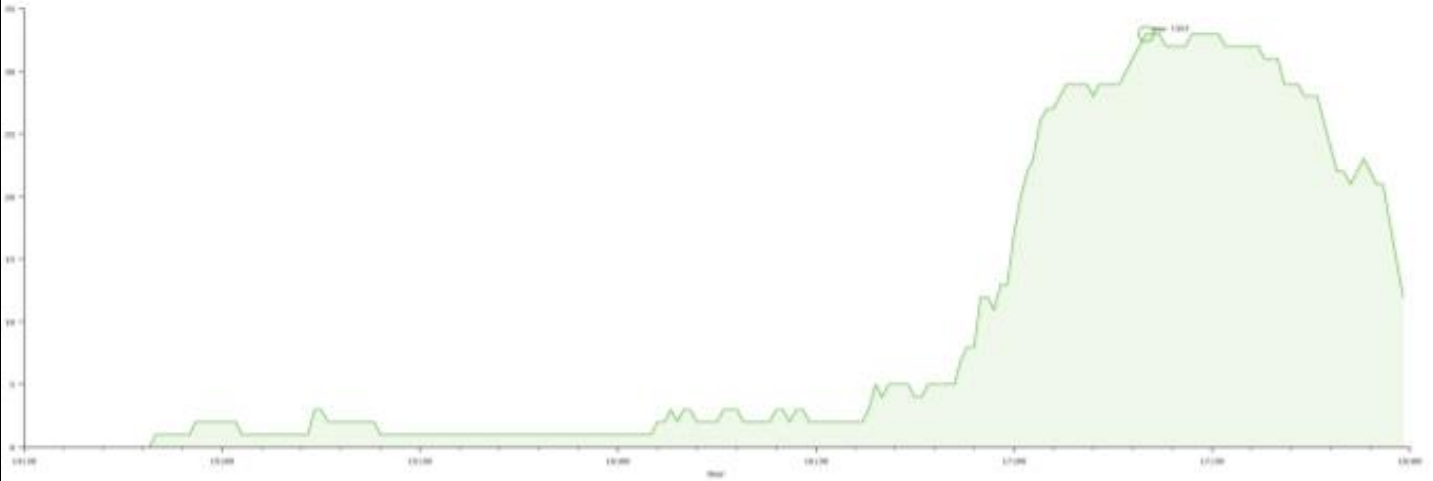


TT mi TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar

Ağu.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

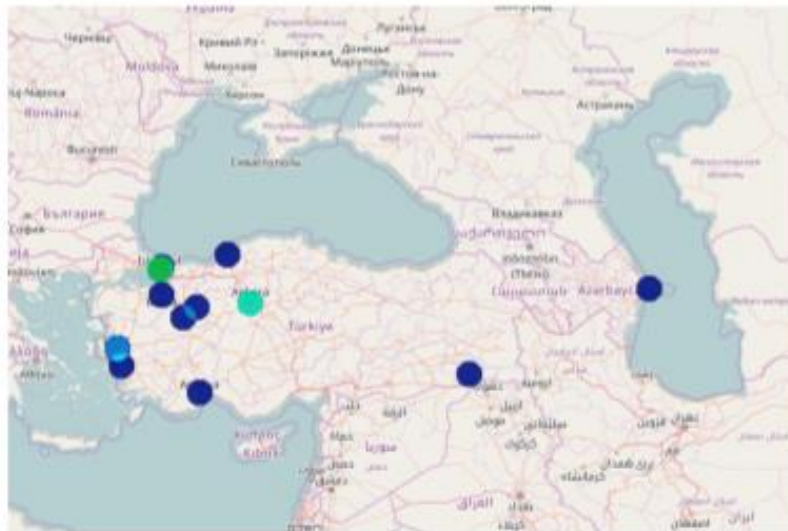
Number of attendees

1



25

50

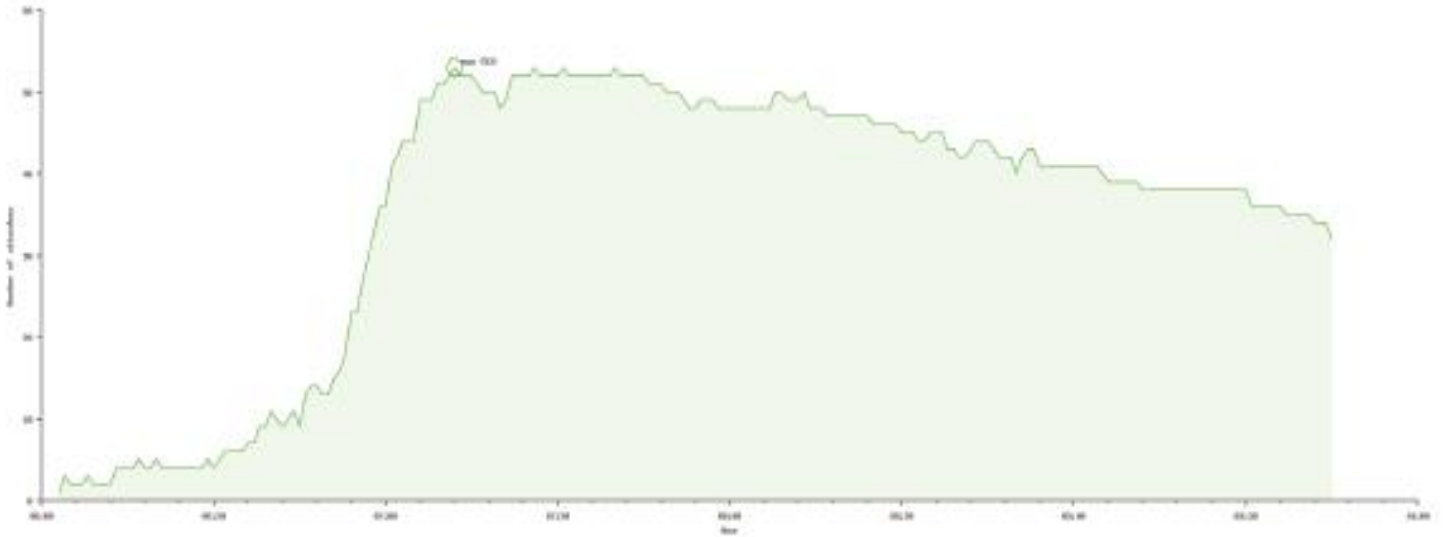




TT mi TN mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar Eyl.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



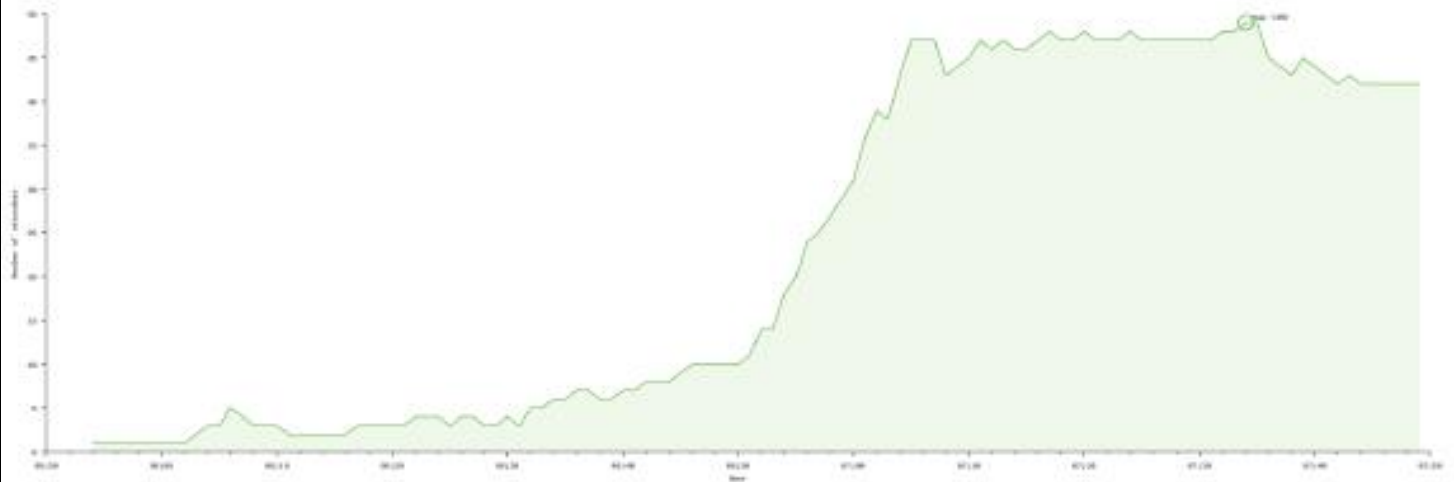
Number of attendees in time

Number of attendees



Attendees Summary

Number of attendees in time



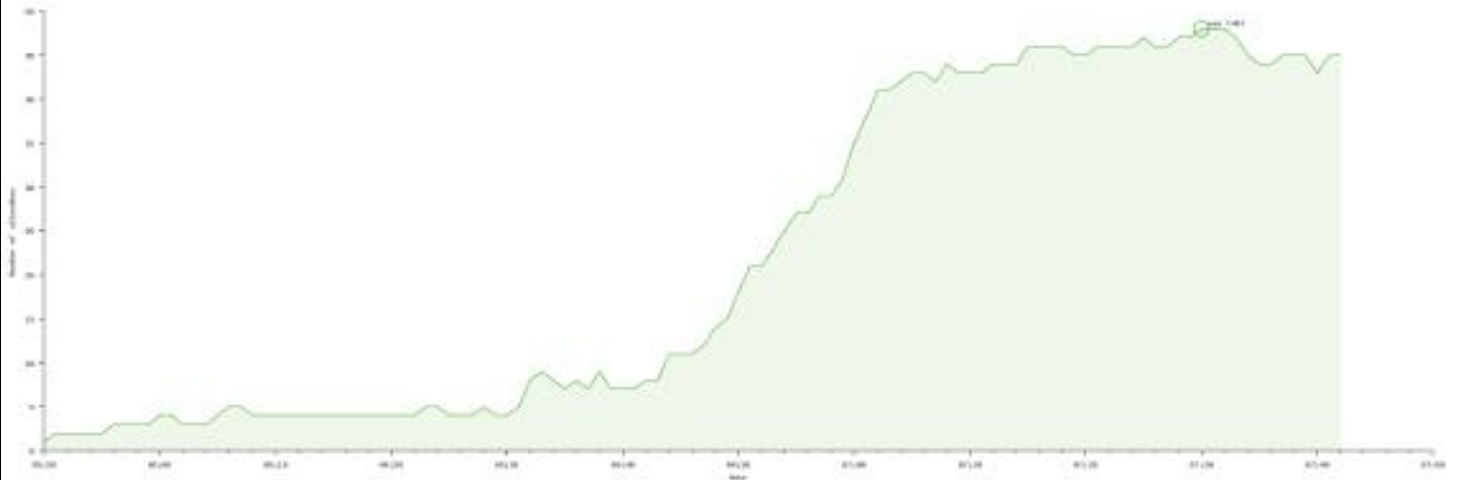
Number of attendees in time

Number of attendees



Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees



Elektrik İç Tesisleri Projesi Nasıl Hazırlanır? Eki.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



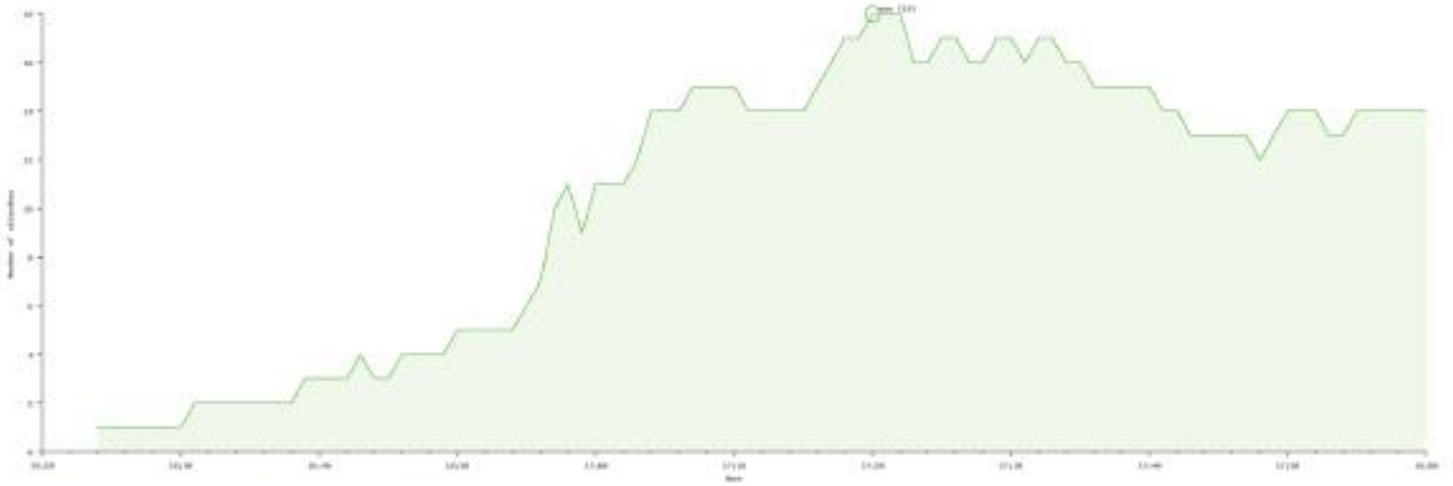
Number of attendees in time



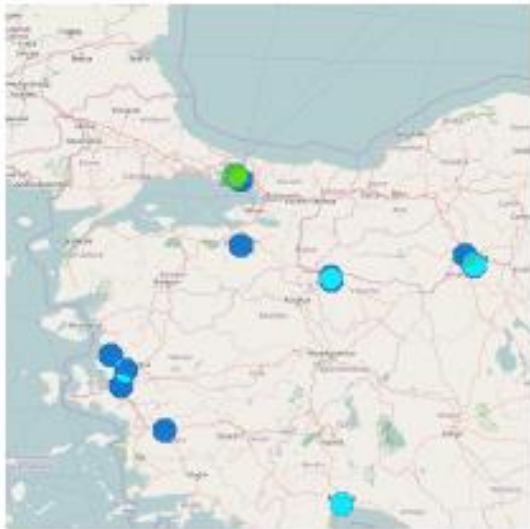
İş Güvenliğinde Risk Analiz Metodlarına Giriş Eki.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

