



## Dünyanın İlk Ve Tek Hidrojen Plazma Kombisi



*You Deserve The Best*



## HAKKIMIZDA

Next Level'in heyecan verici yolculuğuna hoş geldiniz. 13 yıl önce, sürdürülebilirlik vizyonu ile doğan bir fikir, artık bugün, Türkiye'de ve Dünya genelinde sürdürülebilir ısıtma teknolojilerinin öncüsü olma misyonunu taşıyor.

### Vizyonumuz

Contech Proje Yönetim ve Müh. Ltd. Şti olarak, sürdürülebilirliğin ne kadar önemli olduğunu farkındayız. Ve bu nedenle, Türkiye'de ilk LEED ve BREEAM sertifikalarını başlatan firmalardan biriyiz. Bugüne kadar ki hizmetlerimizle, sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığımızı ve uzmanlığımızı kanıtlamış bulunuyoruz.

### Çevre Dostu

Next Level olarak, geleceğin enerji ihtiyaçlarına çevre dostu çözümler sunmak için, en yenilikçi teknolojilere güveniyoruz. Bu bağlamda hidrojenle ısıtma teknolojisinin önemine inanıyoruz. Hidrojen, atık olarak su üreten, temiz ve verimli bir enerji kaynağıdır.

Geleneksel ısıtma sistemlerinin aksine, hidrojenle ısıtma, CO2 emisyonlarını önemli ölçüde azaltarak, iklim değişikliğiyle mücadeleye katkı sağlar.

### Üstün Kalite ve Güvenilirlik

Next Level olarak, ürünlerimizin kalitesinden ve güvenilirliğinden gurur duyuyoruz. Kaliteli malzemeler kullanarak ürettiğimiz hidrojen ısıtıcılarımız, uzun ömürlü ve güvenilir bir ısı kaynağı sunar. Müşterilerimizin memnuniyeti, önceliğimizdir.

### İhtiyaca Özel Çözümler

Her müşterinin ihtiyacı ve kullanım alanı, birbirinden farklıdır. Bu nedenle, ihtiyaca yönelik, optimum, çözümler sunuyoruz.

### Enerji Verimliliği

Next Level'in yenilikçi teknolojisi, yüksek enerji verimliliği, uygun maliyet ve sürdürülebilir ısı tedariki sağlar. Sürdürülebilir teknolojilerin, küresel iklim sorunlarına karşı mücadelede, kilit bir rol oynadığına inanıyoruz. Bu nedenle, her geçen gün, enerji verimliliği konusundaki hizmetlerimize değer katmaya çalışıyoruz.

### Geleceği Şekillendirme

Next Level olarak, sürdürülebilir bir geleceği şekillendirmeye destek olmaktan ötürü gururluyuz. İnovasyon ve çevre koruma konusundaki kararlılığımızla, sizlere daha temiz, daha sürdürülebilir ve daha ekonomik ısıtma sağlamak için buradayız.



CONTECH PROJE YÖN. VE MÜH. LTD. ŞTİ  
YÖNETİM KURULU BAŞKANI - TUBA ALAYLI ÖZGÜÇ

## Sürdürülebilir Enerjinin Geleceği: Hidrojen



Günümüz dünyasında, enerji ihtiyacının büyük bir kısmı, sınırlı ve çevre dostu olmayan fosil yakıtlardan karşılanmaktadır. Bu durum, gezegenimizi olumsuz etkileyen iklim değişikliği, hava kirliliği ve doğal kaynakların tükenmesine yol açmaktadır. NEXT LEVEL olarak, bu sorunlara çözüm getirebilmek adına sürdürülebilir ve temiz bir enerji kaynağı olarak hidrojeni önemsiyoruz.



Sunduğumuz hidrojenle ısıtma teknolojisi, atık üretmeyen, sınırsız ve çevre dostu bir enerji kaynağı olan hidrojenin gücünü kullanır. Bugüne kadar gerçekleştirdiğimiz çalışmalar ve geliştirdiğimiz ürünler, sürdürülebilir bir geleceği şekillendirmeye yönelik kararlılığımızı yansıtmaktadır.



