



Sayı : 28367761-719-144202
Konu : Başvuru Süreçlerinde E-İmza
Kullanımı

03/07/2015

Prof. Dr. Faruk Kocacık
Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğü Yenişehir Mah. Kayseri Cad. 58140
Kampus Sivas

Sayın Rektör,

TÜBİTAK Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB), Türkiye'nin genel bilim ve teknoloji politikaları çerçevesinde akademik alanda bilimsel, teknolojik ve yenilik içeren Ar-Ge faaliyetlerini programlamak, yönlendirmek, desteklemek ve izlemek amacıyla faaliyetlerini sürdürmektedir. Her bilimsel alanda proje önerisi kabul eden ARDEB, 8 farklı araştırma destek programıyla akademisyenlerin ve araştırmacıların projelerine geri ödemesiz destek vermektedir. Tüm programlara çevrimiçi başvuru sistemi olan ARDEB-PBS (Proje Başvuru Sistemi) üzerinden başvurular gerçekleştirilmektedir.

TÜBİTAK Bilim İnsanı Destekleme Daire Başkanlığı (BİDEB), üstün yeteneklilerin genç yaşlarda tespit ve teşviki, ülkemizin ihtiyaç duyduğu araştırmacıların yetiştirilmesi, ulusal ve uluslararası araştırmacı hareketliliği ve tersine beyin göçünü teşvik ve bilimsel etkinlik/çalışmaları yaygınlaştırmak amacıyla 20'den fazla destek programlarıyla faaliyetlerini sürdürmektedir.

TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB) ise, ağırlıklı olarak özel sektörün Ar-Ge çalışmalarını teşvik ederek Türk sanayisinin Ar-Ge yeteneğinin yükseltilmesi; fikir aşamasından pazara kadar olan faaliyetlerin desteklenmesi ile nitelikli girişimciliğin artırılması; üniversitelerdeki bilgi ve teknolojinin, uygulamaya dönüştürülerek ticarileştirilmesi, üniversite ve özel sektör kuruluşları arasında işbirliği oluşturulması ve sanayinin ihtiyaç duyduğu bilgi ve teknolojinin üniversitede üretilmesi; teknoloji ve yenilik odaklı KOBİ'lere sermaye sağlayacak yeni fonların kurulması ve bu fonları yönetecek fon yöneticilerinin teşvik edilerek girişim sermayesi ekosisteminin oluşturulması konularında 12 adet destek programıyla faaliyetlerini sürdürmektedir.

Proje başvuru süreçlerini kolaylaştırmak ve kısaltmak için, başvurularının elektronik imza ile alınması çalışmaları yapılmaktadır. Bu kapsamda,

- 01 Eylül 2015 tarihi itibari ile ARDEB'de 1002 (Hızlı Destek) ve 3001 (Başlangıç Ar-Ge Projeleri Destekleme) programları proje başvuruları, BİDEB'de 2237 (Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme) programı başvuruları ve TEYDEB'de 1602 (Patent Destekleme) programı başvuruları elektronik imzalı veya ıslak imzalı olarak seçenekli alınacaktır.
- 2016 yılı Ocak ayı itibari ile tüm programlara yapılacak başvurular elektronik imza ile alınmaya başlanacaktır.

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanununa göre Güvenli Elektronik İmza ile imzalanmıştır.
Evrak doğrulaması talepleri, ebys@tubitak.gov.tr adresine e-posta yollanılarak yapılabilir.



Dolayısıyla bu yılsonuna kadar;

- Üniversitenizdeki tüm akademisyenlerin ve proje önerisini imzalayan kurum kuruluş yetkilisi yöneticilerin (Rektör/yetki verdiği Rektör Yardımcısı, Dekan, Bölüm Başkanı vb) Nitelikli Elektronik Sertifikaya (NES) sahip olmaları gerekmektedir.
- Sertifikaların kullanılabilmesi için bilgisayarlara gerekli yazılımların yüklenmesi ve donanımların (kart okuyucu, kart) temin edilerek kurulması gerekmektedir.
- Tüm bu işlemlerin ardından, sistemin test edilmesi ve doğru çalıştığından emin olunması gerekmektedir.
- Projenin gerektirmesi durumunda, alınacak Etik Kurul Onay Belgesi ve Yasal/Özel İzin Belgesi'nin geçerli olabilmesi için, belgenin, onaylamaya yetkili kişi tarafından elektronik imza ile imzalanması gerekmektedir. Kurul üyelerinin imzaları elektronik ya da ıslak imza olabilir. Bu belgeler taranarak sisteme yüklenecektir.

Proje başvurularında sıkışıklık yaşanmaması için, NES (Nitelikli Elektronik Sertifika) almak üzere, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yetkilendirilmiş Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılarına yeteri süre kadar önceden başvurulması önem arz etmektedir. Başvurular bireysel olabildiği gibi kurumsal da yapılabilmektedir. Buna istisna olarak Başbakanlık Genelgesi gereği Kamu Sertifikasyon Merkezine yapılacak olan NES başvuruları yalnızca kamu kurumları tarafından kurumsal olarak yapılabilmektedir. Daha detaylı bilgi Ek'te yer almaktadır.

Bilgilerinize saygılarımla arz ederim.

