

# SİSTEM LPG



Fabrikalardan otellere, küçük ve orta ölçekli işletmelerden villalara her türlü enerji ihtiyacına maliyet avantajlı, doğayla dost, kaliteli ve güvenli LPG çözümü.

# ENERJİNİZ ANINDA KAPINIZDA



50 yılı aşkın tecrübesi ve güvenle özdeşleşen ismiyle İpragaz, iş yerinizin tüm enerji ihtiyacını yerinde karşılıyor. İpragaz'ın Türkiye çapında yaygın Sistem LPG hizmet ağı, küçük ve orta ölçekli işletmelere kesintisiz enerji çözümü sunuyor. Verimli, güvenli, doğa dostu Sistem LPG, kesintisiz enerjiyi kapınıza getiriyor.



444 İPRA  
4772

www.ipragaz.com.tr



## LPG NEDİR?

LPG, sıvılaştırılmış petrol gazı (Liquified Petroleum Gas) anlamına gelir. Sıvı halde, basınç altında ve ortam sıcaklığında depolanır. Bütan ve propan gazlarının karışımıdır. Bu gazlar, normal şartlar altında gaz halindedir. Basınç altında sıvılaştırılır.

Sıvı halde taşınan ve depolanan LPG, gaz fazında tüketilir. Renksiz ve kokusuzdur. Yanıcı ve parlayıcı özelliğe sahiptir. Suda çok az çözünür. Gaz kaçaqlarının anlaşılabilmesi için merkaptanlar ve kükürt bileşenleriyle kokulandırılır.

Hava içinde %2 ile %9 oranı arasında bulunması patlama riskini doğurur.

Dünyada ilk olarak 1810 senesinde İngiltere'de kullanılmaya başlanmıştır. LPG ülkemizde ticari olarak; Miks LPG (%30 propan ve %70 bütan) ve propan (%95 ve üzeri saflıkta) olarak piyasaya sürülür.

LPG'nin tanklı sistemlerle konutlarda ve sanayi işletmelerinde kullanım şekline dökme gaz denir.

## LPG KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

| ÖZELLİKLER  | BİRİM                                    | PROPAN                        | BÜTAN                          | MİKS LPG  |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------|---|
| Kapalı Kimyasal Formülü   |  | C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> | C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> | %30C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> +%70C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> |
| Molekül Ağırlığı  | gr/mol                                   | 44,09                         | 58,12                          | 53,91   |
| <b>LİKİT HALİNDE</b>  |  |                               |                                |   |
| Normal Kaynama Noktası  | °C                                       | -42                           | -0,5                           | -13   |
| Normal Erime Noktası  | °C                                       | -190                          | -138                           | -154  |
| Normal Parlama Noktası  | °C                                       | -105                          | -60                            | -74   |
| Normal Donma Noktası  | °C                                       | -188                          | -138                           | -153  |
| Özgül Kütle (15°C'de)   | kg/lt                                    | 0,508                         | 0,584                          | 0,560   |
| Özgül Hacim (15°C'de)   | lt/kg                                    | 1,969                         | 1,712                          | 1,786   |
| 1 kg Gazın Tam Yanması İçin Gerekli Özgül Hava Miktarı              | Nm <sup>3</sup> /kg                      | 12,15                         | 12,02                          | 12,06   |
| Buharlaşma Gizli Isısı  | kcal/kg                                  | 90,50                         | 92,00                          | 91,55   |
| Üst Isıl Değeri   | kcal/kg                                  | 11,945                        | 11,735                         | 11,798  |
| Alt Isıl Değeri   | kcal/kg                                  | 11,070                        | 10,920                         | 10,965  |
| <b>GAZ HALİNDE</b>  |  |                               |                                |   |
| Özgül Kütle (15°C'de 1.013 mbar'da)                                 | kg/m <sup>3</sup>                        | 2,02                          | 2,70                           | 2,28  |
| Özgül Hacim (15°C'de 1.013 mbar'da)                                 | lt/kg                                    | 495                           | 370                            | 439   |
| Alev Sıcaklığı (Havada)   | °C                                       | 1.980                         | 2.008                          | 2.000   |
| Alev Sıcaklığı (Oksijen)  | °C                                       | 2.850                         | 2.800                          | 2.815   |
| Üst Isıl Değeri   | kcal/Nm <sup>3</sup>                     | 22.218                        | 28.868                         | 26.899  |
| Alt Isıl Değeri   | kcal/Nm <sup>3</sup>                     | 20.590                        | 26.863                         | 25.000  |
| 1 m <sup>3</sup> Gazın Tam Yanması İçin Gerekli Özgül Hava Miktarı  | Nm <sup>3</sup> hava/Nm <sup>3</sup> gaz | 23,87                         | 31,03                          | 28,88   |
| Gaz / Sıvı Hacim Oranı  |  | 272                           | 238                            | 248   |
| Buharlaşma Basıncı (15°C)   | kg/cm <sup>2</sup>                       | 6,51                          | 0,82                           | 2,53  |
| Buharlaşma Basıncı (20°C)   | kg/cm <sup>2</sup>                       | 8,95                          | 1,85                           | 3,98  |
| Buharlaşma Basıncı (38°C)   | kg/cm <sup>2</sup>                       | 12,30                         | 2,60                           | 5,51  |
| Buharlaşma Basıncı (50°C)   | kg/cm <sup>2</sup>                       | 17,50                         | 4,10                           | 8,91  |
| <b>DiğER ÖZELLİKLER</b>   |  |                               |                                |   |
| Patlama Limitleri %   | alt limit                                | 2,15                          | 1,90                           | 1,96  |
| Patlama Limitleri %   | üst limit                                | 9,60                          | 8,50                           | 9,00  |
| Tutuşma Sıcaklığı (Havada)  | °C                                       | 510                           | 430                            | 454   |
| Tutuşma Sıcaklığı (Oksijende)                                       | °C                                       | 490                           | 400                            | 427   |
| Maksimum Tutuşma Hızı (Hava ile)                                    | m/s                                      | 0,32                          | 0,25                           | 0,27  |
| Maksimum Tutuşma Hızı (Oksijen ile)                                 | m/s                                      | 0,45                          | 0,37                           | 0,39  |
| Tam Yanmadaki Baca Gazı İçerisindeki CO <sub>2</sub> Hacimsel Oranı | %  | 13,8                          | 14,1                           | 14  |



