
EC-422

Ethernet RS422 Çevirici

İstanbul Yazılım ve Elektronik
Teknolojileri



RX- : RS422 RX- bağlantısı için kullanılır.

RX+ : RS422 RX+ bağlantısı için kullanılır.

TX- : RS422 TX- bağlantısı için kullanılır.

TX+ : RS422 TX+ bağlantısı için kullanılır.

EC-422, cihazlarınıza veya bilgisayara RS422 hattından bağlayarak kullanabileceğiniz tak-kullan şeklinde tasarlanmış bir ethernet seri çeviricidir.

EC-422 ile ethernet hattından gelen verileri RS422 hattından, RS422 hattından gelen verileri de ethernet hattından hızlı ve kolay bir şekilde iletebilirsiniz.

Her türlü alanda kolaylıkla kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. EC-422`yi kullanabilmek için IP adreslerini girip yapılandırmak yeterlidir.

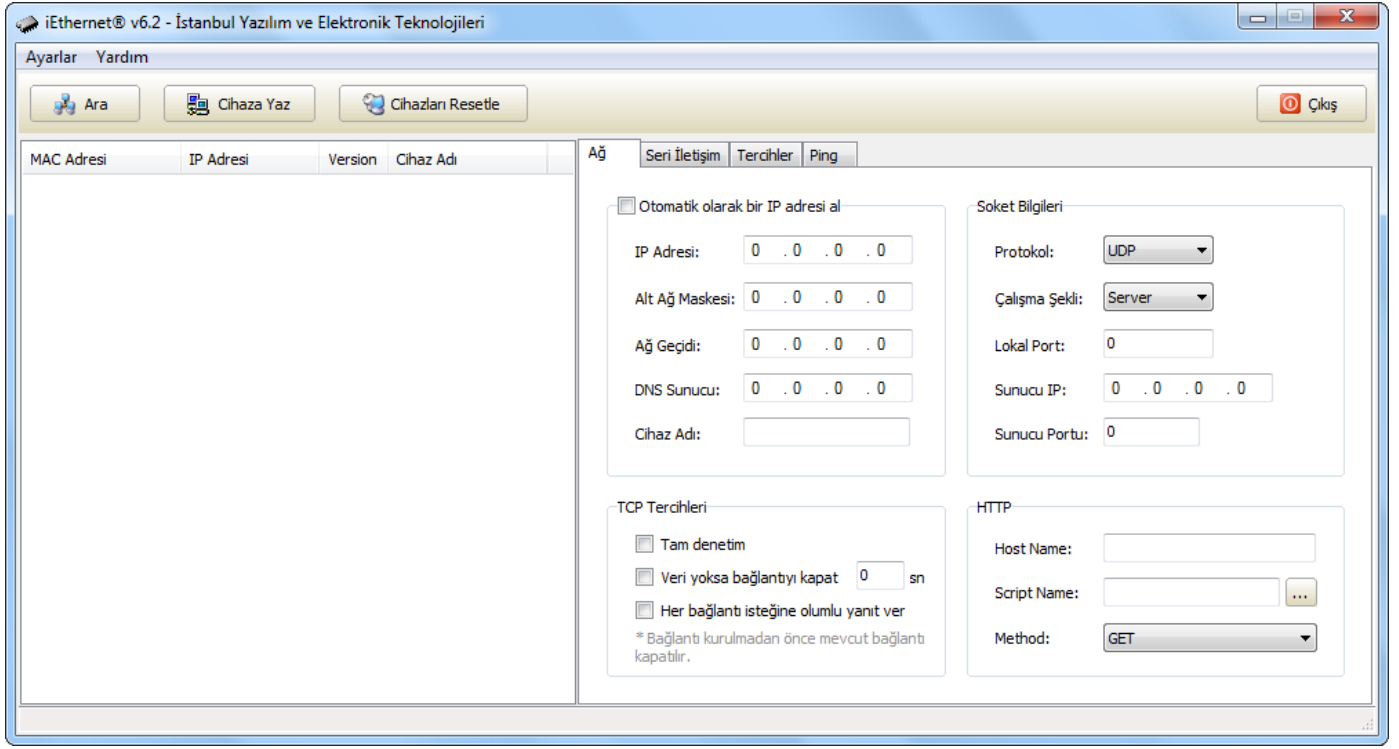
Cihazlarınızı güvenli bir şekilde ethernet ağına bağlayıp, LAN, WAN ve Internet ortamından ulaşabilirsiniz.