Prof. Dr. A.Arif ERGİN
Başkan

EK :
Elektronik İmza Hakkında Bilgiler ve Temin

Elektronik İmza Hakkında Bilgiler ve Temin

1. Elektronik imza (e-imza) nedir?

Elektronik imza kısaca elektronik veriye eklenen ya da mantıksal bağlantısı bulunan, kimlik doğrulama amacıyla kullanılan elektronik bir veridir. Islak imza nasıl bir kâğıda atılan imzanın size ait olduğunu ispatlamaktaysa, elektronik imza da herhangi bir elektronik dokümana eklenen imzalama verisinin size ait olduğunu ispatlamaktadır. Elektronik imza, imzalayan kişinin kimlik doğruluğunu ispatlar; imzalanan verinin içeriğinin başka bir şahıs tarafından değiştirilmediğini (bütünlüğünün bozulmadığını) ortaya koyar. Elektronik imzanın atılabilmesi için kişiye ait bir Nitelikli Elektronik Sertifika'nın (NES) olması gerekir.

2. Nitelikli elektronik sertifika (NES) nedir?

Elektronik sertifikalar bir varlığın kriptolojik doğrulama verisi ile kimlik bilgilerini birleştiren yapıdır. Nitelikli Elektronik Sertifikalar ise içinde 5070 sayılı kanunun 9.maddesinde belirtilen ifadeleri içeren, X.509 standardına uygun olarak üretilen ve bu standartla uyumlu olan akıllı kartlara yüklenebilen sertifikalardır. 5070 sayılı kanuna uygun güvenli elektronik imza, nitelikli elektronik sertifika kullanılarak oluşturulur. 5070 Sayılı Elektronik İmza Kanununa göre gerçek kişiler elektronik imza oluşturabilir. Bunun için kişinin Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yetkilendirilmiş bir Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısından (ESHS) Nitelikli Elektronik Sertifika (NES) alması gerekir. İlgili kanun ve mevzuatlar güvenlik sebebiyle NES'in ve ilgili anahtarların güvenli elektronik imza oluşturma aracına yüklenmesini şart koşmaktadır. Günümüzde bu şartları akıllı kartlar sağlamaktadır. Bu nedenle bir ESHS'den NES alan kişiye sertifikası akıllı kart içinde teslim edilmektedir. Bu akıllı kartı bilgisayar ile beraber kullanmak için bir akıllı kart okuyucusunun kullanılması gereklidir. NES, akıllı kart ve akıllı kart okuyucusunun bilgisayar ortamında kullanılması için bunları destekleyen yazılımlar kullanılır.

3. Elektronik sertifika hizmet sağlayıcı (ESHS) nedir?

Açık elektronik ağlardan sayısal imzalı bilgi gönderen kişinin imzasının geçerliliğinin/doğruluğunun saptanması için, imzayı atanın açık anahtarı gereklidir. Bu nedenle hangi açık anahtarın hangi kullanıcıya ait olduğunun belgelenmesi çok önemlidir. Bunun için kullanıcıların açık anahtarlarını ve kimlik bilgilerini onaylama yetkisine sahip bir kuruluşa, bir otoriteye gereksinim vardır. Elektronik sertifika hizmet sağlayıcıları kişi ve kurumlara sertifika üreten, dağıtan ve belgelerin yönetimini üstlenen güvenilir kurumlardır.

4. Elektronik imza sertifikası nasıl alınır?

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu tarafından yetkilendirilmiş Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcılarından alınmaktadır. Ancak Başbakanlık Genelgesi gereğince herkes istediği ESHS' den talepte bulunamamaktadır. Başbakanlık genelgesi göre kamu çalışanları Kamu Sertifikasyon Merkezinden, kamu çalışanı olmayan vatandaşlar ise (http://www.tk.gov.tr/bilgi_teknolojileri/elektronik_imza/eshs.php) adresinde belirtilmiş olan ESHS' lerde Kamu Sertifikasyon Merkezi ve Emniyet Genel Müdürlüğü Sertifikasyon Merkezi hariç elektronik sertifikalarını talep edebilirler.

5. Elektronik imza mevzuatına nasıl erişebilirim?

Elektronik imzaya ilişkin mevzuata Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna ait web sitesindeki http://www.tk.gov.tr/bilgi_teknolojileri/elektronik_imza/mevzuat.php sayfasından erişebilirsiniz.

6. Nitelikli elektronik imza için gerekli programlar nelerdir?

Nitelikli elektronik sertifikanızı kullanarak imzalama işlemi gerçekleştirilebilmeniz için kullanmış olduğunuz kart okuyucunun, akıllı kartın ya da token'ın sürücülerinin sisteminize doğru olarak kurulmuş olması gerekmektedir. Kurulum işlemleri ile ilgili detaylı bilgi ve yardıma e-imza sertifikanızı temin etmiş olduğunuz sertifika hizmet sağlayıcınızın web sayfasından veya yardım merkezinden erişebilirsiniz.

7. E-İmza Uygulamasının Kontrol Edilmesi:

E-imzaların kullanılacağı uygulamanın kullanımdan önce e-imza uygunluk testinden geçmiş olması gerekmektedir. Bu zorunluluk Başbakanlık genelgesinde belirtilmiştir. Ayrıca oluşturulan imzaların geçerli imzalar olması ve daha sonra doğrulanması için e-imza testlerinin kullanıma geçilmeden yapılması gerekmektedir.

8. Elektronik imzanın temini:

Kamu kurumu başvuru sahipleri <http://www.kamusm.gov.tr> adresindeki elektronik imza başvuru süreci ile elektronik imzaya sahip olabilirler.