## SİSTEM LPG

İpragaz, Türkiye pazarında 50 yılı aşkın tecrübesi, deneyimli uzman ekipleri ve güvenilir lojistik altyapısı ile dökme LPG sistem ve tedarik çözümlerinde Türkiye pazarının öncü markası konumundadır.

Sistem LPG, kurumsal müşterilerin ve konutların yerinde enerji ihtiyaçlarına, güvenlik, mühendislik ve lojistik bakış açılarıyla komple çözüm sunarak farklılaşmaktadır.

Yakıt olarak Propan ve Miks LPG kullanılan Sistem LPG; bugün, farklı türlerdeki enerji ihtiyaçlarının (ısıtma, pişirme, sıcak su, soğutma, elektrik, vb.) tek bir merkezden karşılanabileceği ekonomik ve pratik bir enerji çözümü sunmaktadır.

## SİSTEM LPG'NİN AVANTAJLARI

- Dökme gaz hizmetlerinde, aracı olmadan İpragaz çalışanlarından hizmet alma avantajı
- Kalibrasyon hassasiyeti sağlanmış, dış ortam şartlarından etkilenmeyen, sistem güvenliği yüksek, arıza riski minimize edilmiş Türkiye'nin ilk, Avrupa'nın en büyük elektronik sayaçlı araç filosuyla dökme gazda güvenli hizmet ayrıcalığı
- Sevkiyat aşamasında faturalama kolaylığı sağlayan ve manuel sistemlerde oluşabilecek rakamsal hataları, fatura kaybolmalarını ve ödeme takip zorluğu gibi problemleri ortadan kaldıran "Dökme Gaz Araçta Faturalama Sistemi"
- Depozito ve dökme gaz ödemelerini kredi kartıyla yapma imkanı
- Dökme gaz konut müşterilerinin 3. parti araçlara yaptırmaları gereken tüm işlerin (tank temel çukurunun ve boru hattı kanalının kazılması, dere kumu temini, çukur ve kanalların dolgusu, tank kaide betonunun hazırlanması vb.) müşterinin talebi dahilinde İpragaz tarafından ücret karşılığında yapılması
- Dökme gaz konut müşterilerine ücretsiz verilen "İpragaz Sistem LPG Sigorta Paketi" hizmeti
- Dünya standartlarındaki dökme gaz ekipmanları
- Üretimden montaja kadar İpragaz'ın deneyimli ve uzman personeli tarafından kontrol edilerek İpragaz güvencesiyle sunulan ürünler
- Dökme gaz ikmali yapan tanker şoförlerini profesyonel eğitmenlerin gözetiminde her yıl yenilenen müşteri memnuniyeti eğitimine tâbi tutarak sertifikalandırma sistemi
- İthal ürünlerin bağımsız test kuruluşlarına kalite kontrolünü yaptırma imkanı