EC-422, TCP(Server/Client), HTTP(Server/Client) ve UDP(Server/Client) olarak çalışabilme yeteneğine sahiptir.

DHCP(Client) özelliği sayesinde otomatik olarak IP adresi alabilir, ağ geçidi ve DNS bilgilerini kendisi oluşturabilir.

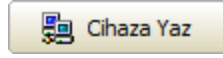
Dilerseniz static IP verebilir, tüm yapılandırma işlemlerini kendinizde yapabilirsiniz.

• Genel Özellikler	
Ürün Kodu	EC-422
CPU	32 bit ARM7
Kapanma Durumu	Hareketsiz süreye göre otomatik kapanma özelliği.
Gönderme Durumu	Miktar, süre ve işarete göre veri iletimi özelliği. Gelişmiş TCP özellikleri.
• LAN	
Ethernet	10/100 Mbps
Protokoller	TCP, HTTP, UDP, ICMP(Ping), ARP, DHCP(Client), Static IP, Dinamik IP
Koruma	Yerleşik 500 volt manyetik izolasyon.
• Seri Sinyaller	
RS422	RX-, RX+, TX-, TX+, GND
• Seri İletişim Parametreleri	
Parite	None, Event, Odd
Data Bit	5, 6, 7, 8
Stop Bit	1, 2
Baudrate	300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps
• PC Yazılım Özellikleri	
İşletim Sistemi	Windows 98/ME/NT/2000/XP/Vista/Windows7
Konfigürasyon Yazılımı	iEthernet Konfigürasyon Programı
Test	Ping ile cihazı otomatik test etme özelliği
• Boy ve Ağırlık	
Boy	103(W) x 70(H) x 25(D) mm
Ağırlık	-
• Çalışma	
Çalışma Voltajı	9-24V
Güç Tüketimi	150mA
Sıcaklık	-40 / 85°C



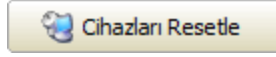
Ara

Ağdaki ethernet çeviricileri bulmak için kullanılır. Ara butonuna basılınca tüm ethernet çeviriciler listelenir.



Cihaza Yaz

Listede seçili durumdaki ethernet çeviriciye yazar. Değiştirilen bilgiler bu şekli de yazılır.



Cihazları Resetle

Ağdaki tüm ethernet çeviricileri resetler.

Otomatik olarak bir IP adresi al

Bu seçenek kullanılırsa IP adresi otomatik olarak alınır. Bunun için ağınızda IP dağıtan bir DHCP sunucu bulunmalıdır.

IP Adresi:

Ethernet çeviricinin ağdaki IP adresi.

Alt Ağ Maskesi:

Kullanılan alt ağ maskesi.

Ağ Geçidi:

Kullanılan ağ geçidinin IP adresini bildirir.
Örneğin; Bu IP adresi bir router veya modem IP adresi olabilir.

DNS Sunucu:

DNS Sunucu alanı HTTP ile çalışırken kullanılır.
"Host Name" ile bildirilen bir web sitesine ait IP adresinin otomatik olarak çözümlenmesini sağlar.

Cihaz Adı:

Ethernet çeviriciye verilen bir isim.
Bu özellik sayesinde sahadaki ethernet çeviricilere bulunduğu yerle ilgili bir isim verilerek cihazın nerede bulunduğu kolaylıkla anlaşılabilir.

Soket Bilgileri

Protokol:	UDP
Çalışma Şekli:	Server
Lokal Port:	0
Sunucu IP:	0 . 0 . 0 . 0
Sunucu Portu:	0

Protokol: Çalışma protokolünün belirtilmesini sağlar. UDP, TCP ve HTTP protokollerinden biri seçilebilir.

