

# eBelediye

dsyg

DOĞA SEKTÖREL YATIRIM GRUBU

İKİ AYDA BİR YAYINLANIR • MAYIS-HAZİRAN 2018 • YIL: 11 • SAYI: 75 • 16 TL • ISSN 1306-5343 • www.ebelediye.info

26. yıl

DSYG Dergilik

dergilerinize her yerden ulaşın...



BAKIŞ

## Dünyanın en çevre dostu şehirleri



PROJE

ÇANAKKALE, ÜLKENİN İLK YEŞİL YÖNETİM BİNASINA EV SAHİPLİĞİ YAPACAK



KONFERANS

WORLD CITIES CONGRESS İSTANBUL'18'DE AKILLI ŞEHİR STRATEJİLERİ MASAYA YATIRILDI



ÇEVRE SAYFALARI

ÇEVRE VAKFI 2017 ÇEVRESEL FAYDA RAPORU'NU AÇIKLADI



**Sektöre özel haber, ürün tanıtımı vb. yazılarınızı bu sayfalarımıza bekliyoruz...**

## Şirketler için iş sürekliliği bilgi güvenliği ile mümkün

● Birçok sektör için operasyonel süreçlerin duraklaması veya faaliyet gösteremez hale gelmesi ile ortaya çıkabilecek finansal kayıplar ürkütücü hale geldi. Şirketlerin iş süreçlerinde kullandığı teknolojilerin artmasıyla birlikte artık tek bir siber saldırı küçük bir şirketin faaliyetlerini sonlandırmasına neden olabilecek güçte. "Bu noktada uzun zamandır konuşulan olağanüstü durum eylem planları ve iş sürekliliği yönetimi, işletmelerin ve dev-

letlerin yönetim stratejilerinin en önemli parçası olarak görülmektedir" diyen Kom-tera Teknoloji Genel Müdür Yardımcısı Ziya Gökalp, şirketler için iş sürekliliğinin bilgi güvenliği ile mümkün olduğunu vurguladı. İş sürekliliği yönetimi, kritik sistemlerin yedeklenmesi ile birlikte üretimden finansa, hizmetlerden operasyonel faaliyetlere, insan kaynağından satın almaya kadar tüm fonksiyonların duraklaması ile ortaya çıkabilecek menfi sonuçları, bu



sonuçları oluşturabilecek risklerin analiz edilerek ortadan kaldırılmasını hedefliyor. Bu açıdan bakıldığında işin devamını sağlamanın, tüm risk faktörlerini ve tehdit unsurlarını tespit edebilmek ve bunlara önlem alabilecek politikaları ve prosedürleri geliştirmek ile mümkün kılınabildiğini belirten Gökalp, "İş sürekliliği tıpkı bilgi güvenliğinde olduğu gibi bitmeyen, sürekli geliştirilmesi, gözden geçirilmesi ve denetlenmesi gereken bir süreçtir" dedi.

## Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi TESKİ iş birliğinde "Coğrafi Bilgi Sistemleri" çalıştayı düzenlendi

● Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ve Tekirdağ Su ve Kanalizasyon İdaresi (TESKİ) iş birliğinde "Coğrafi Bilgi Sistemleri" çalıştayı düzenlendi. Ramada Otel'de düzenlenen Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalıştayı'na, Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak, Şarköy Belediye Başkanı Süleyman Altınok, Muratlı Belediye Başkanı Nebi Tepe, TESKİ Genel Müdürü Dr. Şafak Başa, Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri M. Zeki Gürcün, Büyükşehir Belediyesi, TESKİ ve 15 ilçe belediyesinden gelen toplamda 170 davetli katıldı. Programda konuşma gerçekleştiren Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak ve TESKİ Genel Müdürü Dr. Şafak Başa, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ve TESKİ olarak, coğrafi bilgi sistemleri konusunda önemli çalışmalar yaptıklarını belirterek, coğrafi bilgi sisteminin gelişmesi için her türlü desteği vereceklerini ifade etti. Program kapsamında Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, TESKİ ve ilçe belediyelerin entegre çalışabileceği, süreç bazlı çalışan Netcad uygulamaları hakkında katılımcılara bilgiler aktarıldı. Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Harita Şube Müdürü