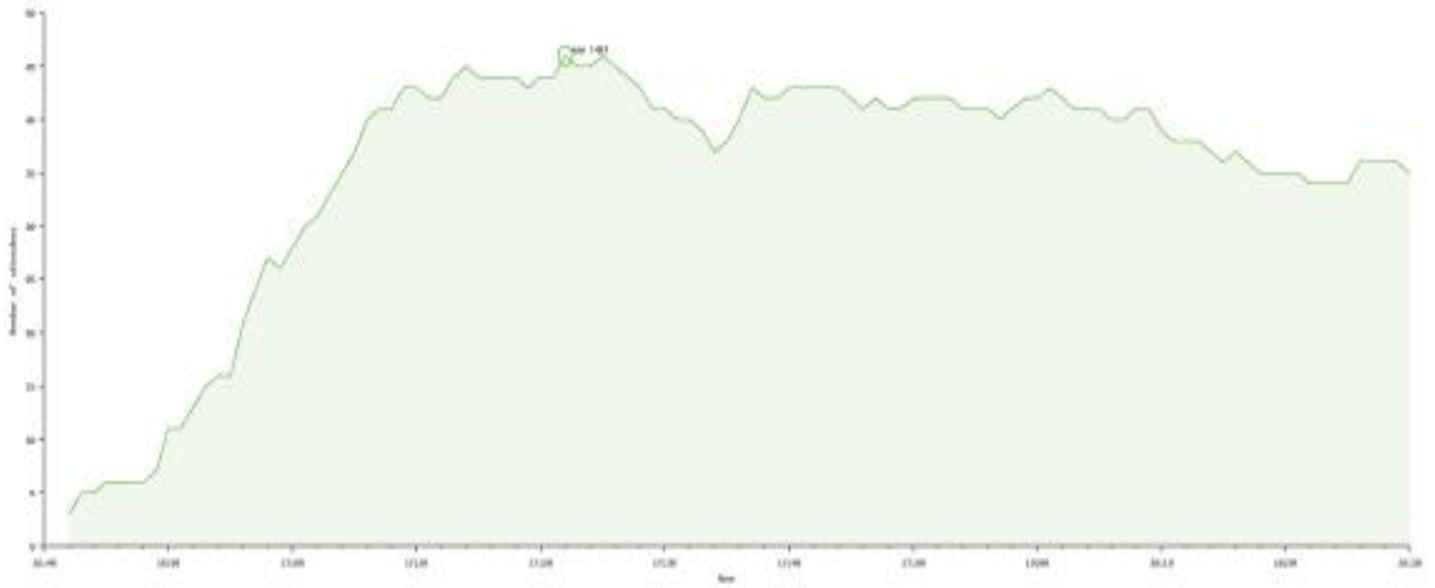




İşletme Sorumluluğu Nedir? Eki.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees



Katodik Koruma Nedir? Neden Yapılır? Nasıl Ölçülür ve Yorumlanır? Eki.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

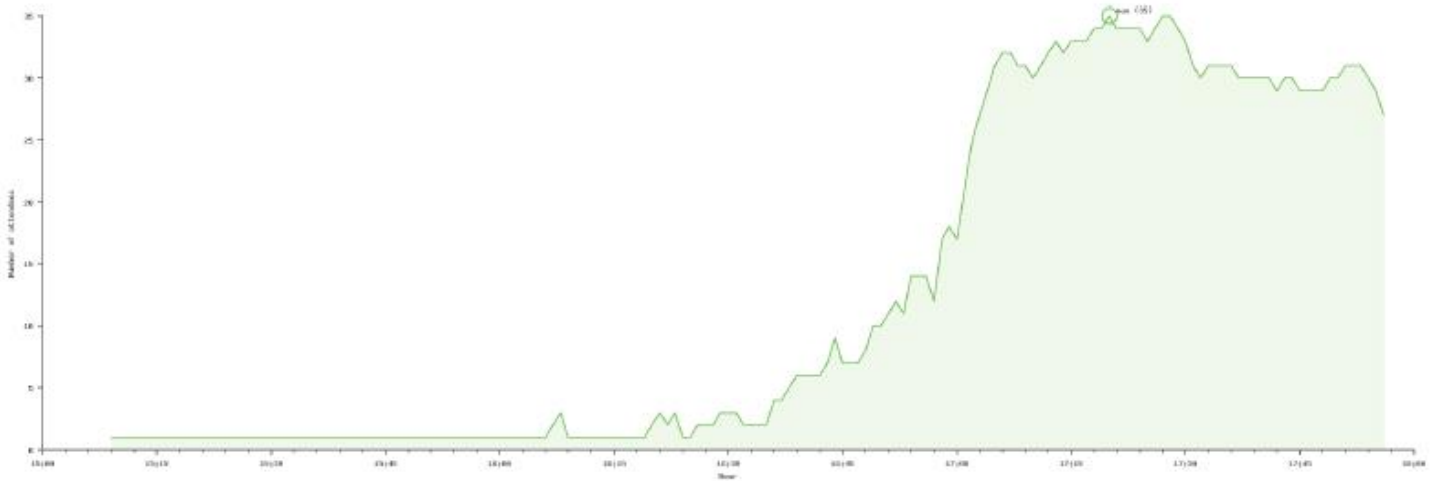
Number of attendees



Statik Elektrik ve Tehlikeleri Eki.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees

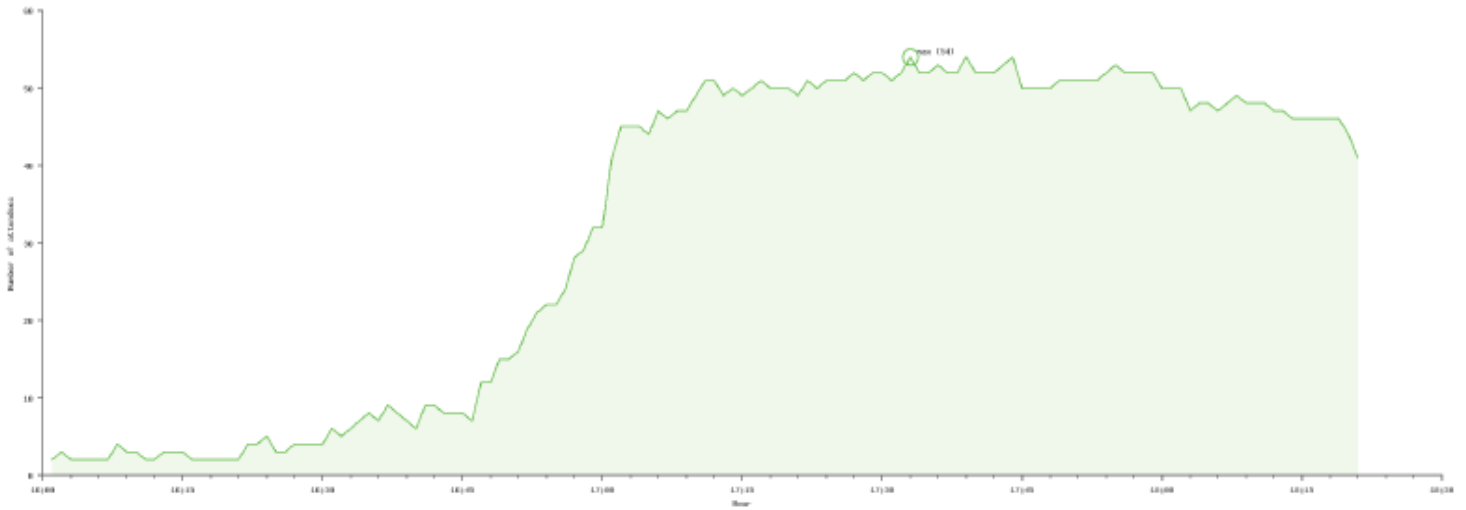




Orta Gerilim Projeleri Nasıl Hazırlanır? Kas.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

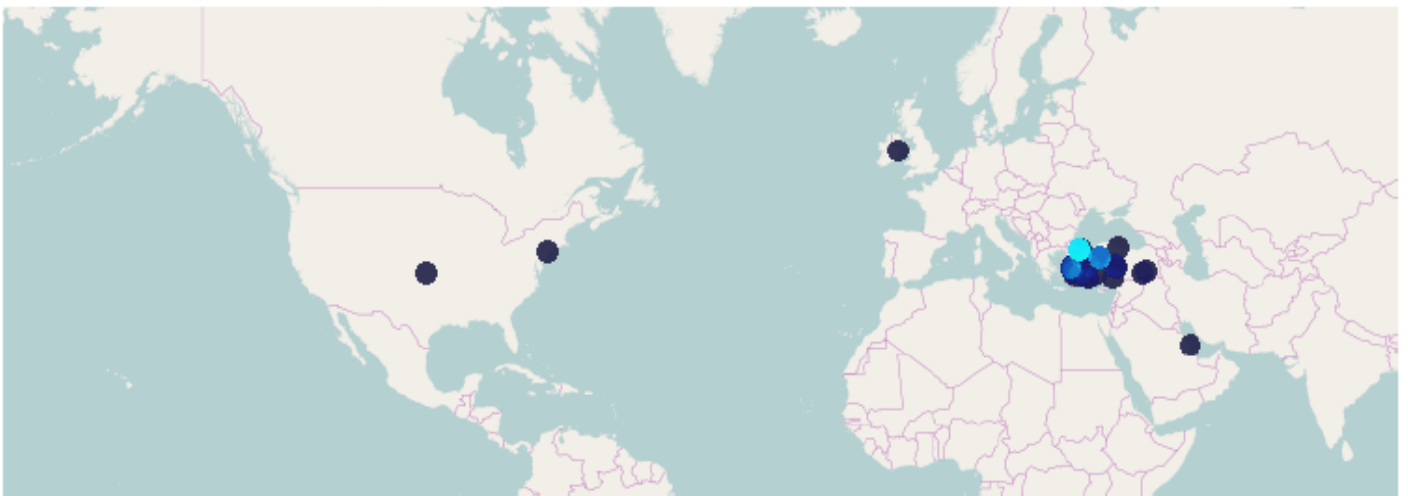
Number of attendees

1



125

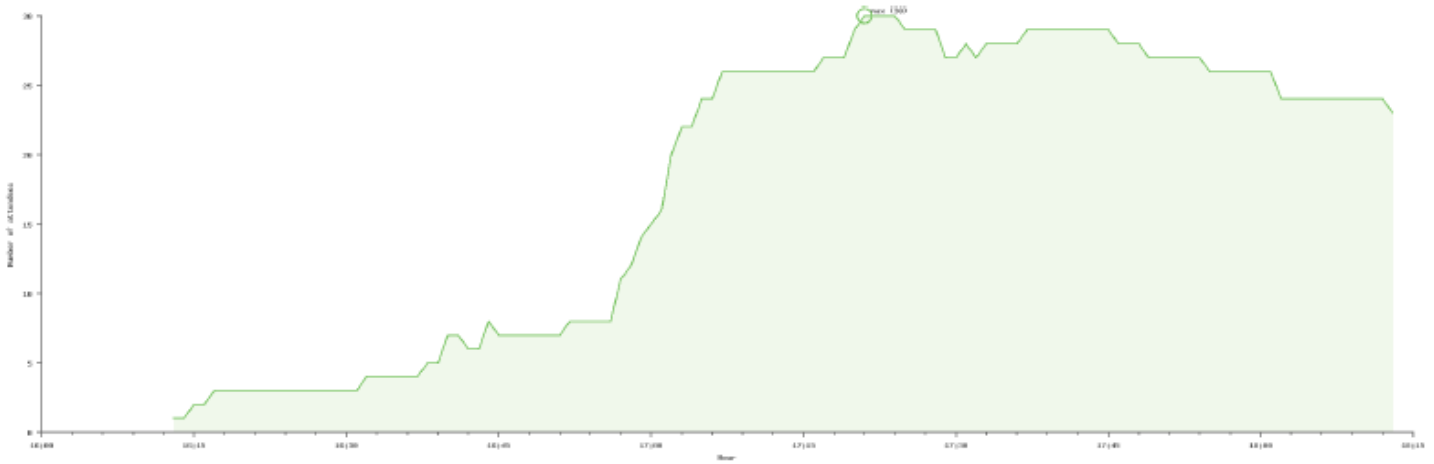
250



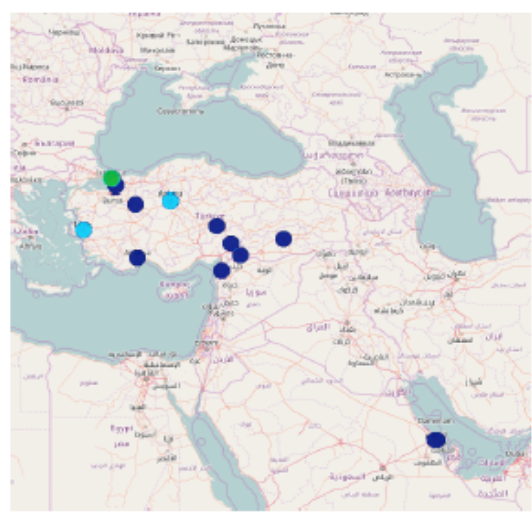
Elektrik Nedenli İş Kazaları Kas.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