## SİSTEM LPG KULLANIM ALANLARI

- Villalar
- Merkezi sistem konutlar
- Network sistemi konutlar
- Oteller
- Restoranlar ve dinlenme tesisleri
- Gıda üretim tesisleri
- Küçük sanayi işletmeleri
- Seralar
- Tavuk çiftlikleri
- Pişirme ve kurutma fırınları





# SİSTEM LPG İŞ YERİ KULLANIMI

İpragaz, iş yerlerinde kullanım ihtiyacına göre LPG'yi Propan ya da Miks LPG olarak sunmaktadır. İpragaz Sistem LPG, küçük veya büyük sanayi işletmelerinin, tüm enerji ihtiyaçlarını bir merkezden karşılar.

## TURİZM SEKTÖRÜ

İpragaz Sistem LPG; otellerdeki enerji sistemleriyle uyumlu çalışarak, enerji ihtiyacını bir merkezden karşılar. İpragaz Sistem LPG'de kullanılan LPG, diğer yakıtların yanmaları sonucu ortaya çıkan is, koku ve kurum gibi atıklar oluşturmaz. Oteller ve turizm işletmeleri için çevre temizliği ve çevrenin korunması vazgeçilmezdir. İpragaz Sistem LPG'de kullanılan LPG, çevre dostudur.



## GIDA SEKTÖRÜ

Gıda işletmeleri için çevre temizliği ve çevrenin korunması vazgeçilmezdir. İpragaz Sistem LPG'de kullanılan Propan gazı çevre dostudur. İçeriğinde kükürt bileşenleri yoktur. Bu nedenle alternatif yakıtların aksine çevreye zarar vermez, is, koku ve kurum gibi atıklar oluşturmaz. Direkt yanma gerektiren ortamlarda bile güvenle kullanılabilir.



## RESTORANLAR VE DİNLENME TESİSLERİ

Sistem LPG, mutfaktaki tüm cihazlarla uyumlu çalışır ve kesintisiz enerji verir. Böylece aşçılar enerji, tedarik ve stok kontrol gibi vakit alan işlerde harcadıkları zamanı yeni lezzetler yaratmak için kullanabilir.



## KÜÇÜK SANAYİ İŞLETMELERİ

Sistem LPG, kurutma fırınları, ısıl işlem fırınları, tekstil, ergitme ocakları, pişirme fırınları, buhar kazanları, kızgın yağ kazanları, radyant ısıtıcılar, endüstriyel mutfak cihazları ve sıcak su kazanlarıyla uyumlu olarak çalışarak, işletmelerin ihtiyacı olan enerjiyi bir merkezden karşılar.



## TARIM VE HAYVANCILIK

### TAHİL VE KURUTMA

İpragaz Sistem LPG, tarım sektöründe temiz yakıt kullanımıyla çevrenin korunması, tahıl kurutmada kullanılan yakıtların ürün üzerinde oluşturdukları kalite bozucu olumsuz etkilerin (hijyen, kararma, koku vs.) ortadan kaldırılması ve yakıt veriminin artırılıp kurutma maliyetlerinin azaltılması amacıyla tarım ve hayvancılık sektöründe kullanılmaktadır.



### TAVUK ÇİFTLİKLERİ

Sistem LPG kullanılan kümeslerdeki civciv gelişimleri çok daha hızlı olabilir. Çünkü Propan gazı yanma sonucu kümesin havasını kurutmaz. Sistem LPG ile çalışan radyant sistemlerde dışkıdan ve suluktan oluşan nem ışınlarla kurutulur ve civciv altlığı sürekli kuru kalır. Bu, verim ve hijyen sağlar. Ayrıca, radyant ısıtıcılarla homojen ısı dağılımı sağlanarak yığılmalardan kaynaklanan civciv ölümleri engellenir.