Vizyonumuz, Türkiye'nin öncü enerji teknolojisi firması olarak dünya genelinde tanınan bir marka olmak ve enerji ihtiyaçlarını çevre dostu çözümlerle karşılamak üzerine kuruludur. Yaptığımız Ar-Ge projeleri ve tasarladığımız ürünler, bu hedef doğrultusunda attığımız adımları temsil eder.

Sürdürülebilir enerji kullanımına yönelik projelere olan bağlılığımızı sürdürerek, güneş enerjisi ve rüzgar gibi temiz kaynaklardan elde edilen enerjiyi en verimli şekilde kullanmak için çalışıyoruz. Bu vizyon, gelecek nesillere daha temiz, daha güvenli ve daha sürdürülebilir bir dünya bırakma taahhüdümüzü içerir.



Bu yolda bize destek olan herkese teşekkür ediyor ve geleceği birlikte şekillendirmek için bir araya gelmeye davet ediyoruz. Sizlerle birlikte, sürdürülebilir enerjinin gücüyle daha aydınlık bir gelecek inşa etmek için çalışmaya devam edeceğiz.

## RÜZGAR TÜRBİNİ

## GÜNEŞ PANELİ



## GÜNEŞ KOLLEKTÖRÜ



Elektrik

Sıcak Su



*Hidrojen Plazma Isıtma Teknolojisi*



## MODEL W100

### Çalışma Voltajı

220 VAC 50/60 Hz

### Sigorta Akımı / Anlık Tüketim

32 A 6 KW / Saat

### Kullanım Alanı

100 m<sup>2</sup> ye kadar ısı yalıtımı olan apartman daireleri içindir.

6 metretül'e kadar radyatörü besler. Dakika da 4-5 lt debide , 40 - 50 °C arası sıcak su sağlama kapasitesine sahiptir. Elektrik tüketimi ısıtılan alanın yalıtım durumuna ve kullanım alışkanlıklarına göre değişiklik gösterecektir. Günlük ortalama 5-12 saat çalışır. Alüminyum radyatörler ile en verimli şekilde çalışmaktadır.

## MODEL H150

### Çalışma Voltajı

380 VAC 50/60 Hz

### Sigorta Akımı / Anlık Tüketim

32 A 6-8 KW / Saat

### Kullanım Alanı

150 m<sup>2</sup> ye kadar alan ve sıcak su ihtiyacı olan mekanlar içindir.

12 metretül'e kadar radyatörü besler. 40 lt. boyler kapasiteli, dakikada 6-8 lt, 40-50 °C sıcak su kapasitesine sahiptir. Günlük ortalama 5-12 saat çalışır. Elektrik tüketimi, yalıtım durumuna ve kullanım alışkanlıklarına göre değişir. Alüminyum radyatörler ile en verimli şekilde çalışmaktadır.

## ÖZELLİKLERİ

- \* Kablolulu tip dahili oda termostatı ( Kablosuz Oda Termostatı opsiyonel)
- \* Baca ve Proje ihtiyacı yoktur.
- \* Çocuk Kilidi, Monofaze modunda çalışabilme (Siparişle)
- \* Boyler Isıtma Modu
- \* Tesisat Basıncı, su sıcaklığı ve çalışma saati dijital olarak izlenebilir.
- \* Yaz/ Kış Modu, Isı yalıtımı yapılmış mekanlar için uygundur.
- \* Dijital Kontrol Paneli
- \* Elektrik kesintilerinde otomatik olarak devreye girip çıkma
- \* Güneş Kollektörleri, Güneş Panelleri, Rüzgar Türbünleri ile entegre çalışır.
- \* CE Belgesi, TUV NORD belgesi,
- \* 2 Yıl Garantili.
- \* Banyo hariç evin her hangi bir bölümüne kurulabilir.



## NEXT LEVEL V SERİSİ (VİLLA TİPİ) KOMBİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ



### MODEL H200

Çalışma Voltajı	380 VAC 50/60 Hz
Sigorta Akımı / Anlık Tüketim	32 A 8-10 KW / Saat
Kullanım Alanı	200m <sup>2</sup> ye kadar alan ve sıcak su ihtiyacı olan mekanlar içindir.