Çalışma Şekli: Ethernet çeviricinin Server veya Client moda çalışmasını sağlar.

Lokal Port: Server moda çalışırken dinleme yapılacak olan port nosu.

Sunucu IP: Client moda çalışılırken kullanılır. Verilerin gönderileceği sunucu IP'sini bildirir.


Sunucu Portu: Client moda çalışılırken kullanılır. Sunucunun port nosunu bildirir.

HTTP

Host Name:	
Script Name:	
Method:	GET

Protokol alanı HTTP seçilmiş ise buradakiler kullanılabilir.

Host Name: Web sitesinin adını bildirir.

Script Name: Web sitesindeki script adını bildirir. Ör; Index.php gibi. Bu alan kullanılmayacaksa boş bırakılabilir. Parametreler ise liste içine girilerek bildirilir. Script adı ve parametreler için  butonu kullanılır.

Method: Sunucuya gönderilecek verilerin hangi formatta olacağını bildirir. GET seçeneği url formatında gönderirken, POST seçeneği ile form datası olarak gönderilebilir.

TCP Tercihleri

<input type="checkbox"/>	Tam denetim
<input type="checkbox"/>	Veri yoksa bağlantıyı kapat <input type="text" value="0"/> sn
<input type="checkbox"/>	Her bağlantı isteğine olumlu yanıt ver

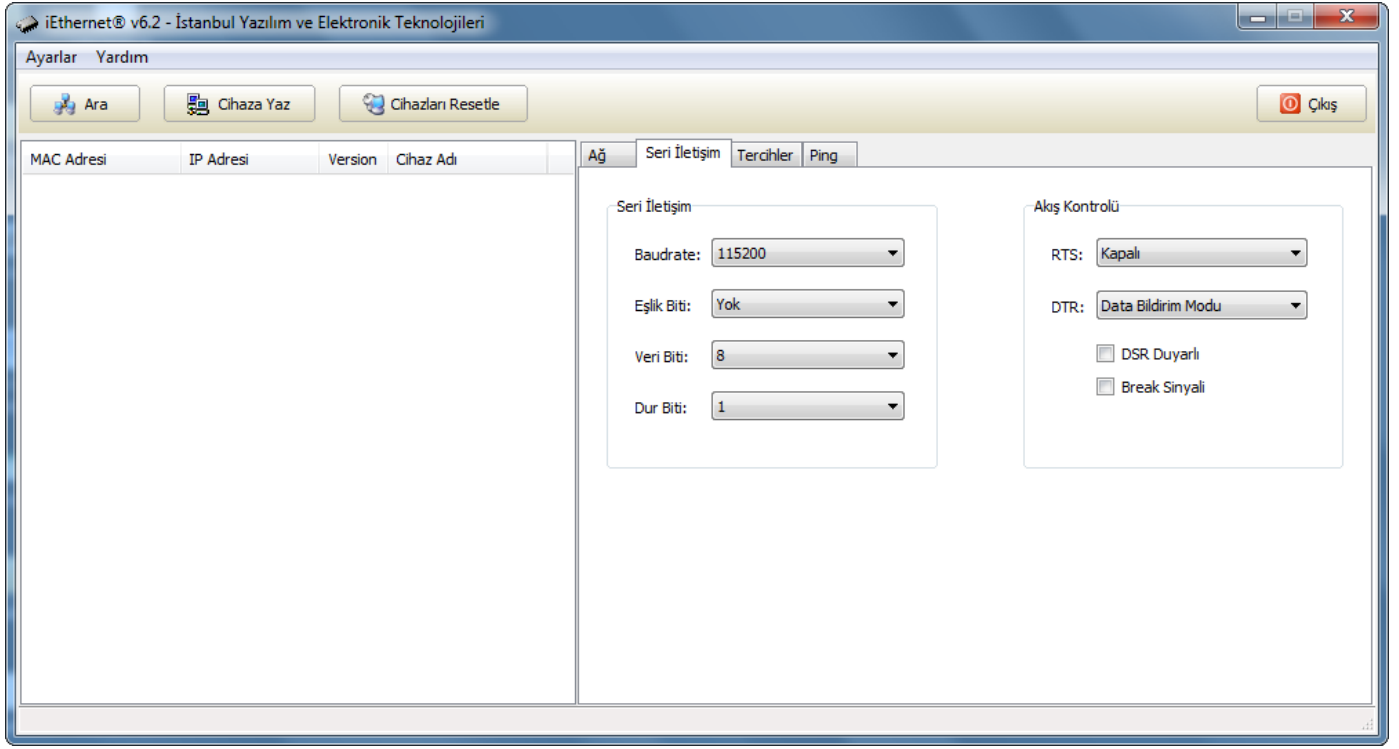
* Bağlantı kurulmadan önce mevcut bağlantı kapatılır.