### SERALAR

Seralarda bitki gelişimi için istenen nem ve homojen ısı dağılımı Sistem LPG'yle elde edilebilir. Propan gazının yanması sonucu ortaya su buharı çıkar. Böylece ısıtma sırasında hava kurumaz ve bitki gelişimi için daha uygun ortamlar elde edilir. Ayrıca radyant sistemlerle uyumlu olarak çalışan propan gazıyla homojen ısı dağılımı sağlanır ve sera sıcaklığı istenilen koşullarda tutulabilir.



## SİSTEM LPG KONUT KULLANIMI



Konut için üretilen İpragaz Sistem LPG'de, Propan gazı kullanılır. Propan gazının yüksek buharlaşma özelliğinden dolayı bu sistemde buharlaştırıcı üniteler kullanılmaz. Böylece elektrik enerjisi gerekmediğinden enerji tasarrufu da yapılır. Konutlarda Sistem LPG ısıtma, pişirme, sıcak su eldesi, soğutma ve elektrik üretimi gibi bir konutun her türlü enerji ihtiyacını tek bir merkezden karşılamak üzere kullanılır.

## KONUTLARDA SİSTEM LPG'NİN ÜSTÜNLÜKLERİ

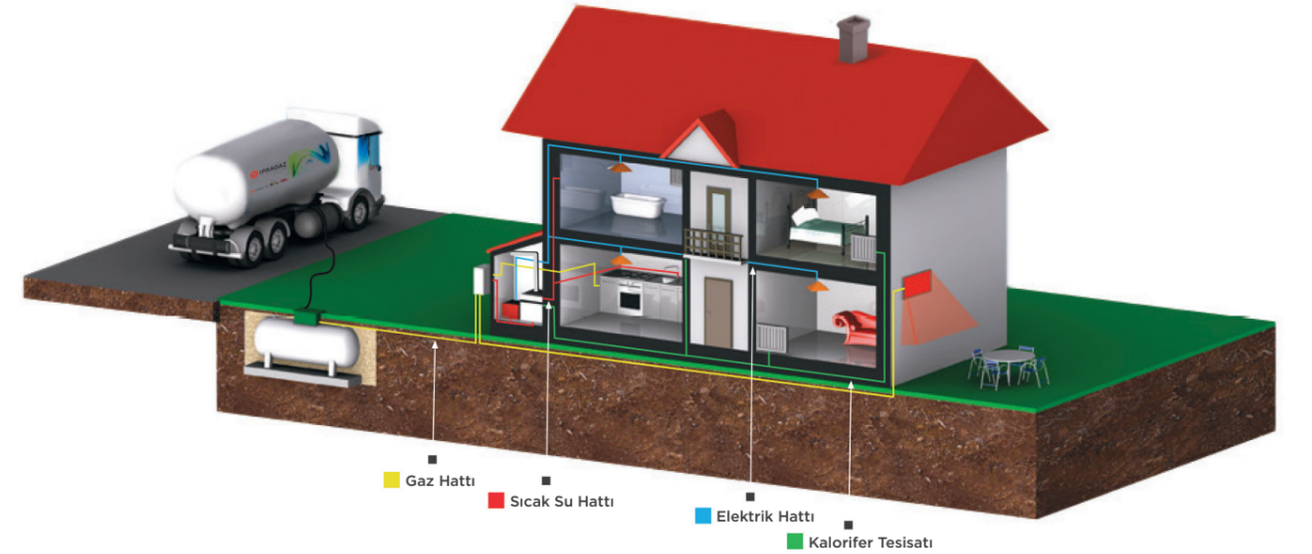
- Konutların tüm enerji ihtiyaçlarını tek bir merkezden kontrol
- Uzman personelle teknik servis, bakım, dolum ve dağıtım süreçlerinde 7/24 kesintisiz hizmet
- Sayaçlı tanker filosundaki tüm araçlarda anında faturalama sistemiyle güvenli ve hızlı hizmet
- Alternatif enerji kaynaklarına göre daha yüksek yanma verimi ve ısı değer
- Yanma sırasında is, koku ve kurum yaratmadığı için temiz bir ortam
- Online sipariş, mail order gibi hayatı kolaylaştıran uygulamalar
- Yangın ve deprem vanalarıyla standardın üzerinde güvenlik paketi (opsiyonel)



## SİSTEM LPG BİREYSEL KONUT KULLANIMI

Villa ya da müstakil tip konut sakinlerinin tüm enerji ihtiyaçlarını tek merkezden karşıladıkları sistemdir.