5 metretül'e kadar radyotörü besler. 70 lt. boyler kapasiteli, dakikada 8-10 lt, 40-50 °C sıcak su kapasitesine sahiptir. Günlük ortalama 5-12 saat çalışır. Elektrik tüketimi yalıtım durumuna ve kullanım alışkanlıklarına göre değişir. Alüminyum radyatörler ile en verimli şekilde çalışmaktadır.

### MODEL H250

Çalışma Voltajı	380 VAC 50/60 Hz
Sigorta Akımı / Anlık Tüketim	32 A 8-12 KW / Saat
Kullanım Alanı	250 m <sup>2</sup> ye kadar alan ve sıcak su ihtiyacı olan mekanlar içindir.

18 metretül' e kadar radyotörü besler. 120 lt. boyler kapasiteli, dakikada 8-12 lt, 40-50 °C sıcak su kapasitesine sahiptir. Günlük ortalama 5-12 saat çalışır. Elektrik tüketimi yalıtım durumuna ve kullanım alışkanlıklarına göre değişir. Alüminyum radyatörler ile en verimli şekilde çalışmaktadır.

### MODEL H300

Çalışma Voltajı	380 VAC 50/60 Hz
Sigorta Akımı / Anlık Tüketim	40 A 8-12 KW / Saat
Kullanım Alanı	300 m <sup>2</sup> ye kadar alan ve sıcak su ihtiyacı olan mekanlar içindir.

20 metretül'e kadar radyotörü besler. 160 lt. boyler kapasiteli, dakikada 10-15 lt, 40-50 °C sıcak su kapasitesine sahiptir. Günlük ortalama 5-12 saat çalışır. Elektrik tüketimi yalıtım durumuna ve kullanım alışkanlıklarına göre değişir. Alüminyum radyatörler ile en verimli şekilde çalışmaktadır.



**Baca ve Proje ihtiyacı yoktur. Isı Yalıtımı Yapılmış Mekanlar İçin Uygundur.**

### ÖZELLİKLER

- \* Çocuk Kilidi
- \* Elektrik kesintilerinde otomatik olarak devreye girer ve çıkar.
- \* Güneş Kollektörleri, Güneş Panelleri ve Rüzgar Türbinleri ile entegre çalışabilir.
- \* Banyo hariç, Mekanın her hangi bir iç kısmında kurulabilir.
- \* Monofaze Çalışabilir (Siparişe göre üretilir)
- \* Müstakil Yapılara uygun konforlu ısınma sistemi
- \* Tesisat Basıncı, su sıcaklığı ve çalışma saati dijital olarak izlenebilir.
- \* Boyler Isıtma Modu
- \* Yaz / Kış Modu
- \* Dijital Konfor Paneli
- \* CE Sertifikalı/ TÜVNORD Sertifikalı
- \* 2 Yıl Garantili

## MODEL I600

### Çalışma Voltajı

380 VAC 50/60 Hz

### Sigorta Akımı / Anlık Tüketim

45 A (Trifaze), 12 -18 KW / Saat

### Kullanım Alanı

600 m<sup>2</sup> ye kadar alan ve sıcak su ihtiyacı olan mekanlar içindir. 30 metretül'e kadar radyotörü besler. 400 lt. boyler kapasiteli, dakikada 15-20 lt, 40-50 °C sıcak su kapasitesine sahiptir. Günlük ortalama 5-12 saat çalışır. Elektrik tüketimi yalıtım durumuna ve kullanım alışkanlıklarına göre değişir. Alüminyum radyatörler ile en verimli şekilde çalışmaktadır.



**Baca ve Proje ihtiyacı yoktur. Isı Yalıtımı Yapılmış Mekanlar İçin Uygundur.**

## MODEL I800

### Çalışma Voltajı

380 VAC 50/60 Hz

### Sigorta Akımı / Anlık Tüketim

45 A 12 -18 KW / Saat

### Kullanım Alanı

800 m<sup>2</sup> ye kadar alan ve sıcak su ihtiyacı olan mekanlar içindir. 40 metretül'e kadar radyotörü besler. 450 lt. boyler kapasiteli, dakikada 20-25 lt, 40-50 °C sıcak su kapasitesine sahiptir. Günlük ortalama 5-12 saat çalışır. Elektrik tüketimi yalıtım durumuna ve kullanım alışkanlıklarına göre değişir. Alüminyum radyatörler ile en verimli şekilde çalışmaktadır.