TCP modunda çalışırken kullanılır.

Tam Denetim: Katı ve kararlı TCP kurallarını uygular. Bu seçenek aktif yapılırsa veri iletimi biraz daha yavaş olur.

Veri Yoksa Bağlantıyı Kapat: TCP Client modunda çalışırken kullanılır. Seri arayüzden veri gelince sunucuya bağlanıp verileri yollar. Gönderilecek veri kalmayınca belirtilen süre sonunda bağlantı kapatılır. Bu seçenek sayesinde ethernet çevirici sunucuya sürekli bağlı kalmaz. Sadece veri gönderileceği zaman bağlanır. Böylelikle sunucu üzerindeki bağlantı yükü azalır.

Her Bağlantı İsteğine Olumlu Yanıt Ver: Bu seçenek Server modunda kullanılır. Varsayılan olarak ethernet çeviriciye aynı anda sadece tek istemci bağlanabilir. Bu seçenek ile bağlantı kurmak isteyen her istemci ile bağlantı kurulur. Ancak, mevcut bağlantı kapatılır.



Seri İletişim

Baudrate: 115200

Eşlik Biti: Yok

Veri Biti: 8

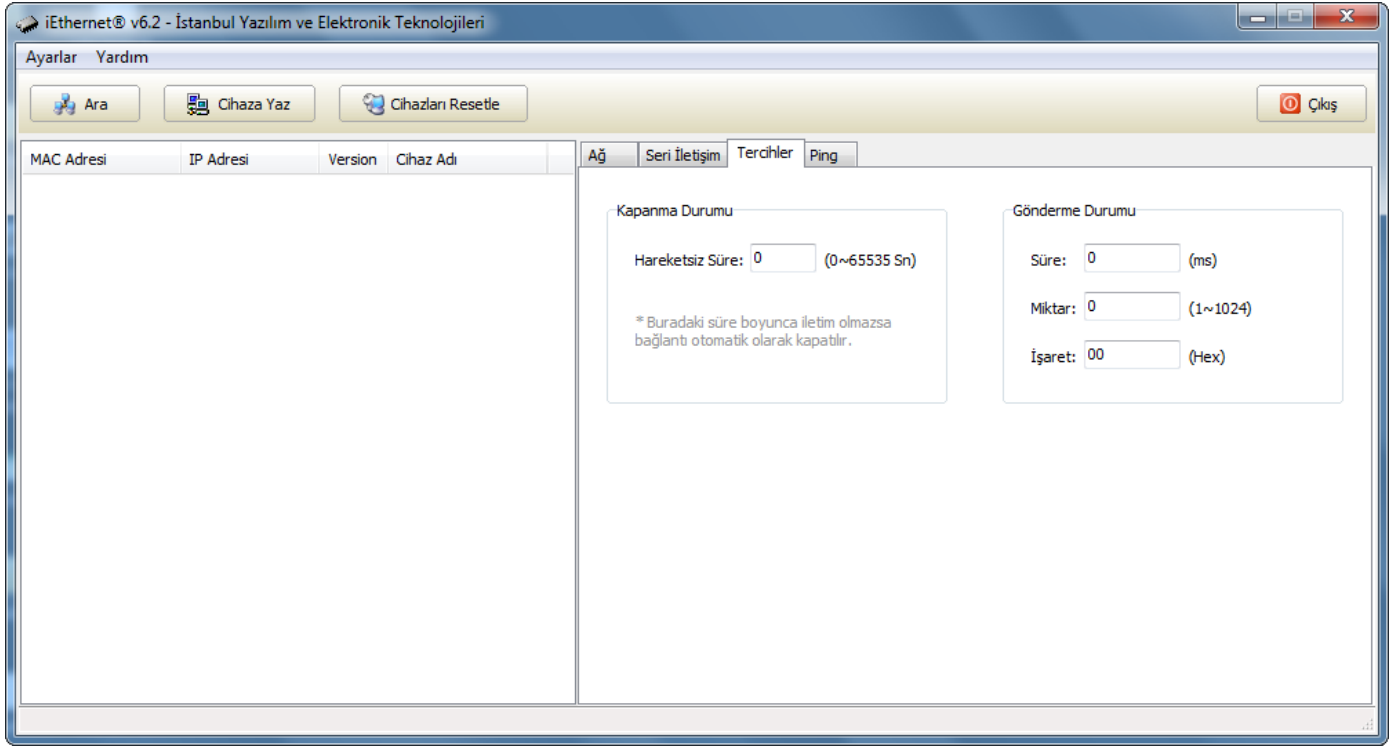
Dur Biti: 1

Baudrate: Veri iletim hızı.

Eşlik Biti: Bir byte`taki parity biti sayısı.

Veri Biti: Bir byte`taki veri bitlerinin sayısı.

Dur Biti: Bir byte`taki stop biti sayısı.



Kapanma Durumu

Hareketsiz Süre: (0~65535 Sn)

* Buradaki süre boyunca iletim olmazsa bağlantı otomatik olarak kapatılır.

Hareketsiz Süre: TCP bağlantısının belli bir süre işsiz kalması durumunda otomatik olarak kapatılması için kullanılır. Girilen süre kadar iletim olmaz ise bağlantı otomatik olarak kapatılır.