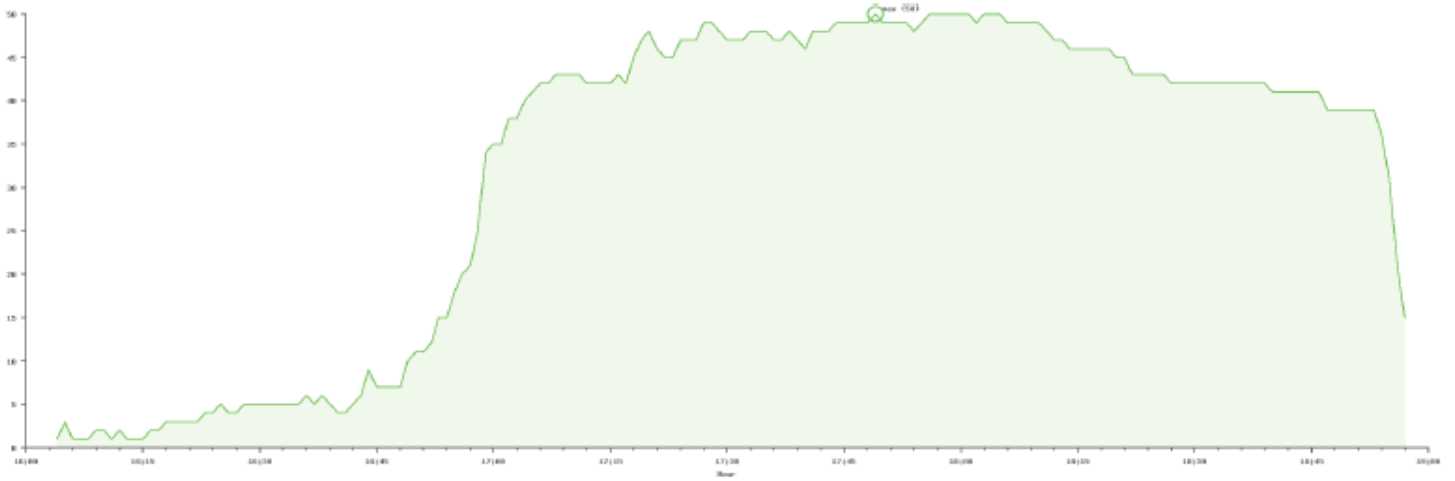
Number of attendees in time



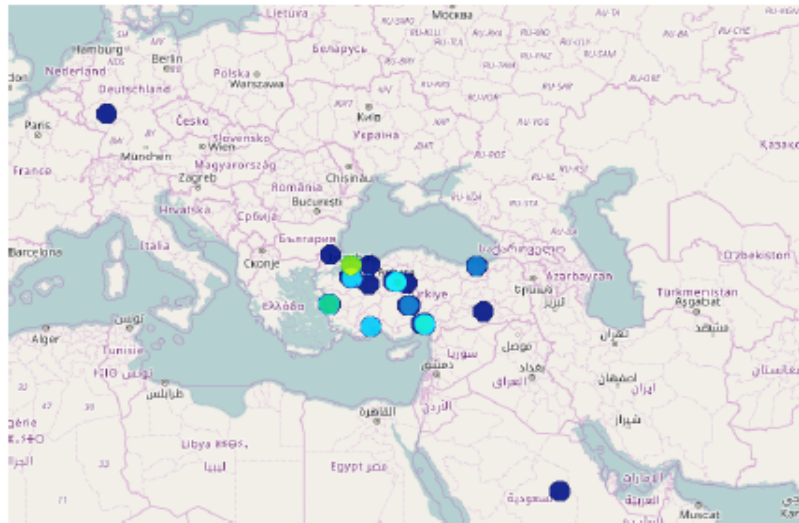
Transformatör Merkezlerinde Manevra Kas.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

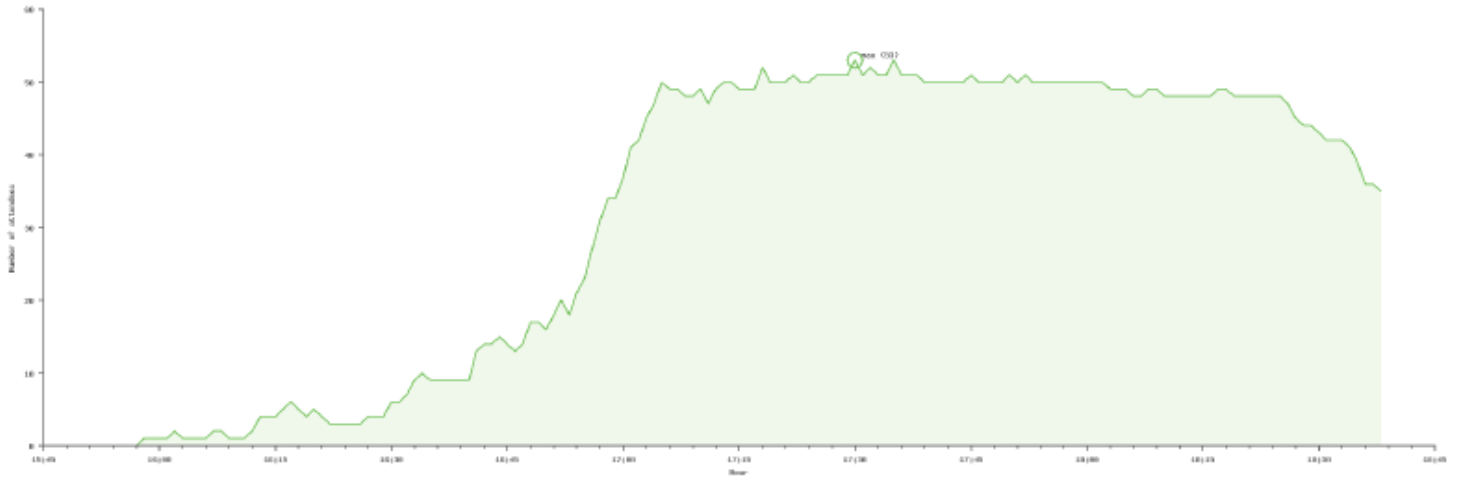


Topraklama, İzolasyon ve Artık (Kaçak) Akım Anahtarları Kas.18



Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees

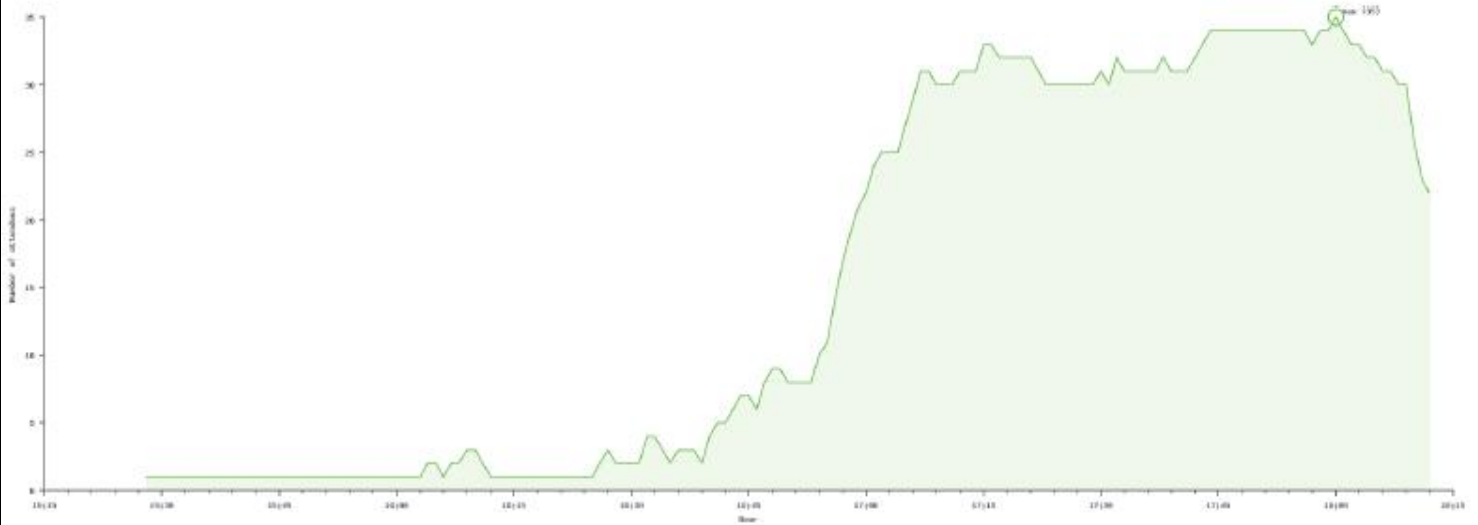




Yıldırımdan Korunma : Parafudrlar Kas.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

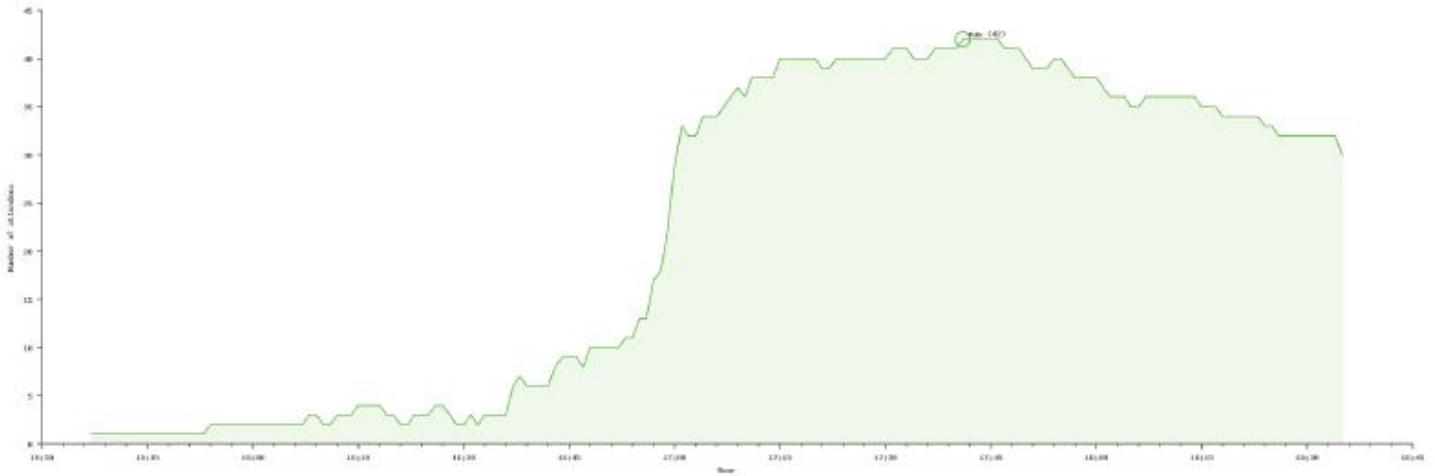
Number of attendees



Trafo Merkezlerinde Kodlu Bakım Yönergesi Kas.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees

1

25

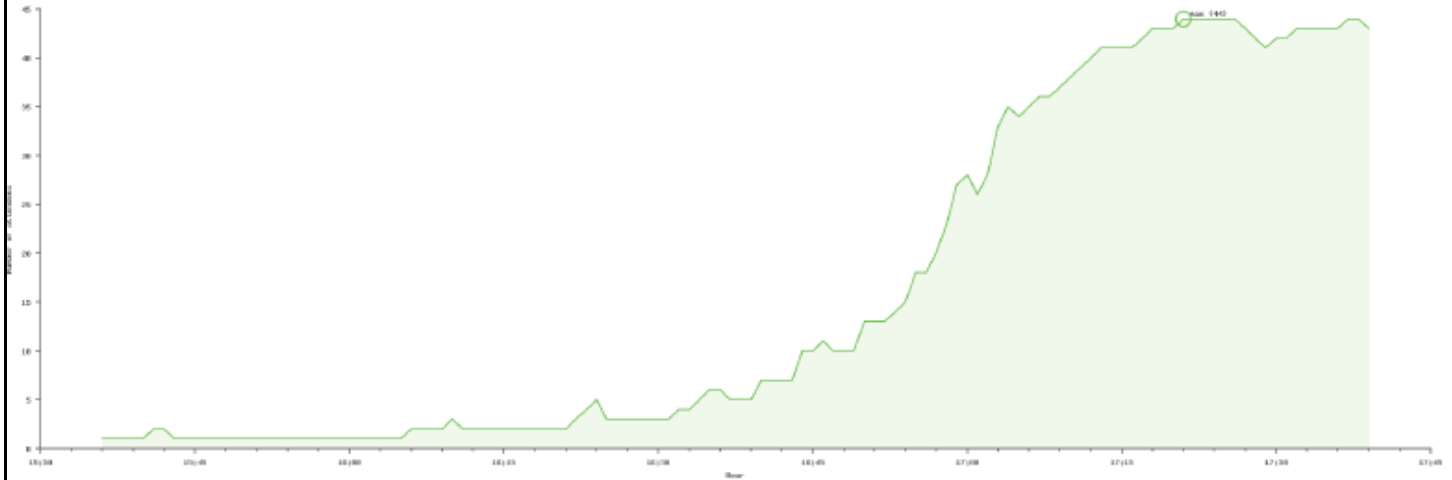
50



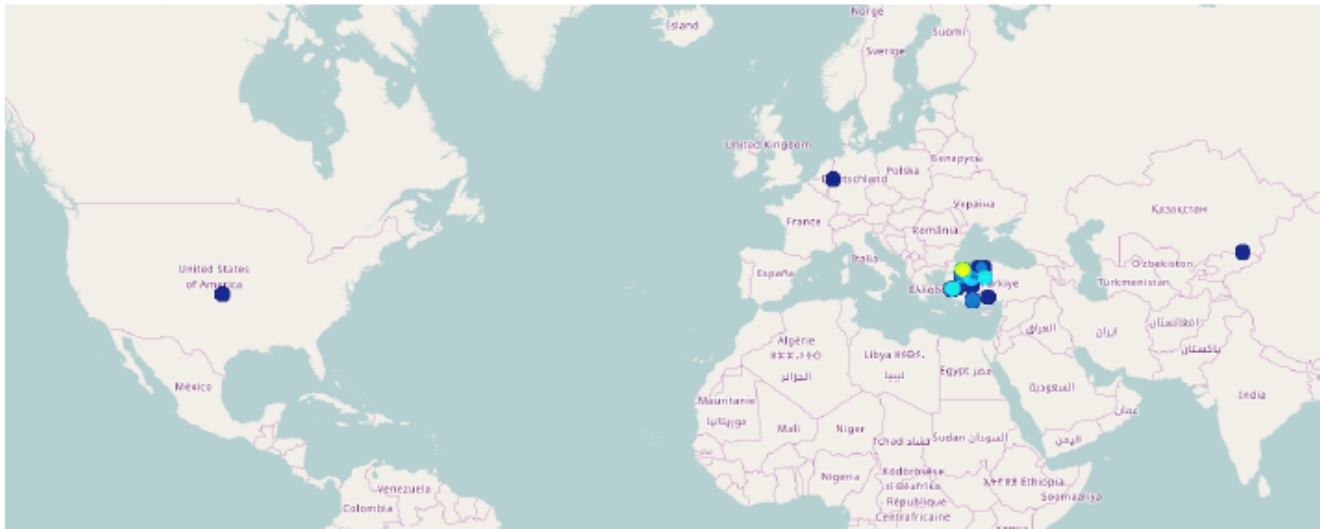
Yıldırımdan Korunma Risk Analizi Nasıl Yapılır? Ara.18