## ÖZELLİKLER

- \* Kablolü tip dahili oda termostadı ( Kablosuz Oda Termostadı opsiyonel)
- \* Çocuk Kilidi,
- \* Monofaze modunda çalışabilme (Siparişle)
- \* Boyler Isıtma Modu
- \* Tesisat Basıncı, su sıcaklığı ve çalışma saati dijital olarak izlenebilir.
- \* Yaz/ Kış Modu, Isı yalıtımı yapılmış mekanlar için uygundur.
- \* Dijital Kontrol Paneli
- \* Elektrik kesintilerinde otomatik olarak devreye girip çıkma
- \* Güneş Kollektörleri, Güneş Panelleri, Rüzgar Türbünleri ile entegre çalışır.
- \* CE Belgesi, TUV NORD belgesi
- \* 2 Yıl garanti
- \* Banyo hariç evin her hangi bir bölümüne kurulabilir.



## Yerden Isıtma

Zemininiz, hidrojen enerjisiyle çalışan ısıtma sistemleriyle artık sıcaklığı korur. Bu yenilikçi teknoloji, evinizi sadece sıcak tutmakla kalmaz, aynı zamanda karbon ayak izinizi de azaltır. Evinizi, temiz, etkili ve sürdürülebilir bir şekilde ısıtmak isterseniz, NEXT LEVEL marka kombimiz ile bunu sağlamak artık çok kolay.



## Merkezi Isıtma

Şehrin tam merkezinde, hidrojen enerjisiyle çalışan merkezi ısıtma sistemleri, temiz bir çevre vaat eder. Siz ve komşularınız, geleneksel fosil yakıtların neden olduğu duman ve sis bulutlarına veda ederken, aynı zamanda temiz havanın tadını çıkarırsınız. Geleceğin merkezi ısıtma sistemleri, sürdürülebilirlik konusundaki taahhüdümüzün bir ifadesidir.



## Sera Isıtma

Bitkilerin ve ürünlerin büyümesini desteklemek için seraları kullanırken, temiz bir enerji kaynağına ihtiyaç duyarsınız. Hidrojen enerjisiyle çalışan sera ısıtma sistemlerimiz, bitkilerin büyümesini teşvik ederken, karbon salınımının ortadan kaldırılmasına yardımcı olur. Bu, geleceğin tarımına ve çevreye duyarlılığınıza değer katar.



## Havuz Isıtma

Kristal berraklığındaki suların sıcaklığını hissetmek, hidrojen enerjisiyle ısıttığımız havuzlarımızda artık daha keyifli. Havuz ısıtma sistemlerimiz, çevreye zarar vermeden suyun sıcaklığını ideal seviyede tutar. Bu, yüzme keyfinizi artırırken, karbon emisyonlarını sıfıra indirir ve temiz bir gelecek için adım atmamıza yardımcı olur.

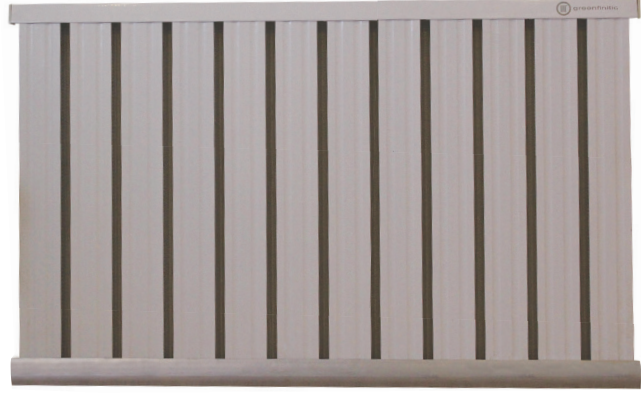




## NEXT LEVEL ALÜMİNYUM RADYATÖR



**10 YIL GARANTİ**



Yüksek korozyon direnci sağlayan saf alüminyum malzemenin avantajını yıllar boyunca hissedeceksiniz. 1 metrekarelik radyatördeki su kapasitesi 1.5 litre olup, panel radyatörlere göre 1/4 oranında daha az su ile ısınma sağlar. Az miktarda su kullanımı, ısıtma sisteminin hem ısıtma hem de dolaşım açısından daha az çalışmasına neden olarak önemli enerji tasarrufu sağlar.