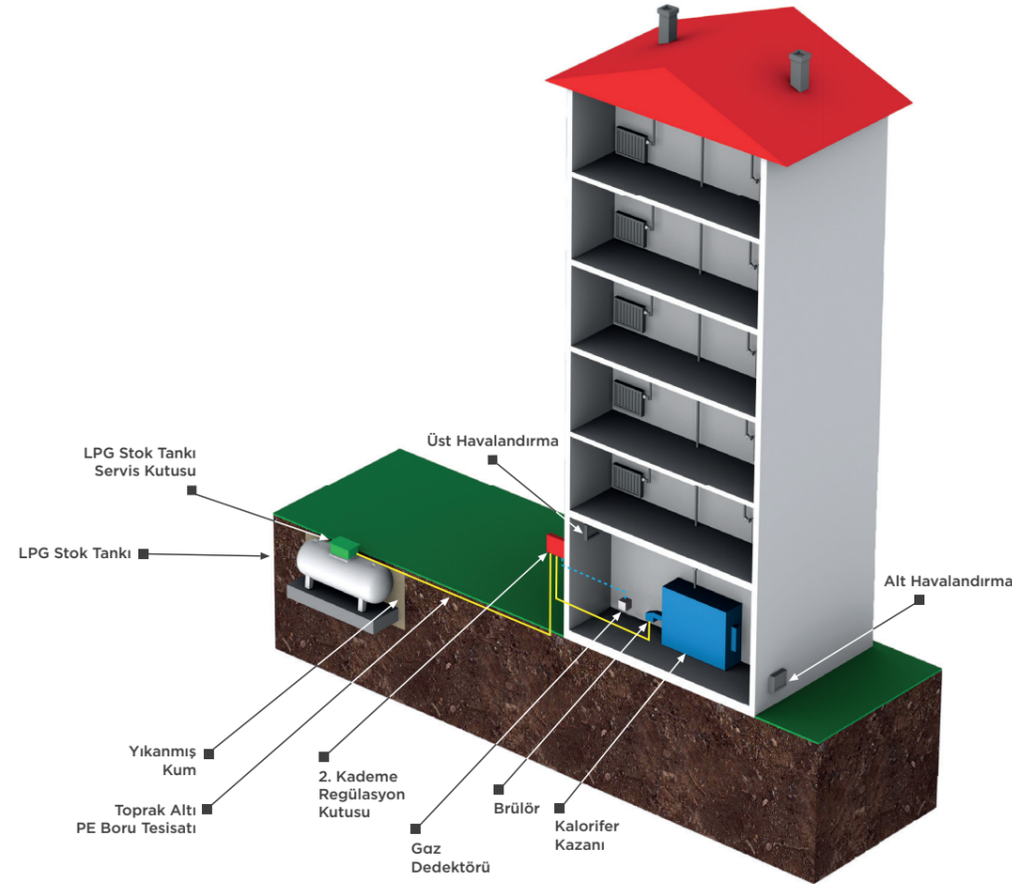
- Konut sahibiyle standart tip depozitolu sözleşme imzalanır.
- Tank depozitolu olarak teslim edilirken, sistem ücret karşılığında kurulur.
- LPG teslimatı minimum 400 kg için yapılır.
- Faturalandırma, İpragaz tankerinde sevkiyat anında gerçekleştirilir.
- LPG fatura ödemesi opsiyon süresi içinde havale olarak ya da teslimat anında kredi kartıyla yapılır.
- Tank depozito ve Sistem LPG kurulum bedelinin ödemesi peşin, kredi kartıyla, opsiyon süresi içinde havale yolu ya da mail order talimatıyla yapılır.



# SİSTEM LPG MERKEZİ KONUT KULLANIMI

Apartman ya da site sakinlerinin tüm enerji ihtiyaçlarını bir merkezden karşıladıkları sistemdir. İpragaz site yönetimiyle muhataptır. Sistem LPG tankının seviyesi İpragaz tarafından takip edilir ve seviye düştüğünde sevkiyat gerçekleştirilir.