Attendees Summary

Number of attendees in time

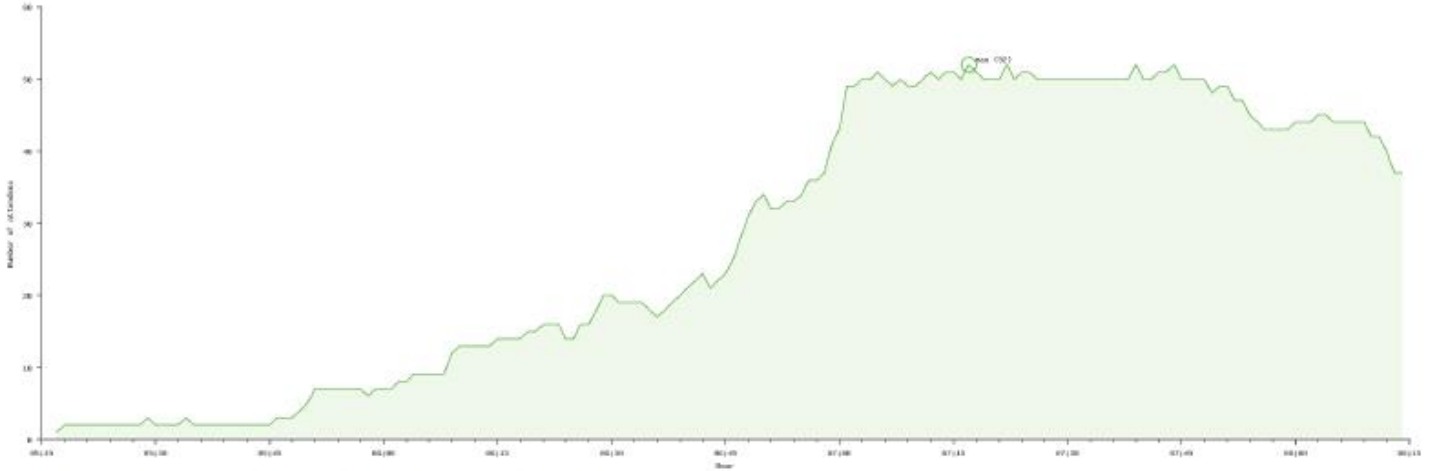


Number of attendees in time



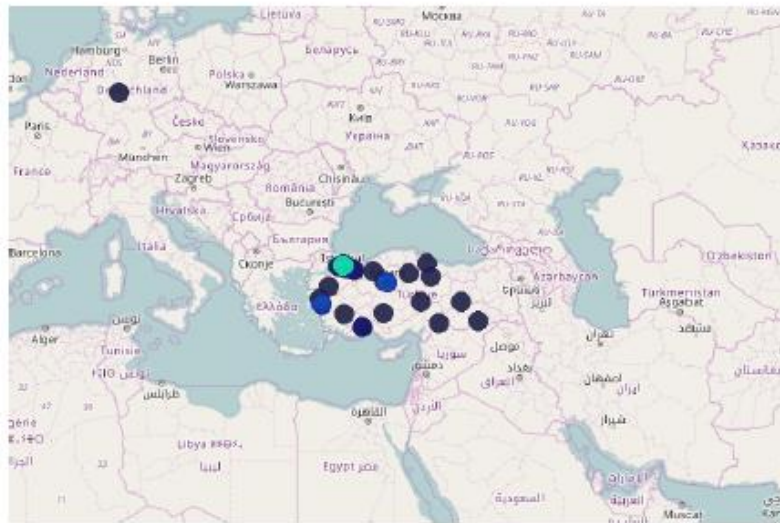
Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees





Attendees Summary

Number of attendees in time



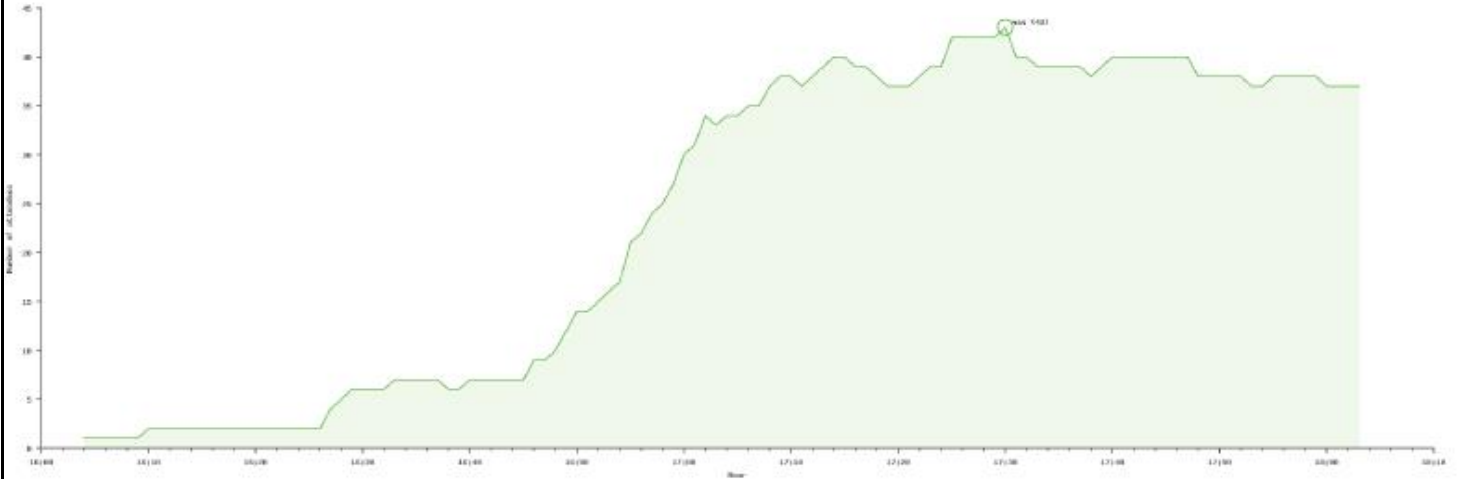
Number of attendees in time

Number of attendees



Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

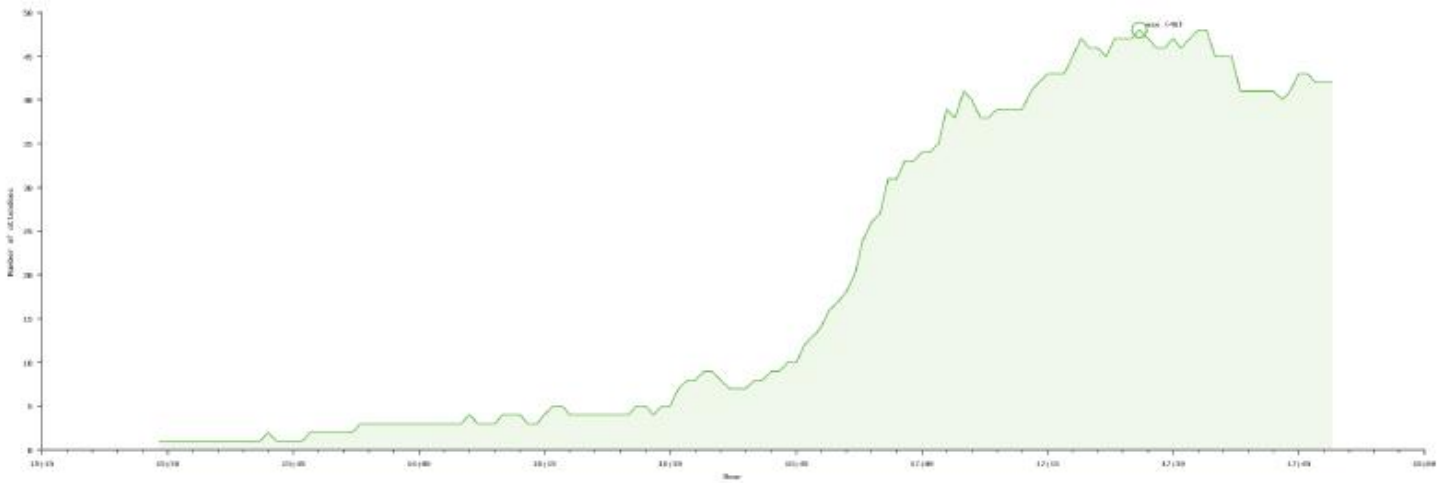
Number of attendees



IT Sistem Topraklamasının Avantajları ve Riskleri Ara.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

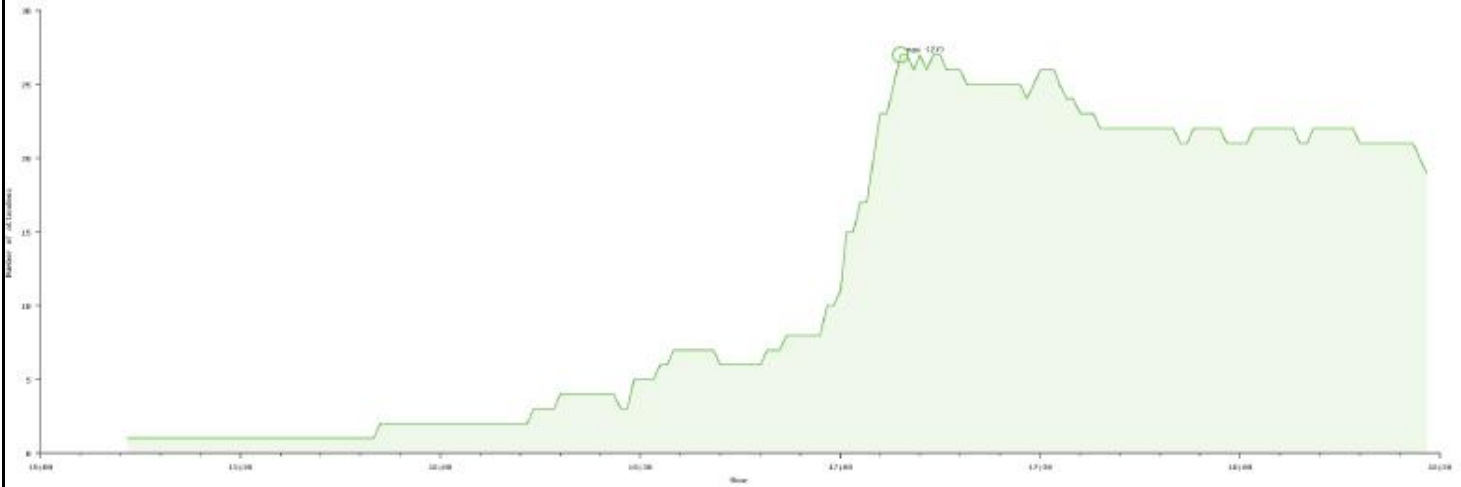
Number of attendees



Ergonomi Ara.18

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

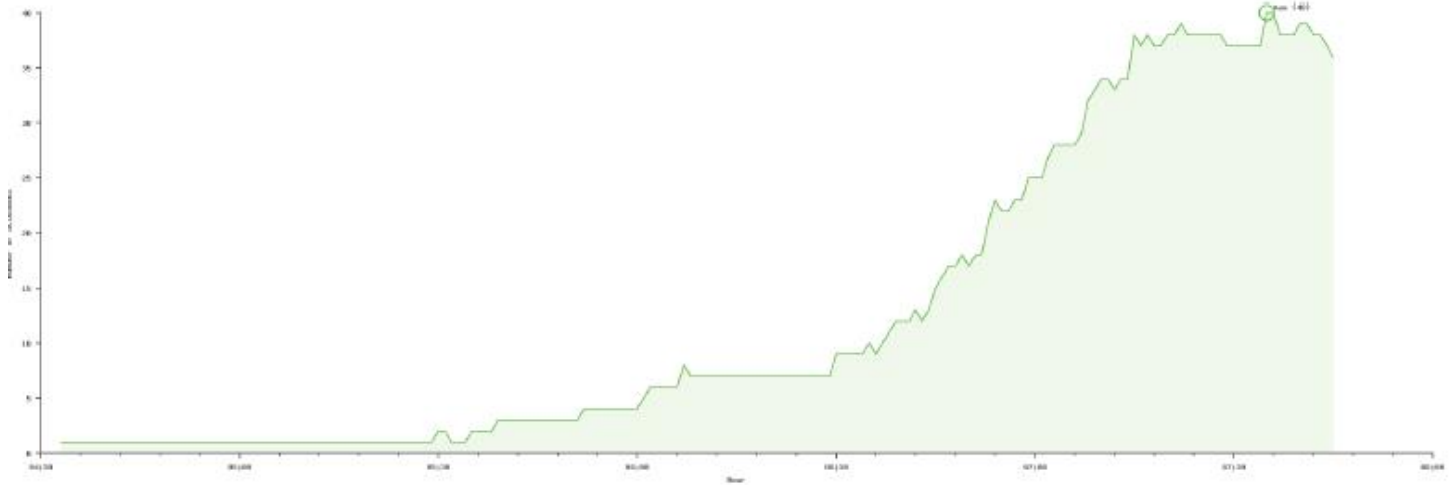
Number of attendees



Akreditasyon ve Test-Ölçüm Faaliyetleri Oca.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees

1

25

50

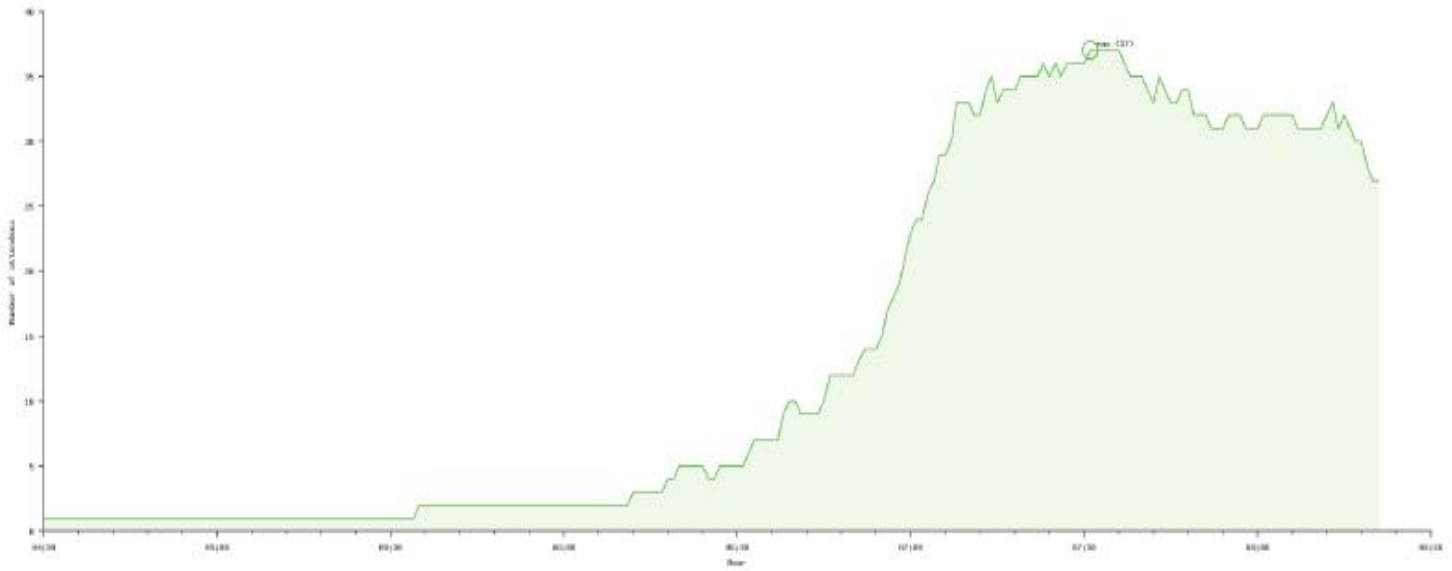




Elektrikte Güvenli Çalışmada Ark Flash Analizi Oca.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