Gönderme Durumu

Süre: (ms)

Miktar: (1~1024)

İşaret: (Hex)

RS422 hattından gelen verilerin ethernet hattından gönderilmesini belirli kurallara bağlamak için kullanılır.

Süre: RS422 hattından gelen verilerin ethernet hattından gönderilmesinin ardından, sonraki gönderim için buradaki süre kadar beklenir.

Miktar: RS422 hattından gelen verilerin sayısı buradaki miktara ulaşmadan ethernet hattından gönderilmez.

İşaret: RS422 hattından gelen veriler içinde, burada bildirilen işaret görülmeden ethernet hattından gönderme yapılmaz. İşaret görülünce, işarete kadar olan kısım ethernet hattından gönderilir.

Web Tabanlı Kullanım

Get Metodu ile Kullanım:

Soket Bilgileri

Protokol: HTTP

Çalışma Şekli: Client

Lokal Port: 0

Sunucu IP: 67 . 228 . 150 . 34

Sunucu Portu: 80

HTTP

Host Name: www.istanbulyazilim.com

Script Name: ?param=

Method: GET

Web tabanlı kullanımı için **Protokol** alanı HTTP seçilmelidir.

Çalışma Şekli alanı ise cihazın HTTP Server veya HTTP Client modda çalışacağını bildirir.

Yandaki örnekte HTTP Client kullanılmıştır.

Host Name ile web sitesi adı girilip cihaza yazıldıktan sonra **Sunucu IP** cihaz tarafından otomatik olarak ayarlanmıştır.

Bunun için DNS sunucunun cihaza daha önce bildirilmiş olması gereklidir.

DNS sunucu kullanılmıyorsa web sitesinin IP adresi **Sunucu IP** alanına manual olarak girilmelidir.

