

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**HALKLA İLİŞKİLER BÖLÜMÜ**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japonya

**DERHAL YAYINLANMALIDIR**

**No. 3163**

*Müşteri Bilgilendirme*

*Basın Bilgilendirme*

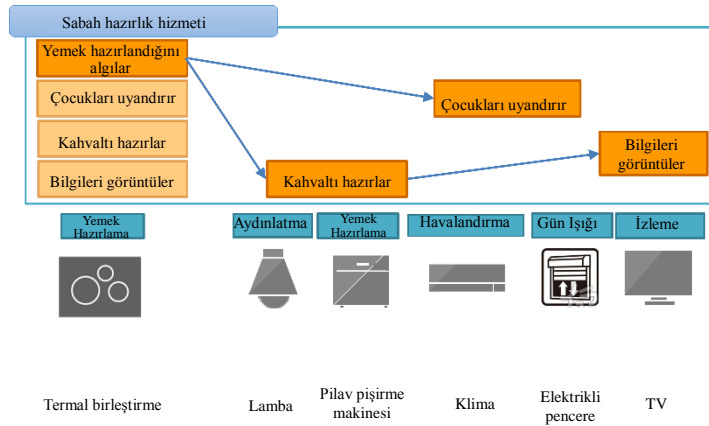
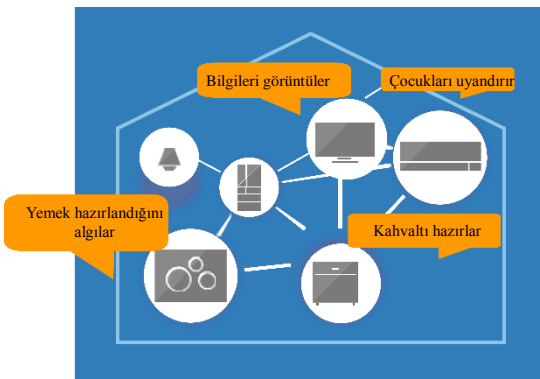
Advanced Technology R&D Center  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/company/rd/form)  
[www.MitsubishiElectric.com/company/rd/](http://www.MitsubishiElectric.com/company/rd/)

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electric Akıllı Cihazların Bir Arada Çalışmasına Olanak Sağlayan Bir Platform Geliştirdi**

*Platform, bulut teknolojisi veya internet bağlantısı gerektirmeyen otonom (insansız) ev servislerini geliştirecek*

**TOKYO, 29 Ocak 2018** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) bugün, ağ bağlantılı akıllı cihazların sensörlerinin ve fonksiyonlarının bulut teknolojisine ya da internet bağlantısına gerek duymadan yeni ev servisleri ile bir arada çalışmasına olanak sağlayan otonom (insansız) bir platform geliştirdiğini duyurdu. Cihazların tek tek kullanımıyla mümkün olmayan çeşitli fonksiyonların bir araya toplanmasını sağlayan bu platformun, ev hayatınızı daha konforlu ve kolay hale getirmek için çok sayıda akıllı cihazdan ve ilgili servislerden faydalanması bekleniyor. Platformun ticari satışının 2020'de gerçekleşmesi hedefleniyor.



Hayatı kolaylaştıran yeni ev servisleriyle akıllı cihazlar bir arada çalışır

Mitsubishi Electric'in bu yeni platformu, ağ bağlantılı ortamlarda ev cihazlarının giderek daha akıllı fonksiyonlar–sunmasını destekleyecek niteliktedir. Platform, cihazların bulut veya internet bağlantısı olmadan birlikte çalışabilmelerine olanak sağlayacak bir teknolojiyle ve cihazların tek tek kullanılması

durumunda sunulamayacak yeni hizmetleri desteklemek üzere geliştirilmiştir. Bu sayede ev sakinleri, akıllı cihazlarını günlük olarak çalıştırmadan veya programlama yapmadan daha konforlu ve rahat bir yaşam ortamına kavuşacak.

Mitsubishi Electric, yalnızca üç megabayt bellek alanı gerektiren ve akıllı ev cihazlarındaki gibi çok güçlü olmayan mikro kontrol cihazlarında çalışabilen hafif bir yazılım kitaplığı geliştirdi. Platform aynı zamanda yeni alınan akıllı ev cihazlarının ağa kusursuz şekilde eklenebilmesini sağlıyor.

Mitsubishi Electric, kullanıcılar tarafından günlük olarak çalıştırma veya programlama gerektirmeyen sezgisel ve tamamen otomatik hizmetler sunabilmek için, bulut ve internet olmadan çalışabilen platformunu giderek gelişen ağ bağlantılı cihazlarla birlikte çalışacak şekilde geliştirmeye devam edecektir.

### **Patentler**

Bekleyen teknoloji patentleri, Japonya'daki ve Japonya dışındaki bu ikinci haber bülteni ile duyuruldu.

###

### **Mitsubishi Electric Corporation Hakkında**

Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503), güvenilir ve yüksek kaliteli ürünler üretmekte 95 yılı aşkın tecrübeye sahiptir ve bilgi işlem ve iletişim sistemleri, uzay geliştirme ve uydu iletişimleri, tüketici elektronik cihazları, sanayi teknolojileri, enerji, nakliye ve inşaat makinelerinde kullanılan elektrikli ve elektronik donanımlar üretimi, pazarlaması ve satışında dünyadaki ileri gelen markalardan biri olarak kabul edilmektedir. Mitsubishi Electric, kurumsal ilkesi "Changes for the Better" ve çevre ilkesi "Eco Changes" doğrultusunda küresel ve önde gelen çevre dostu bir şirket olmak ve toplumu teknolojileriyle zenginleştirmeyi hedeflemektedir. Şirket 31 Mart 2017'de sona eren mali yılda 4,238.6 milyar yen (37.8 milyar ABD doları\*) konsolide grup satışı gerçekleştirdi. Ayrıntılı bilgi için bkz. [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com) \* Tokyo Döviz Borsası'nın 31 Mart 2017'de ilan ettiği 1 USD = 112 yen kambiyo kurundan hesaplanmıştır.