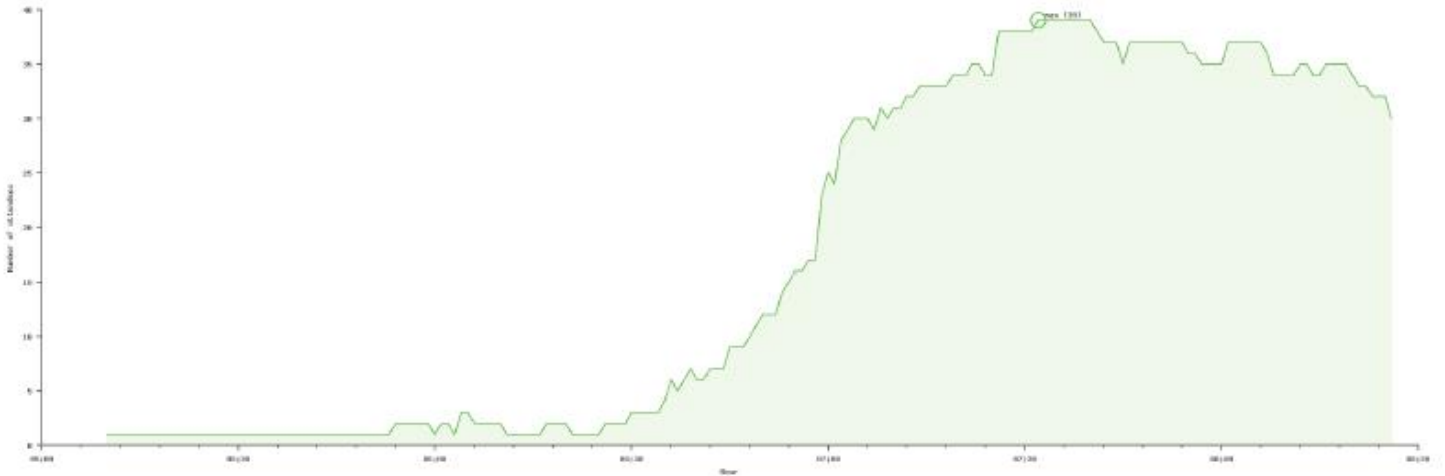
Number of attendees in time

Number of attendees



Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

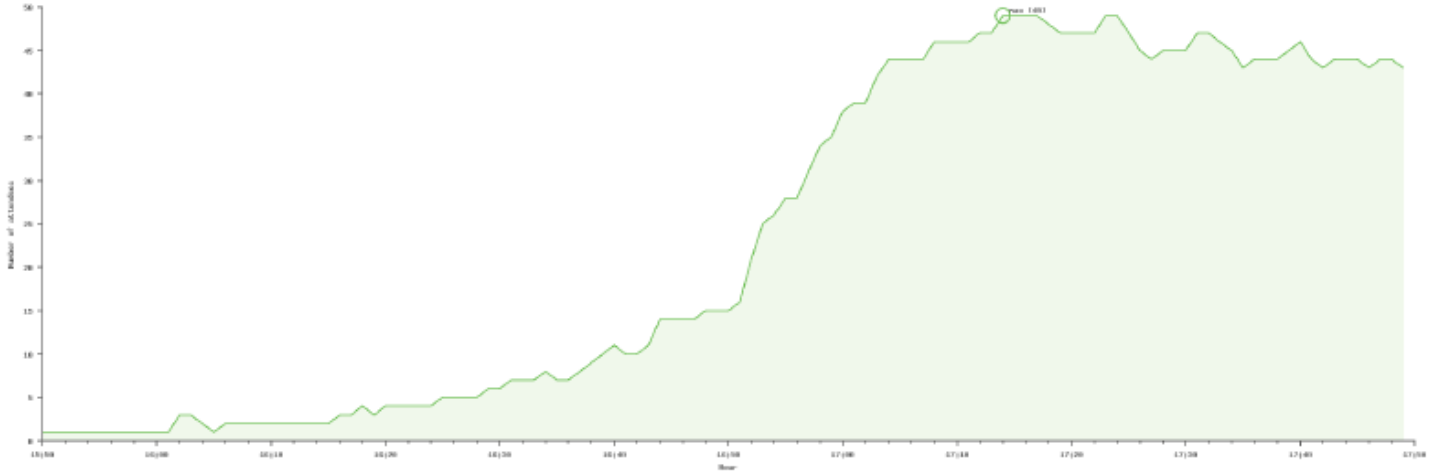
Number of attendees



Toprak Özgül Direnci Ölçüm Yöntemleri Oca.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



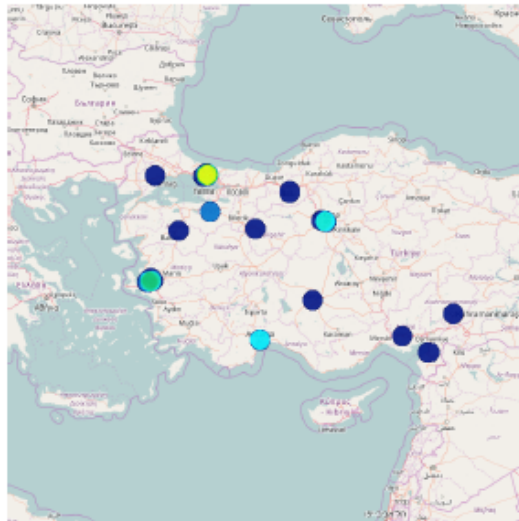
Number of attendees in time

Number of attendees

1

25

50

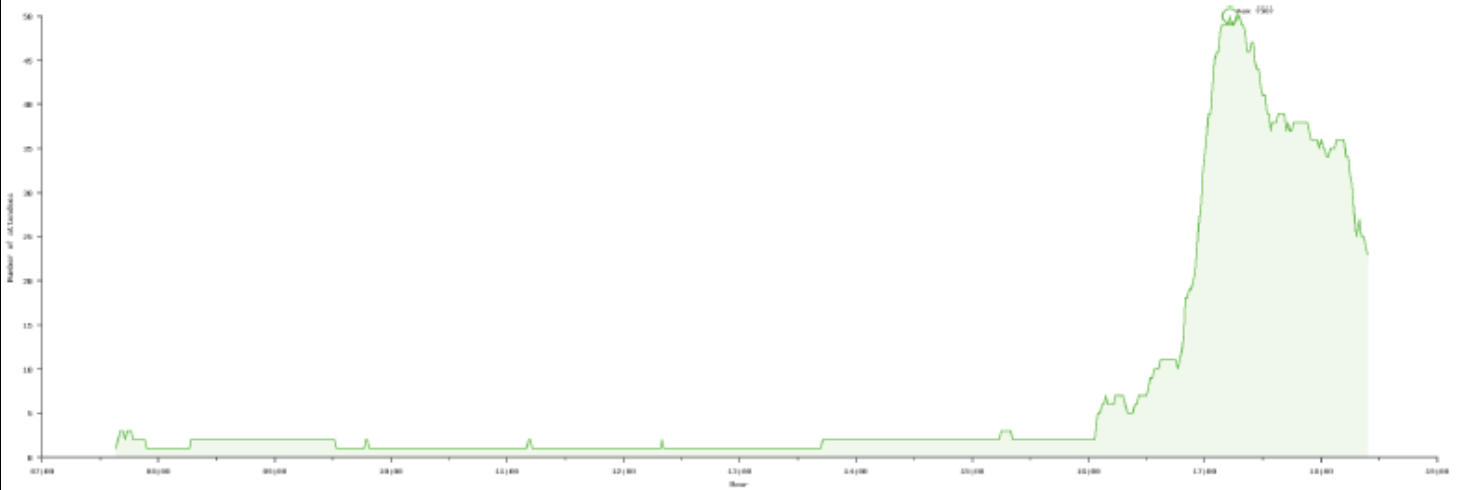




Kompanzasyon Nedir? Oca.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



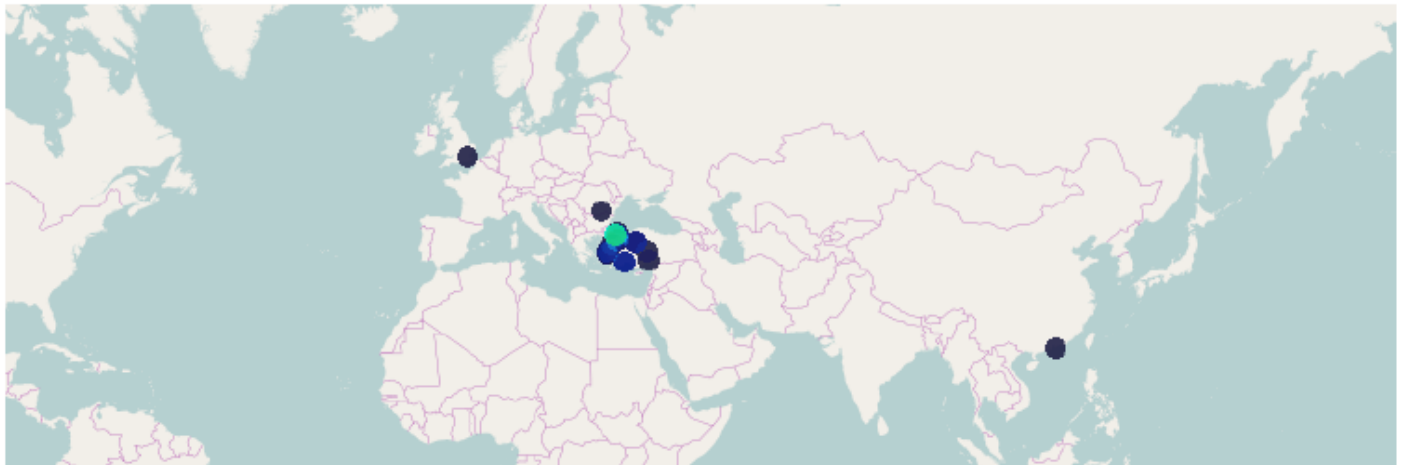
Number of attendees in time

Number of attendees

1

125

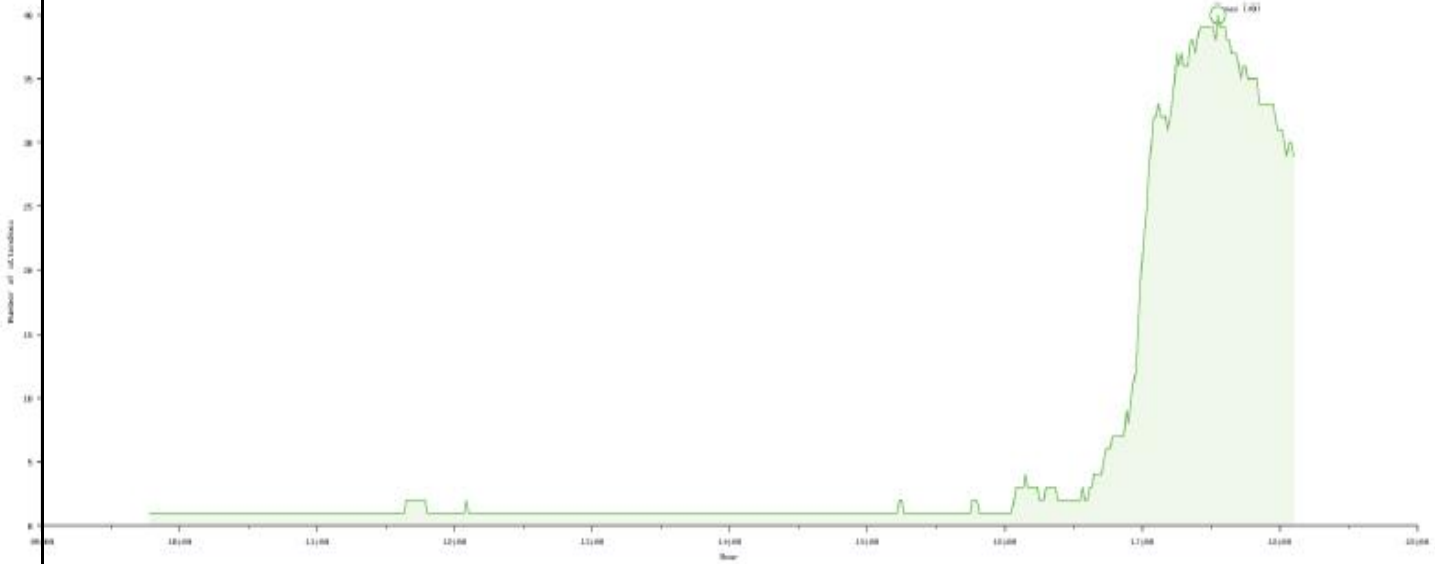
250



AG sistemlerde Parafudr nedir, nerelerde ve nasıl kullanılır? Oca.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