Script Name alanında ise **param** adında bir parametre tanımlanmıştır. Bu parametre adını siz dilediğiniz isimde kullanabilirsiniz. Bu konuda bir zorunluluk yoktur.

Dilerseniz sabit değerli parametreler de tanımlayabilirsiniz. Örneğin; "?Islem_ID=1234&Durum=1¶m=" şeklinde de kullanabilirsiniz.

Burada dikkat edilmesi gereken husus, gönderilecek verilerin her zaman için son tanımlanan parametreye eklenerek gönderileceğidir.

Yandaki örneğe göre seri arayüzden gelen veriler **param** parametresi ile sunucuya gönderilir.

Sunucu tarafında gelen verileri almak için yine **param** ismi kullanılır.

Ör; PHP için `$_GET["param"]` şeklinde gelen verilere ulaşılabilirken, ASP ile çalışırken de `Request("param")` şeklinde gelen verilere ulaşılabilir.

Post Metodu ile Kullanım:

Soket Bilgileri

Protokol: HTTP

Çalışma Şekli: Client

Lokal Port: 0

Sunucu IP: 67 . 228 . 150 . 34

Sunucu Portu: 80

HTTP

Host Name: www.istanbulyazilim.com

Script Name: ...

Method: POST

Web tabanlı kullanım için **Protokol** alanı HTTP seçilmelidir.

Çalışma Şekli alanı ise cihazın HTTP Server veya HTTP Client modda çalışacağını bildirir.

Yandaki örnekte HTTP Client kullanılmıştır.

Host Name ile web sitesi adı girilip cihaza yazıldıktan sonra, **Sunucu IP** cihaz tarafından otomatik olarak ayarlanmıştır. Bunun için DNS sunucunun cihaza daha önce bildirilmiş olması gereklidir.

DNS sunucu kullanılmıyorsa web sitesinin IP adresi **Sunucu IP** alanına manual olarak girilmelidir.

Script Name alanında herhangi bir parametre kullanılmamıştır. Ancak siz dilediğiniz şekilde sabit değerli parametreler tanımlayabilirsiniz. Örneğin; "?Islem_ID=1234&Durum=1&Firma=İstanbul Yazılım" şeklinde değişik parametreler tanımlayabilirsiniz.

Burada dikkat edilmesi gereken husus, gönderilecek verilerin hiç bir parametreye eklenmeden **Buffer** adında gönderileceği dir. Bunun sebebi **Method** alanının POST olarak tanımlanmış olmasıdır.

POST metodu ile çalışırken, gönderilen veriler gizli bir parametre olan **Buffer** adı ile sunucuya gönderilir.

Yandaki örneğe göre seri arayüzden gelen veriler **Buffer** parametresi ile sunucuya gönderilir.

Sunucu tarafında gelen verileri almak için yine **Buffer** ismi kullanılır.

Ör; PHP için `$_POST["Buffer"]` şeklinde gelen verilere ulaşılabilirken, ASP ile çalışırken de `Request("Buffer")` şeklinde gelen verilere ulaşılabilir.

HTTP Server Olarak Kullanım:

Soket Bilgileri

Protokol:

Çalışma Şekli:

Lokal Port:

Sunucu IP:

Sunucu Portu:

HTTP

Host Name:

Script Name: ...

Method:

HTTP Server olarak kullanım için **Protokol** alanı HTTP seçilmelidir.

Çalışma Şekli alanıysa Server olarak ayarlanır.

HTTP Server olarak çalışırken kullanıcılardan gelen GET metodu istekleri değerlendirilir.

Gelen tüm parametreler alınıp seri arayüzden gönderilir.

Parametrelerin parse edilip kullanılması görevini ise verileri alan cihaz veya PC üstlenir.

Gönderilecek veriler ise HTTP formatında istek yapan kullanıcıya gönderilir.



İstanbul Yazılım ve Elektronik Teknolojileri

Tel : 0(212) 220 82 66

Fax: 0(212) 220 83 66

bilgi@istanbulyazilim.com

www.istanbulyazilim.com