Turgut Bolat ve Netcad Proje Geliştirme Grup Yöneticisi Onur Palabıyık, Büyükşehir Belediyeleri bünyesinde örneği olmayan, Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinde karşılıklı veri akışını, onay-red mekanizmasını süreç bazlı kullanan, Mekansal Adres Kayıt Sistemi (MAKS) ile entegre çalışabilen, Numarataj Yönetim Sistemi uygulaması hakkında sunumlar gerçekleştirdiler. Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Mekansal Planlama Şube Müdürü Kemal Ersoylu ve Netcad Proje Geliştirme Yöneticisi Evrim Ulus katılımcılara Büyükşehir ve İlçe Belediyeleri arasında Plan Değişiklik başvurusu ile başlayan sürecin takip edilebildiği, harita ile entegre olabilen Plan Yönetim Sistemi Uygulaması hakkında bilgiler aktardılar. Çalıştayı 2. oturumunda, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı CBS Müdürlüğü Yöneticisi Erdem Kurşun; Coğrafi Bilgi Sistemi, Kent Rehberi ve NETIGMA DEVELOPER yazılımı sayesinde kendi bünyelerinde geliştirdikleri,

- KDMP (Kentsel Dönüşüm Master Planı) Uygulaması
- Ulaşım-Trafik Envanter Uygulaması



- Yeşil Alan Envanter Uygulaması
- Kültür Varlıkları Envanteri
- Engelli/ Yaşlı Bilgi Havuzu
- Geri Dönüşüm Konteyner Takip Sistemi
- Afet Yönetim Uygulaması
- Fiber Hat Takip Sistemi
- İtfaiye Olay Takip Uygulaması
- Jeolojik Etüd Envanter Uygulaması hakkında bilgiler aktardı.

Tekirdağ Su ve Kanalizasyon Genel Müdürlüğü (TESKİ), Emlak İstimlak Dairesi Coğrafi Bilgi Sistemi Müdürlüğü yöneticisi Ümit Demirkıran, TESKİ bünyesinde kurulan Netcad ALTYAPI Bilgi Sistemi uygulama örnekleri hakkında katılımcılara bilgiler aktardı. Demirkıran sunumunda önümüzdeki süreçlerde, Netcad ALTYAPI Bilgi Sistemi, SCADA ve Abone Bilgi Sistemi entegrasyon çalışmalarını dile getirdi.



**Sektöre özel haber, ürün tanıtımı vb. yazılarınızı bu sayfalarımıza bekliyoruz...**

## Şirketler için iş sürekliliği bilgi güvenliği ile mümkün

● Birçok sektör için operasyonel süreçlerin duraklaması veya faaliyet gösteremez hale gelmesi ile ortaya çıkabilecek finansal kayıplar ürkütücü hale geldi. Şirketlerin iş süreçlerinde kullandığı teknolojilerin artmasıyla birlikte artık tek bir siber saldırı küçük bir şirketin faaliyetlerini sonlandırmasına neden olabilecek güçte. "Bu noktada uzun zamandır konuşulan olağanüstü durum eylem planları ve iş sürekliliği yönetimi, işletmelerin ve dev-

letlerin yönetim stratejilerinin en önemli parçası olarak görülmektedir" diyen Kom-tera Teknoloji Genel Müdür Yardımcısı Ziya Gökalp, şirketler için iş sürekliliğinin bilgi güvenliği ile mümkün olduğunu vurguladı. İş sürekliliği yönetimi, kritik sistemlerin yedeklenmesi ile birlikte üretimden finansa, hizmetlerden operasyonel faaliyetlere, insan kaynağından satın almaya kadar tüm fonksiyonların duraklaması ile ortaya çıkabilecek menfi sonuçları, bu



sonuçları oluşturabilecek risklerin analiz edilerek ortadan kaldırılmasını hedefliyor. Bu açıdan bakıldığında işin devamını sağlamanın, tüm risk faktörlerini ve tehdit unsurlarını tespit edebilmek ve bunlara önlem alabilecek politikaları ve prosedürleri geliştirmek ile mümkün kılınabildiğini belirten Gökalp, "İş sürekliliği tıpkı bilgi güvenliğinde olduğu gibi bitmeyen, sürekli geliştirilmesi, gözden geçirilmesi ve denetlenmesi gereken bir süreçtir" dedi.

## Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi TESKİ iş birliğinde "Coğrafi Bilgi Sistemleri" çalıştayı düzenlendi

● Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ve Tekirdağ Su ve Kanalizasyon İdaresi (TESKİ) iş birliğinde "Coğrafi Bilgi Sistemleri" çalıştayı düzenlendi. Ramada Otel'de düzenlenen Coğrafi Bilgi Sistemleri Çalıştayı'na, Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak, Şarköy Belediye Başkanı Süleyman Altınok, Muratlı Belediye Başkanı Nebi Tepe, TESKİ Genel Müdürü Dr. Şafak Başa, Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreteri M. Zeki Gürcün, Büyükşehir Belediyesi, TESKİ ve 15 ilçe belediyesinden gelen toplamda 170 davetli katıldı. Programda konuşma gerçekleştiren Tekirdağ Büyükşehir Belediye Başkanı Kadir Albayrak ve TESKİ Genel Müdürü Dr. Şafak Başa, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi ve TESKİ olarak, coğrafi bilgi sistemleri konusunda önemli çalışmalar yaptıklarını belirterek, coğrafi bilgi sisteminin gelişmesi için her türlü desteği vereceklerini ifade etti. Program kapsamında Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi, TESKİ ve ilçe belediyelerin entegre çalışabileceği, süreç bazlı çalışan Netcad uygulamaları hakkında katılımcılara bilgiler aktarıldı. Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Harita Şube Müdürü

Turgut Bolat ve Netcad Proje Geliştirme Grup Yöneticisi Onur Palabıyık, Büyükşehir Belediyeleri bünyesinde örneği olmayan, Büyükşehir ve İlçe Belediyelerinde karşılıklı veri akışını, onay-red mekanizmasını süreç bazlı kullanan, Mekansal Adres Kayıt Sistemi (MAKS) ile entegre çalışabilen, Numarataj Yönetim Sistemi uygulaması hakkında sunumlar gerçekleştirdiler. Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi İmar ve Şehircilik Dairesi Mekansal Planlama Şube Müdürü Kemal Ersoylu ve Netcad Proje Geliştirme Yöneticisi Evrim Ulus katılımcılara Büyükşehir ve İlçe Belediyeleri arasında Plan Değişiklik başvurusu ile başlayan sürecin takip edilebildiği, harita ile entegre olabilen Plan Yönetim Sistemi Uygulaması hakkında bilgiler aktardılar. Çalıştayı 2. oturumunda, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı CBS Müdürlüğü Yöneticisi Erdem Kurşun; Coğrafi Bilgi Sistemi, Kent Rehberi ve NETIGMA DEVELOPER yazılımı sayesinde kendi bünyelerinde geliştirdikleri,

- KDMP (Kentsel Dönüşüm Master Planı) Uygulaması
- Ulaşım-Trafik Envanter Uygulaması



- Yeşil Alan Envanter Uygulaması
- Kültür Varlıkları Envanteri
- Engelli/ Yaşlı Bilgi Havuzu
- Geri Dönüşüm Konteyner Takip Sistemi
- Afet Yönetim Uygulaması
- Fiber Hat Takip Sistemi
- İtfaiye Olay Takip Uygulaması
- Jeolojik Etüd Envanter Uygulaması hakkında bilgiler aktardı.

Tekirdağ Su ve Kanalizasyon Genel Müdürlüğü (TESKİ), Emlak İstimlak Dairesi Coğrafi Bilgi Sistemi Müdürlüğü yöneticisi Ümit Demirkıran, TESKİ bünyesinde kurulan Netcad ALTYAPI Bilgi Sistemi uygulama örnekleri hakkında katılımcılara bilgiler aktardı. Demirkıran sunumunda önümüzdeki süreçlerde, Netcad ALTYAPI Bilgi Sistemi, SCADA ve Abone Bilgi Sistemi entegrasyon çalışmalarını hakkında geliştirmeler yapacaklarını dile getirdi.