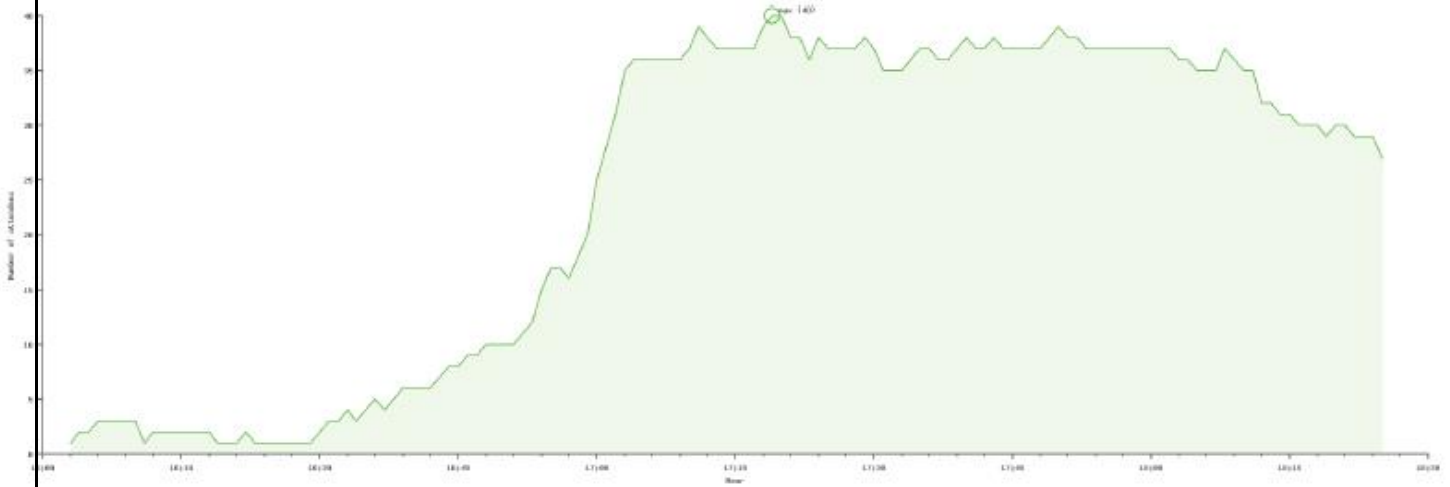
Number of attendees

1



Exproof Oca.19

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees



RCD: Kaçak Akım Rölesi mi? Hayat Koruma Rölesi mi?, Yangın Koruma Rölesi mi? Oca.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

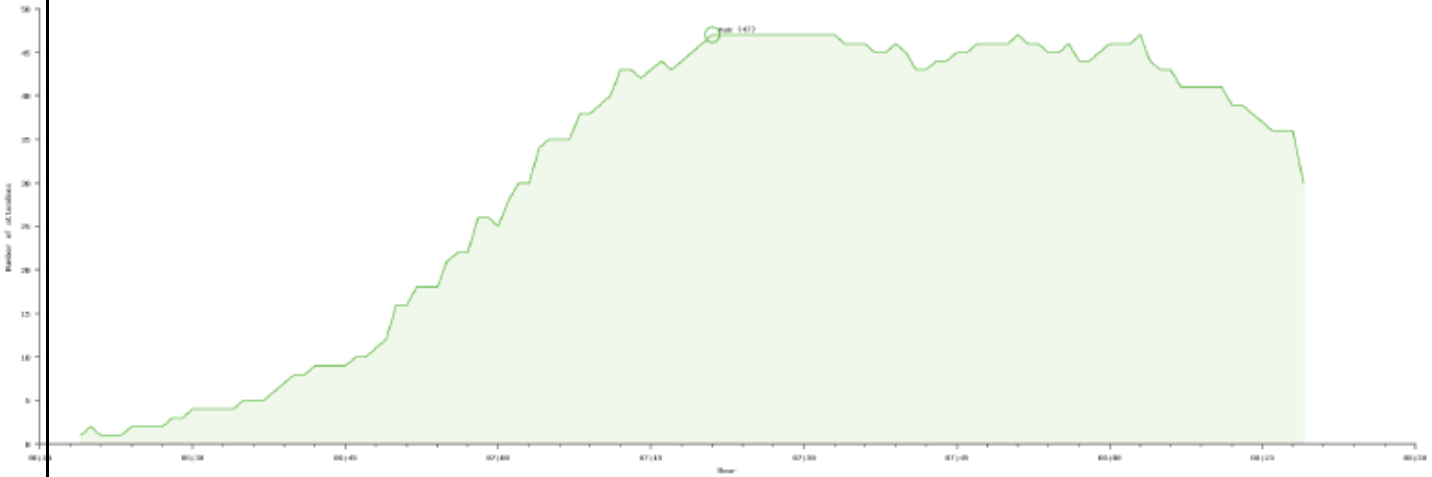
Number of attendees



Keşif, Metraj ve Hakediş Hazırlama Şub.19

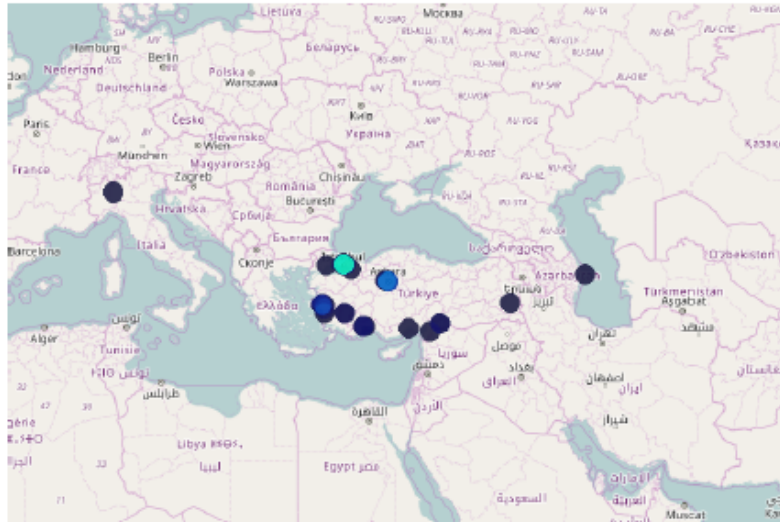
Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

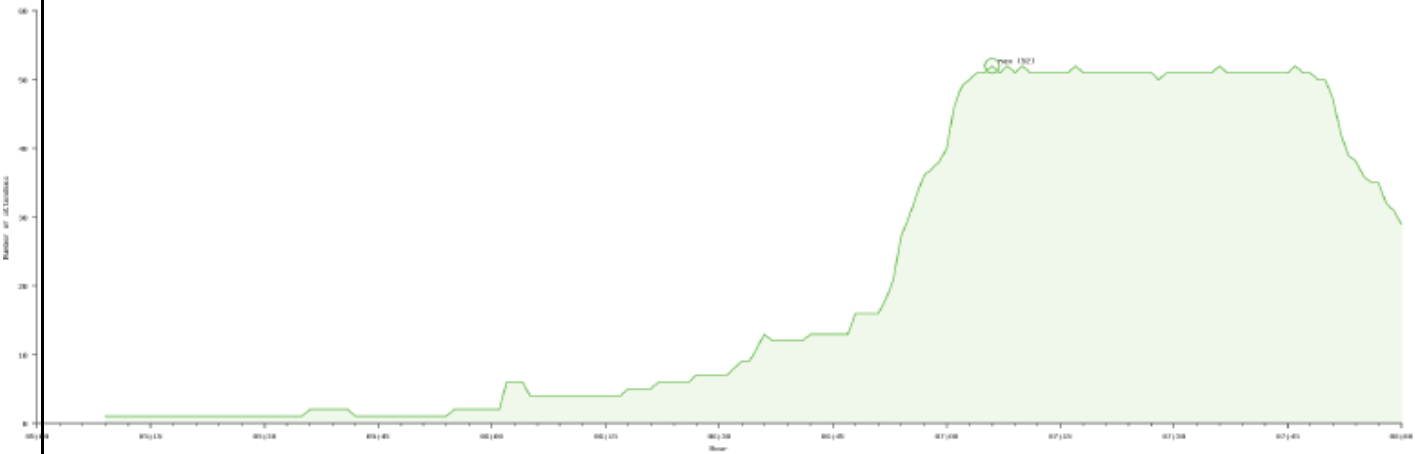
Number of attendees



Yangın Algılama Sistemleri ve Diğer Sistemlerle Uyumlu Şub.19

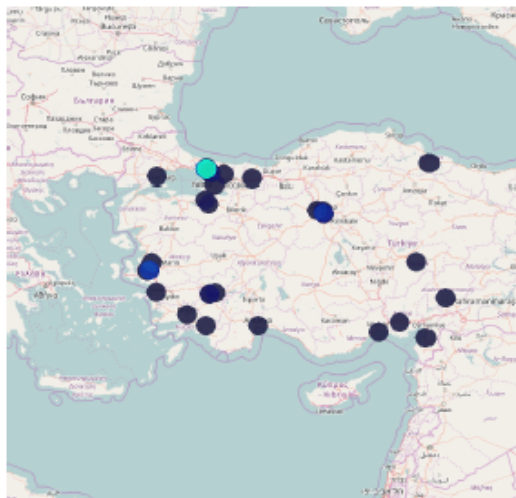
Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees

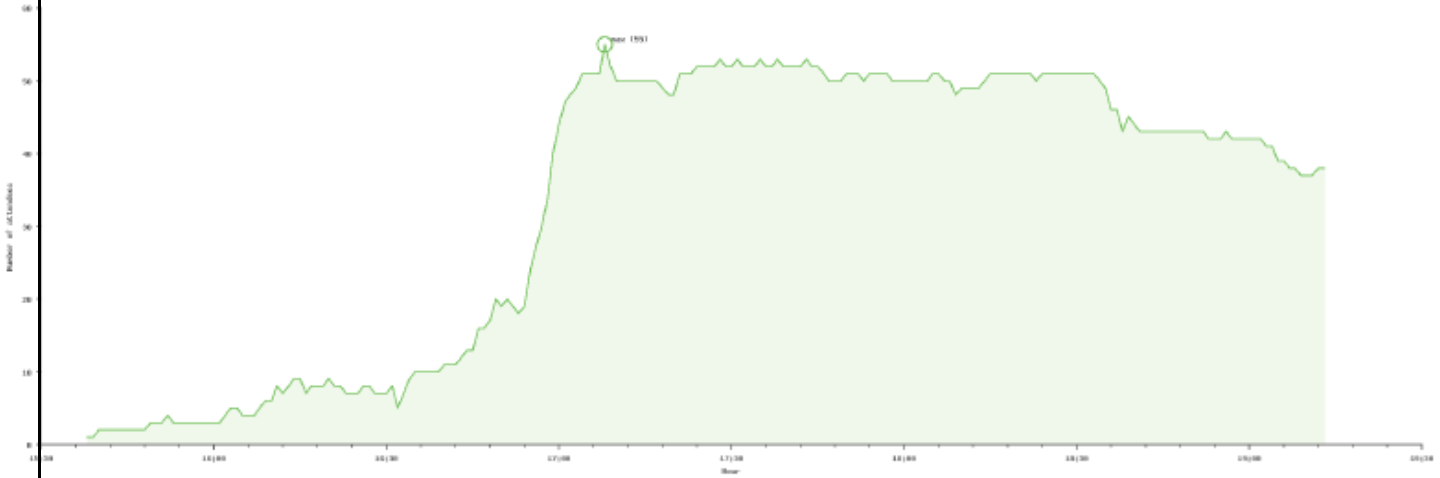




TT`mi - TN`mi? Elektrik Topraklama Tesislerinde Doğru Bilinen Yanlışlar Şub.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