- Site yönetimiyle sözleşme imzalanır.
- Tank emanet olarak teslim edilirken, sistem ücret karşılığında kurulur.
- LPG teslimatı minimum 400 kg için yapılır.
- Faturalandırma, İpragaz tankerinde sevkiyat anında gerçekleştirilir.
- LPG fatura ödemesi opsiyon süresi içerisinde havale ya da teslimat anında kredi kartıyla yapılır.
- Sistem LPG kuruluş bedelinin ödemesi peşin, kredi kartıyla, opsiyon süresi içinde havale yolu ya da mail order talimatıyla yapılır.



# SİSTEM LPG NETWORK KONUT KULLANIMI

Villa ya da apartman sitelerindeki sakinlere yönelik abone odaklı tasarlanmış bir sistemdir. Tüm sistem abonelerine aynı tank üzerinden çekilen tesisatlarla enerji sağlanır. Sistem LPG tüketimleri, her bir abone tesisatı üzerine sayaç konularak İpragaz tarafından takip edilir. Ödemeler her bir abonenin Sistem LPG kullanımına göre gerçekleştirilir. Bu sistemin iki ayrı kullanım şekli bulunmaktadır.

## A ■ KULLAN - ÖDE

Enerji tüketimlerini abone bazında ölçmek için her bir abone tesisatı üzerine standart tip G4 doğal gaz sayacı konulur. Sistem LPG tüketimleri sayaçlardan okunarak, kullanılan miktar ay sonlarında aboneye fatura edilir.

### Sözleşme Muhatabı

Siteler inşaat aşamasındayken muhatap müteahhit, site yönetimi ya da kooperatiflerdir. Site sakinleri yerleşimlerini tamamladıktan sonra muhatap villa veya daire sahipleri yani gerçek abonelerdir.

### Sözleşme Tipi

- Müteahhit, site yönetimi ya da kooperatifle villa/apartman dairelerindeki sistemlerin kuruluş ve Sistem LPG tedarik şartlarının belirlenmesiyle ilgili özel protokol yapılır.
- Site sakinleriyle standart tip abone sözleşmesi yapılır.

### Sistem Kurulumu

Sistem LPG tankı emanet olarak verilir, ekipman ve tesisat ücret karşılığında kurulur.

### Teslimat

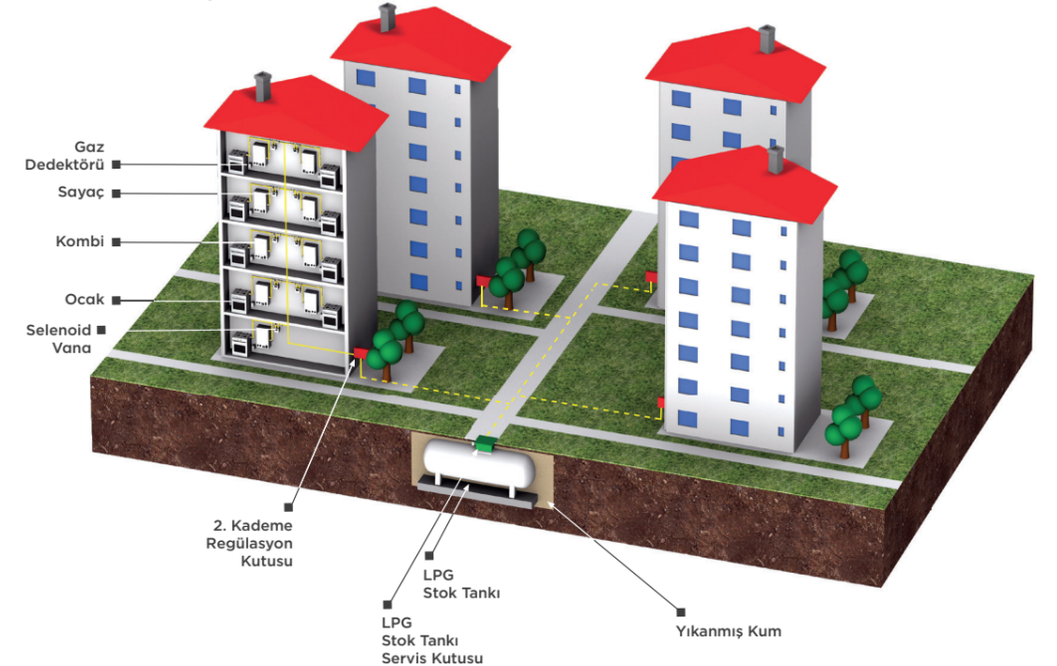
Tanktaki Sistem LPG seviyesi İpragaz tarafından takip edilir ve seviye düştüğünde sevkiyat gerçekleştirilir.