Radyatörün özel tasarlanmış arka bölümü, maksimum konveksiyonel ısıtma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Anti-statik boya ile kaplı olan hafif ve ergonomik radyatörlerimiz, talep doğrultusunda yaşam alanınızın mobilyalarına uygun istenilen renklerde üretilebilir. Radyatörler talebe göre farklı ebatlarda üretilebilmektedir; boyu maksimum 200 cm'ye kadar, yüksekliği maksimum 200 cm'ye kadar ve genişliği standart 3.5 cm'dir.

Alüminyum radyatörler, demir saç radyatörlere göre ısı transfer katsayısı olan 237 W/m.K ile üç kat daha hızlı ısınma sağlar. Bunun yanı sıra, su miktarını da düşündüğümüzde tüketicilere ciddi tasarruf sağlar. Ayrıca alüminyum radyatörler, demir saç radyatörlere göre daha düşük yüzey sıcaklığına sahiptir. Düşük yüzey sıcaklığı, daha az ısı enerjisi transfer ettiği anlamına gelmez. Radyatör içinde dolaşan suyun soğuması, su içindeki ısı enerjisinin radyatör aracılığıyla ortama aktarıldığını gösterir. Alüminyum radyatörlerin paslanma ve delinme riski olmadığından, eviniz su basması durumunda bile güvendedir. Üretim sürecinde farklı renk ve desen taleplerine yanıt verebilmemiz, ürünlerimizin şık tasarımlarıyla mekanlarınızda istediğiniz görüntüyü elde etmenize yardımcı olacaktır.

**TIKANMAZ, PASLANMAZ, BAKIM GEREKTİRMEZ,  
KOROZYONDAN DELİNMEZ, YILLAR BOYU SİZİNLE**



EKONOMİK



HIZLI



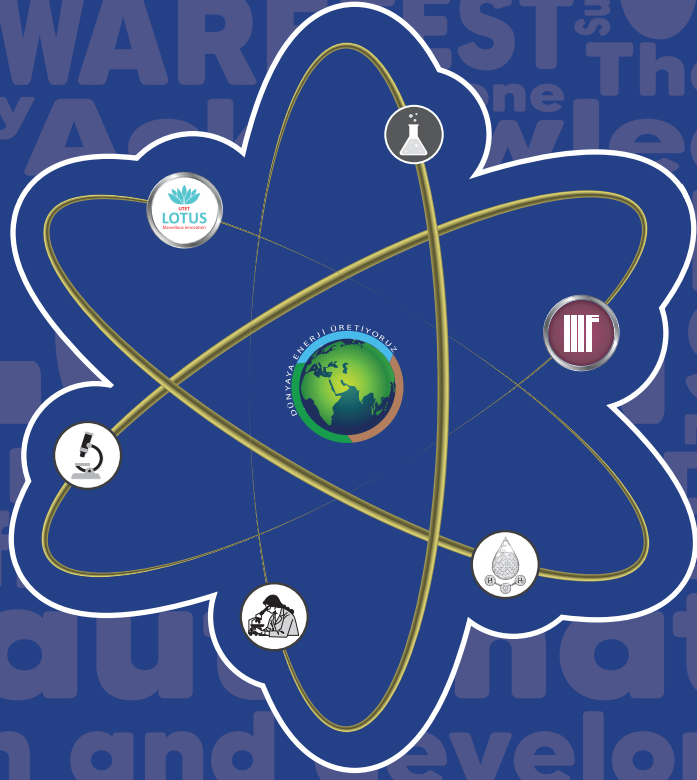
GÜVENLİ



SAĞLIKLI VE ÇEVRECİ



KOLAY KURULUM VE MONTAJ






## Ekonomik Güvenli Çevreci



EN 60335-1  
EN 60335-2

CONTECH PROJE YÖNETİM VE MÜH. LTD. ŞTİ

GÖKSU EVLERİ SİTESİ, KORKUT SOK, A10A, BEYKOZ - ISTANBUL/ TURKIYE

 nextlevelenergy2023  0(531) 782 75 58  nextlevel-energy

 0 216 680 91 58  info@nextlevel-energy.com

[www.nextlevel-energy.com](http://www.nextlevel-energy.com)