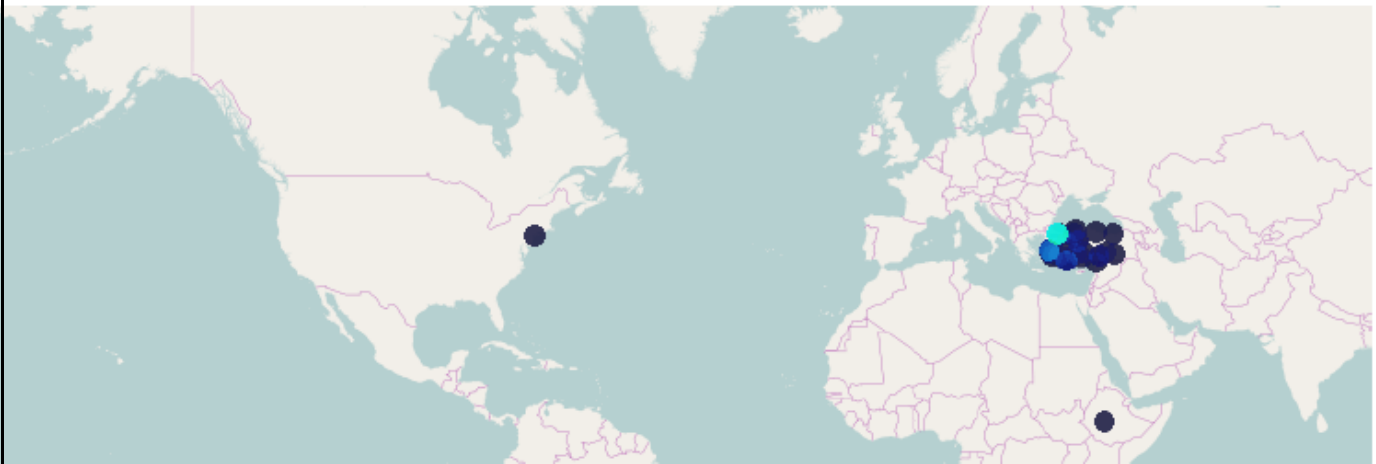
Number of attendees

1



125

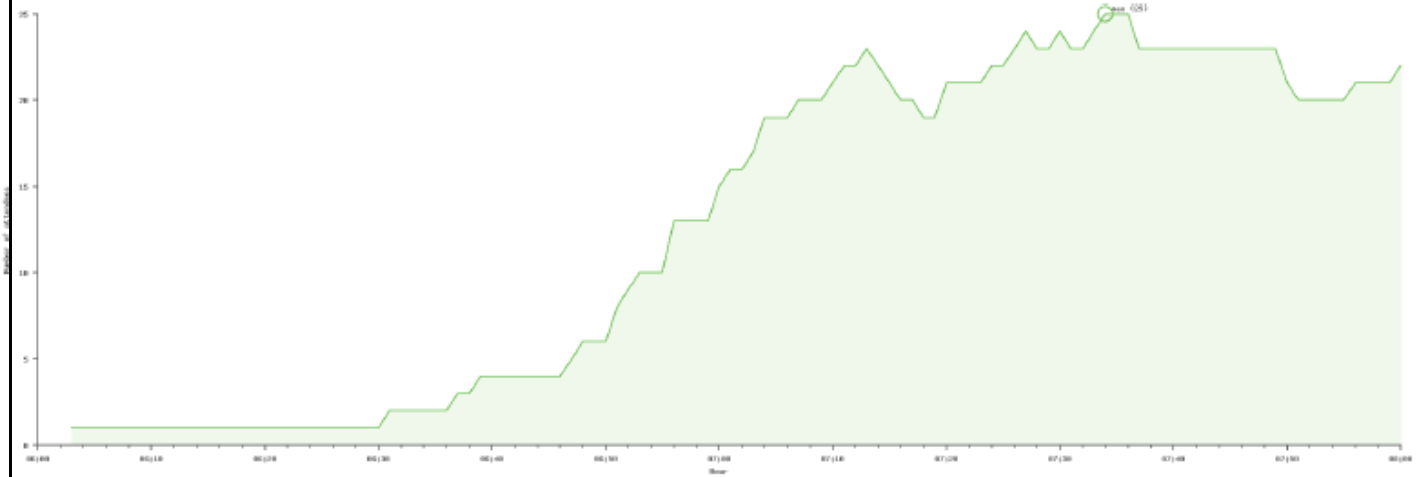
250



İş Güvenliğinde Risk Analiz Metodlarına Giriş Sub.19

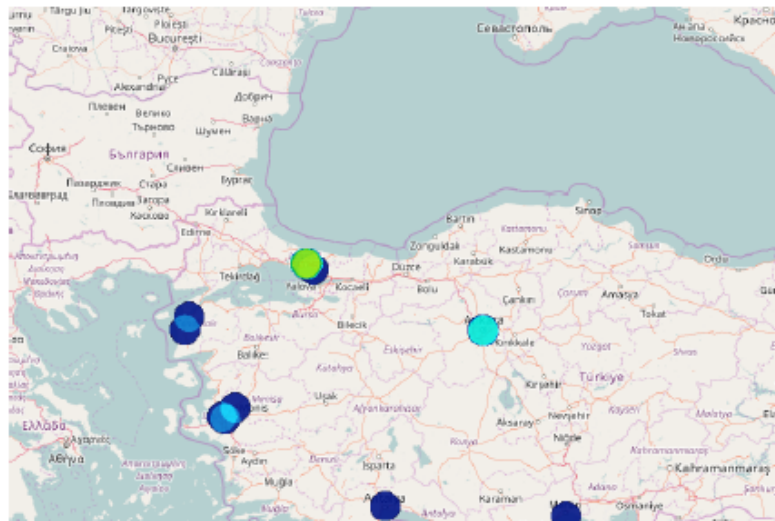
Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

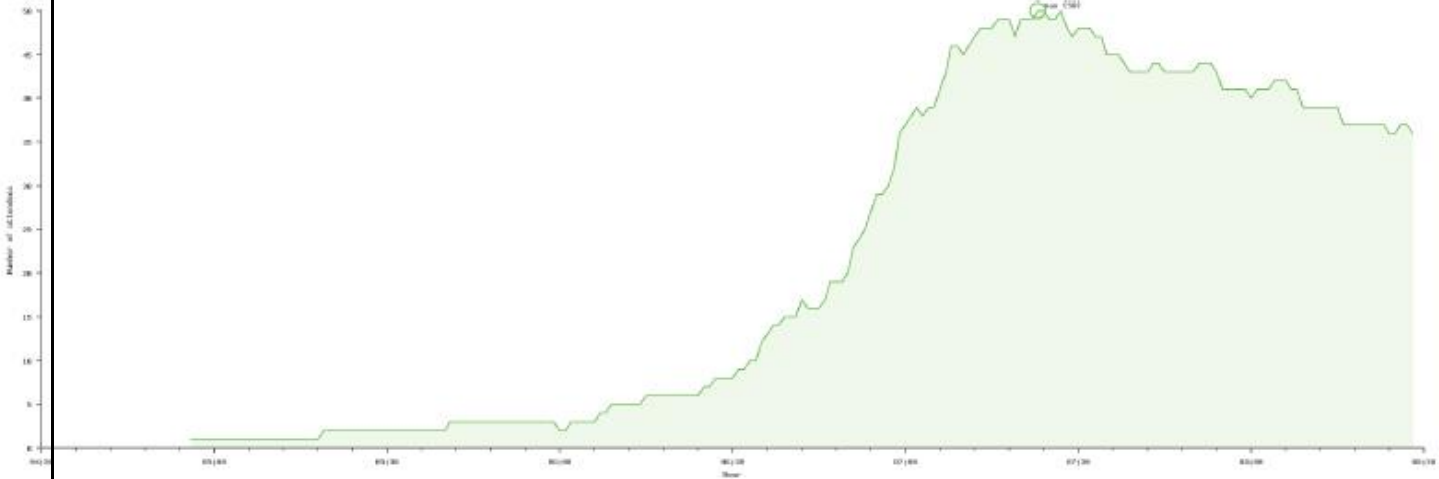
Number of attendees



TS EN 50110 - Elektrik Tesislerinin İşletilmesi Şub.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



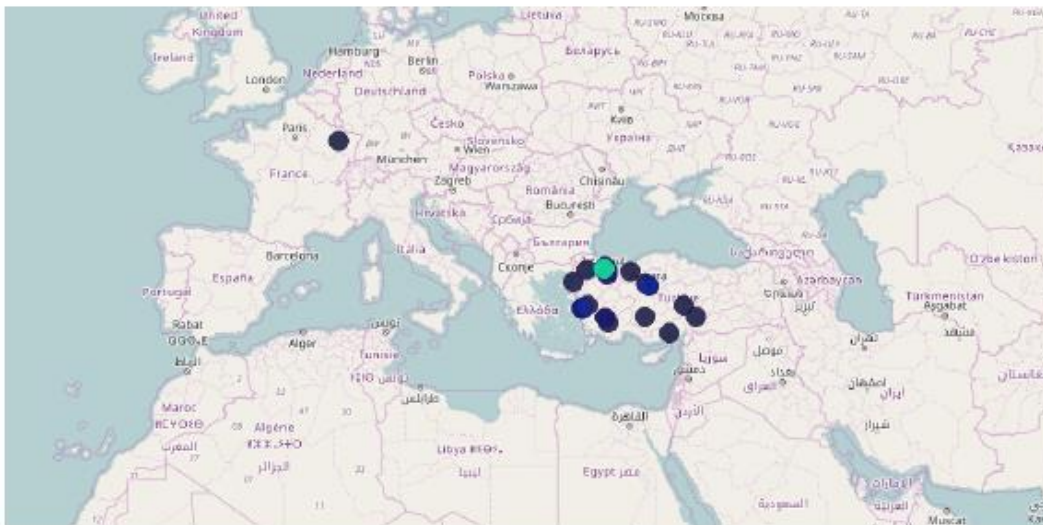
Number of attendees in time

Number of attendees

1

125

250



Attendees Summary

Number of attendees in time



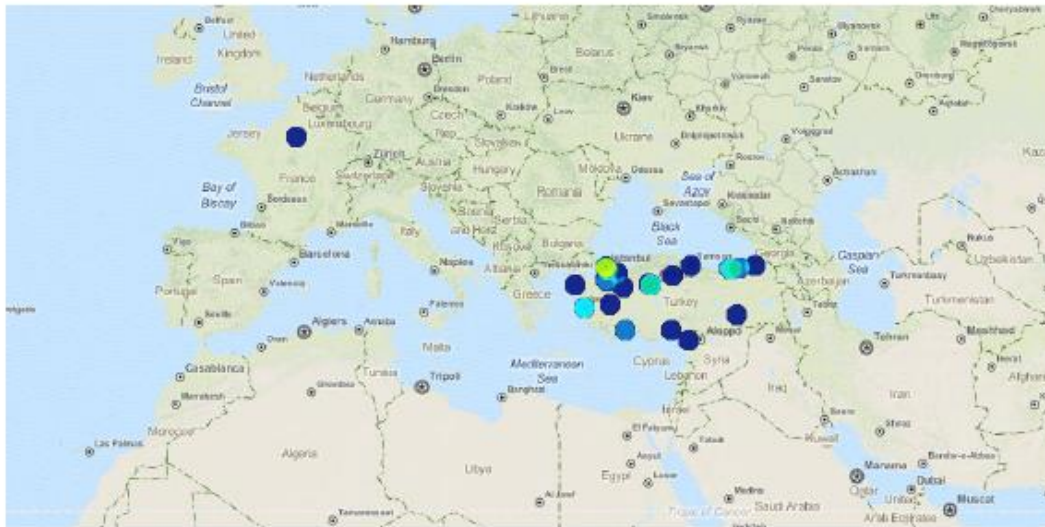
Number of attendees in time

Number of attendees

1

25

50



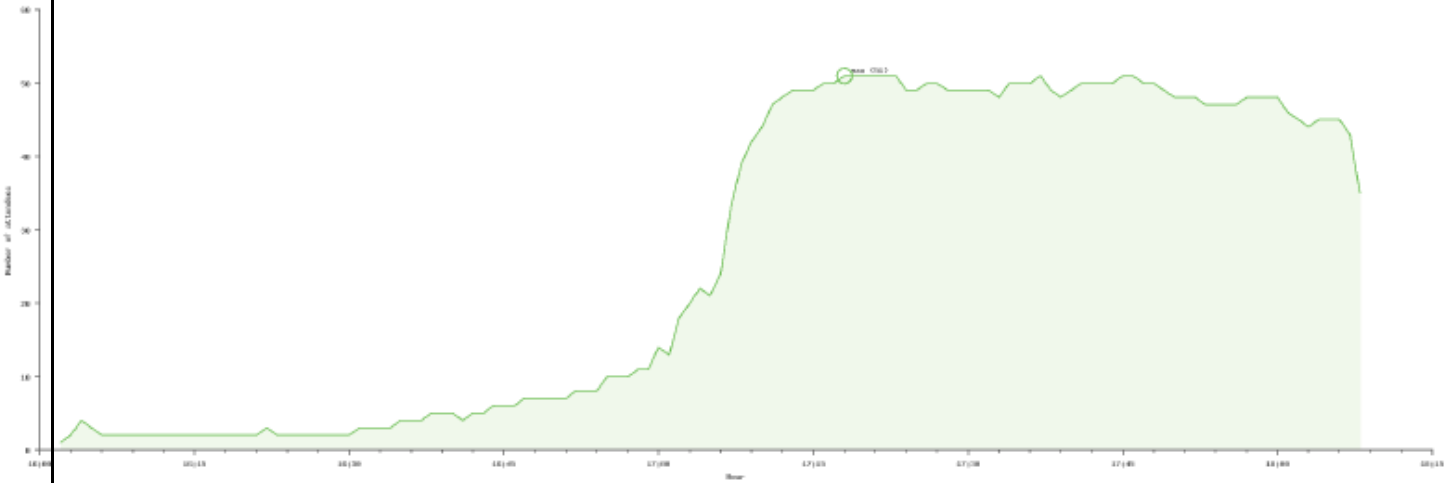


RCD: Kaçak Akım Rölesi mi? Hayat Koruma Rölesi mi?, Yangın Koruma Rölesi mi?

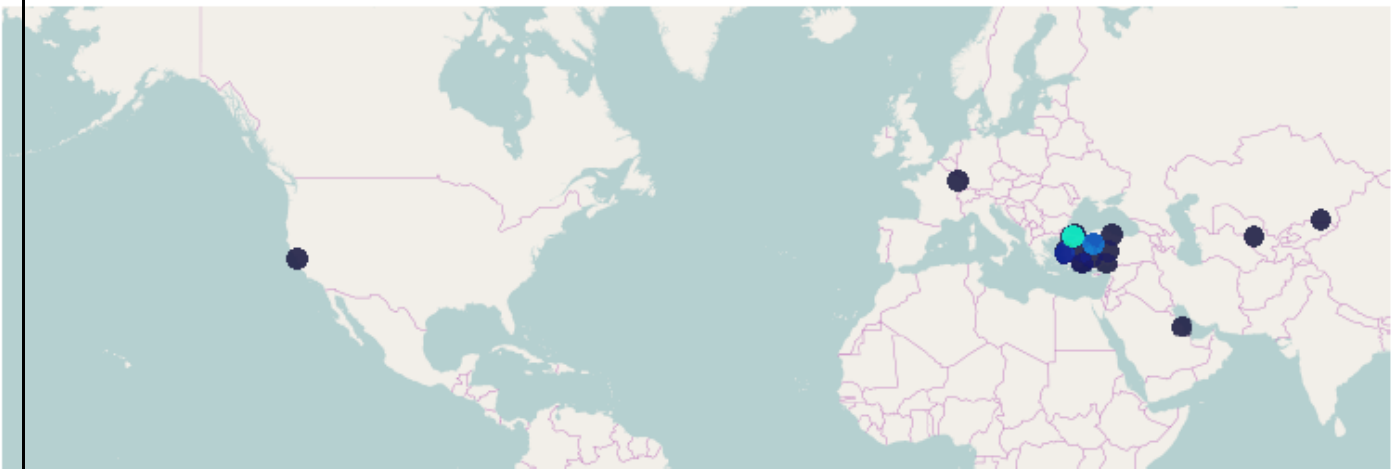
Şub.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time



Elektronikte Fonksiyonel Emniyet Şub.19

Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees

1

25

50





Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees

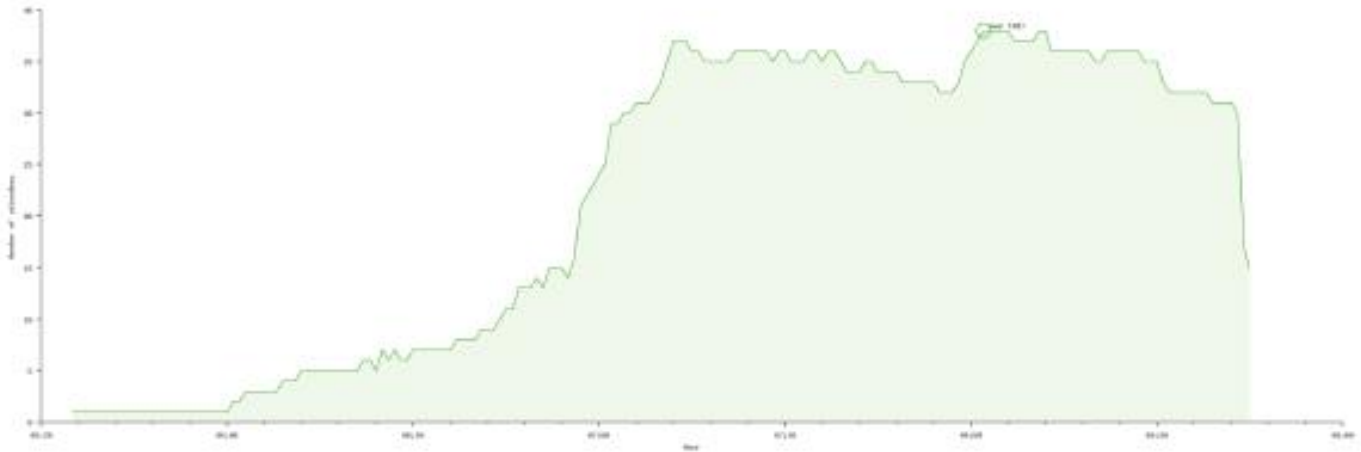




Elektrik Nedenli İş Kazaları Mar.19

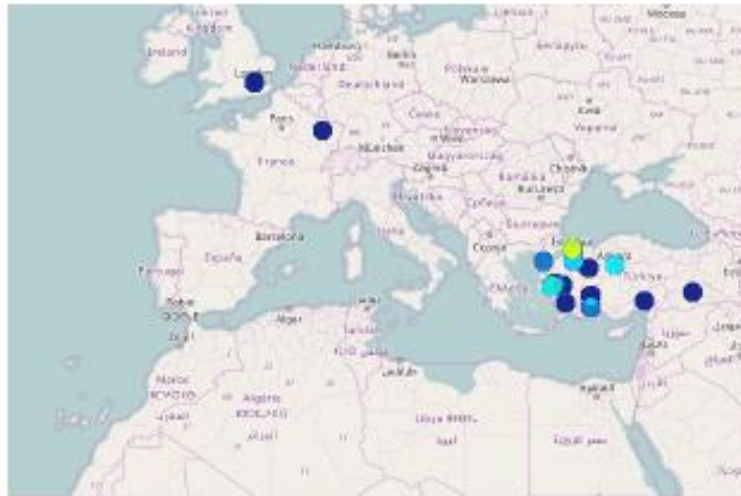
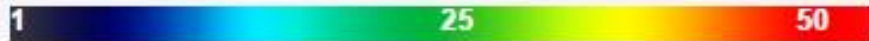
Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees





Attendees Summary

Number of attendees in time



Number of attendees in time

Number of attendees





Attendees Summary

Number of attendees in time



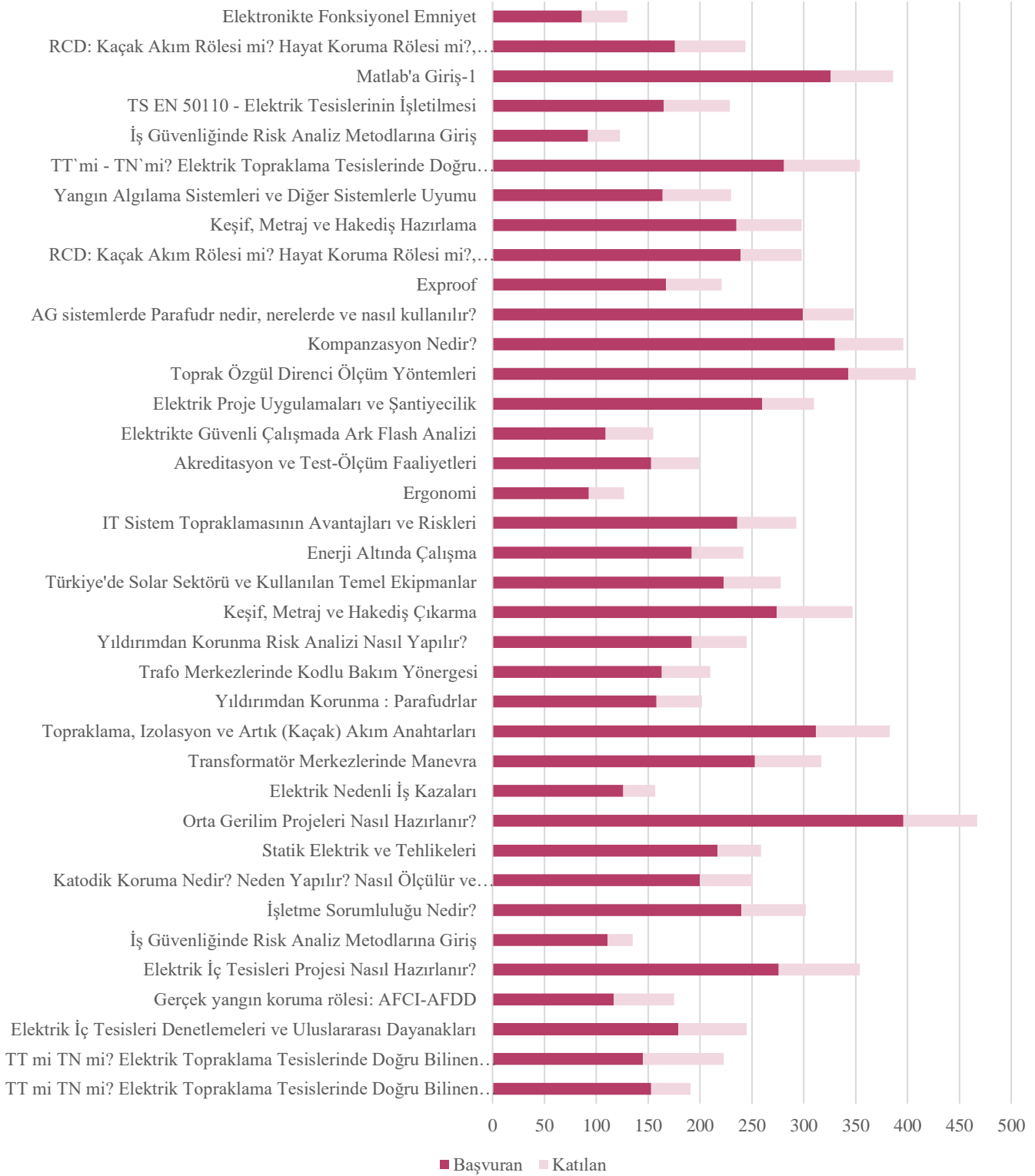
Number of attendees in time

Number of attendees



WEBİNARLARIMIZ

Webinarlar 2018-2019





DİRENÇ KURULDUĞU ZAMANDAN 2019 MARTA KADAR 9 AYDA NE YAPTI?

Direnç; hedeflerinin omurgasını oluşturan üyelerinin sorunları ve Teknik uygulama desteği konusunda hiç taviz vermeden 9 ayda 41 ayrı webinar eğitimi düzenlemiş, Eğitimden yararlanmak için **8323 başvuruda bulunmuş, 2266 kişi eğitime katılabilmiş, 1128 farklı kişi eğitimden yararlanmış.**

Eğitime Avusturalya kıtası ve Güney Amerika hariç her kıtadan katılım var. Ankara Şube sınırlarındaki meslektaşlarımıza eğitim vermeyi hedeflemişken, Türkiye'nin her yerinden meslektaşlarımıza eğitim verdik. Eğitimlerimiz ülke sınırlarını aştı. Bir ucu Hong Kong, diğer ucu Amerika Silikon Vadisine kadar değişik coğrafyalardan bulunan meslektaşlarımıza eğitim verdik. Artık dünyanın değişik noktalarındaki müdavimlerimize sürekli olarak webinar eğitimlerimizi izlemekte, sürekli mesleksel gelişmesini sağlamaktadır. Webinar eğitimlerinin verildiği saatler incelendiğinde de gün içinde izleyenler varken Türkiyenin doğusunda bulunan ülkelerde de geceyarısı izlenmiştir

Artık Direnç 5 kıtada da bilinmekte, 8.323 başvurudan 2.266 kişinin yararlanması ve birbirinden farklı olmak kaydıyla 1.128 kişinin izlemesi bunun en güzel göstergesidir. Artık webinar eğitimlerimiz ciddi bağımlılık yapmıştır. Başvuruların ancak % 0,27'si karşılanmıştır.

Elektrik İstatistikleri Çalışma Grubu tarafından aylık ve düzeli olarak yayınlanan Elektrik İstatistikleri verdiği güvenilir analizler ile herkesin güvenini kazanmıştır. Enerji alanında faaliyet gösteren çok geniş kesimlerce izlenmektedir. Başta enerji üzerine çalışma yapan akademik çevreler olmak üzere, ulusal enerji ajansları ve meslektaşlarımız tarafından referans alınmaktadır.

Webinar eğitimimiz başlandığı tarihten bu yana 30 hafta geçmiş olmasına rağmen 41 adet webinar eğitimi verilmiştir. Bu da başlangıçtaki seyrek webinar eğitimine rağmen haftada ortalama 1,36 eğitime çıkmıştır.

Duyuru ve açıklamalarımız; 18 Haziran 2018 tarihinde başlamış, günümüze kadar 38 haftada 72 adet açıklamamız kamuoyu ile paylaşılmıştır. Ortalama olarak 1,89 açıklama ile oldukça yoğun seviyeye çıkmıştır.

Bir (1) ayı hazırlık olmak üzere toplam 9 Ayda bu noktaya çıktık. Üstelik ne profesyonel destek aldık ne de başta eğitmenler olarak kimseye bir ücret ödemedik. Bu işler için de kimseden ücret alma talebi gelmedi.

"Laf değil iş, emek ve bilgi üreteceğiz." dedik. Biz sizlere söz verdik. Durmayacağız dedik. Dediğimizi de yaptık. Sizlerin isteyip de bulamadığı bilgileri direnc.blog'dan bulacaksınız. Üretilen bilgileri sizlere sunmaya devam edeceğiz.

DİRENÇ 2019'DA NELER YAPACAK?

Direnç; Meslek alanındaki tüm gelişmeleri izlemeye, görüşlerini iletmeye devam edecek,

Direnç; Meslektaşının sorunlarını dile getirmeye, çözüm üretmeye, onlara başta mesleki olmak üzere her türlü desteği verecek,

Direnç; Tek kişi ile değil, birlikte düşünüp, birlikte geliştirip, ortak aklın hakim kılındığı anlayışın önemini ve uygulamalarını geniş kesimlerin öğrenmesini sağlayacak,

Direnç; Her şeyin para dendiği ortamda, amatör ruh, profesyonel anlayışla, çok şeyin başarıldığını gösteren çalışmalarını gün geçtikçe artan hızla sürdürecektir,



<http://direnc.blog>

Direnç; el ele vermiş mühendislerin imece yöntemiyle geliştirdiği, hiçbir firmanın tanıtımı ve reklamının yapılmadığı, içeriği dolu, izleyenlerin bilgi donanımlı olarak ayrıldığı eğitimleri 2019'da da kesintisiz sürdürecektir,

Direnç; İlkeli bir biçimde, tüketmek için değil, üretmek için çalışmasını sürdürecektir, bilgilerini ve deneyimlerini diğer meslektaşları ile paylaşmak isteyenlere destek olacak,

Direnç; hedeflerine erişmek için emin adımlarla çıktığı yola, daha deneyimli olarak hızlı biçimde ilerleyecek,

Direnç; Akımın istediği gibi akmasına karşı DİRENÇ gösterip, Mühendislik haklarının aşındırılmasına karşı düşünce üretip, çözüm geliştirip, kamuoyunu bilinçlendirmeye devam edecek,

Direnç; Yoğun gelen eğitim isteklerini karşılamak için gruplandırma ve sınıflandırma yaparak belirlenen konulara göre eğitimleri sürdürecektir, herkesin ücretsiz, sınırsız eğitimi almasını sağlayacak,

Günümüzde bilim ve teknolojinin çığ gibi geliştiği, yeni iş alanlarının akılalmaz bir hızla çoğaldığı bir çağda yaşarken bizlerin bu teknolojiden uzak kalmamız düşünülemez. Gelişen bu teknolojileri geniş kesimimin öğrenebilmesi için yapmış olduğumuz girişimler son aşamaya gelmiş bulunmaktadır. Yakında başta Robotik, Otonom araçlar, deep learning gibi konularda da webinar eğitimlerini vermeye başlayacak,

Direnç; değişik illerden webinar eğitimi veren meslektaşlarımıza ek olarak, yurt dışından da webinar eğitimi verecek meslektaşlarımız ile webinar eğitimlerini zenginleştirecek, çeşitlendirecek,

Direnç; Daha önce değinilmemiş konuları, mühendisin ekonomisini doğrudan etkileyen gelirle ilgili konuları yeniden güncelleyerek gündeme taşıyıp, geniş kesimlerin bilgilenmesini sağlayacak, Mühendis Ücreti konusunda raporlar yayınlayacak,

Meslektaşlarımızın bilgi açlığı gidermek için daha çok sayıda Webinar eğitimleri düzenlenecek, geniş yelpazeleri de içeren biçimde eğitimler sürecektir.

Açıklamalarımız zaman bağlı olarakla değişmekle birlikte meslek alanımıza yönelik gelişmeleri izleyeceğiz ve alanımızın aşınmasına karşı müdahil olacağız.

9 ay gibi kısa sürede çok önemli noktaya geldik. Bu süreçte yaptıklarımız sizlere sunduk. Artık çok daha deneyimliyiz. Sizler istedikçe biz çok daha değişik olanaklarımızı sizlerle paylaşmaya hazırız.

Direnç; Elektrik İstatistikleri Çalışma Grubu tarafından aylık düzenli yayınlanan raporumuza grafikleri yorumlanarak verilecektir. Elektrik İstatistik Çalışma grubunun Enerji Bakanlığının verilerini ciddi olarak analiz edip kolay anlaşılabilir biçime dönüştürmekteki titizliği takdir edilmektedir.

Direnç, bir düşünce ve idealler hareketi olarak imkansızlıklar içinde bile çok güzel işler yapıldığını defalarca gösterdi. Bizlere inanan herkese, değerli bilgilerini hiçbir çıkar beklemeden paylaşan, yoğun emek harcayarak çalışmalara katkı koyan, meslektaşlarının uygulamadaki sıkıntılarına destek olmak için uğraşan webinar eğitimcilerimize ve bu olanaktan yararlanarak direnme gücümüze güç katan herkese teşekkür ediyoruz.

Direnç, yarının meslektaş adaylarına erişerek, onların Bitirme Projesine destek sağlamak için gerekli duyuruları yaptı. Çok değişik Üniversitelerden gelen destek istekleri karşılanmaya başladı. Direnç meslektaşlarımızın sorunlarına çözüm üretmeye devam edecektir.

2019'da süpriz çalışmalarımızı tamamlanmak üzere. Tamamlanan çalışmaları sizlerle paylaşacağız.

Emeğin değerini biliyor ve emeği geçen herkese teşekkür ediyoruz.

Saygılarımızla.

<http://direnc.blog>