### Faturalama

Abone sayaçlarının ay sonlarında okumasını takiben, faturalar LPG tüketimleri dahilinde yasal süreler içinde posta yoluyla abonelere ulaştırılır.

### Ödeme

- LPG ödemesi opsiyon süresi içerisinde havale, mail order veya kredi kartıyla gerçekleştirilir.
- Ekipman, tesisat, bakım, abonelik bedeli ve depozito ödemesi, opsiyon süresi içerisinde havale, kredi kartı veya mail order yoluyla tahsil edilir.



## BÖN ÖDEMELİ SİSTEM

Enerji tüketimlerini kullanıcı bazında ölçmek ve gaz yüklemesi yapabilmek için her bir tesisat üzerine akıllı tip ön ödemeli G4 doğal gaz sayacı koyulur. Müşteriye sayaç yükleme kartı verilir. Müşteri, gaz kullanmak istediği zaman kullanmak istediği gaz miktarı kadar İpragaz'a ödeme yapar ve bu ödeme karşılığı müşteri kartına yükleme yapılır. Müşteri bu kartı sayaca okutur ve sayaç okutulan miktarda gazın geçişine izin verir.

### Sözleşme Muhatabı

Siteler inşaat aşamasındayken muhatap müteahhit, site yönetimi ya da kooperatiflerdir. Site sakinleri yerleşimlerini tamamladıktan sonra muhatap villa veya daire sahipleri yani gerçek abonelerdir.

### Sözleşme Tipi

- Müteahhit, site yönetimi ya da kooperatifle villa/apartman dairelerindeki sistemlerin kuruluş ve Sistem LPG tedarik şartlarının belirlenmesiyle ilgili özel protokol yapılır.
- Site sakinleriyle standart tip abone sözleşmesi yapılır.

### Sistem Kurulumu

Sistem LPG tankı emanet olarak verilir, ekipman ve tesisat ücret karşılığında kurulur.

### Teslimat

Abonenin ödemesini takiben, çipli karta kontör yüklemesi yapılır.

### Faturalama

Yasal süreler içerisinde postayla teslim edilir.

### Ödeme

- LPG ödemesi, kontör yüklemesi yapılmadan önce nakten veya kredi kartıyla yapılır.
- Ekipman, tesisat, bakım, abonelik bedeli ve depozito ödemesi, opsiyon süresi içerisinde havale, kredi kartı veya mail order yoluyla tahsil edilir.



# SİSTEM LPG KONUT AVANTAJ PAKETLERİ

## 1. VIP PAKET HİZMETİ

Sistem LPG kurulurken araçlara yaptırılması gereken ancak taahhüt sorunu oluşturan tüm inşaat ve tesisat işleri de ücret karşılığında İpragaz tarafından yapılır.

## 2. GAZ VE SİSTEM LPG SİGORTA PAKETİ

Müşterilerimiz, Sistem LPG'yi kurdururken ilk LPG siparişlerini de birlikte verirse, İpragaz'ın özel sigorta paketine ücretsiz olarak sahip olur. Sigorta firmasından sağlanan bu paket, 20.000 TL'ye kadar hırsızlık, yangın, terör, su basması gibi risklere karşı eşya sigortası, konut yardım paketi gibi güvencelerin yanı sıra çilingir hizmetleri, cam kırılması, dahili su ve elektrik tesisatı gibi sorunların giderilmesine yönelik yardım sunar.

## 3. TELEMETRY SİSTEMİ

Bu paketin kabulü durumunda, tanktaki gaz seviyesini uzaktan izleme olanağı tanıyan Telemetry Sistemi, İpragaz tarafından ücret karşılığında kurulur. Bu sistemle İpragaz; müşteriye SMS'le LPG seviye bilgisini verirken, müşterinin otomatik takip talimatı olması durumunda, müşteri tankının LPG seviyesi minimuma düştüğünde otomatik dolum hizmeti vererek Sistem LPG konforunun kesintisiz olmasını sağlar.

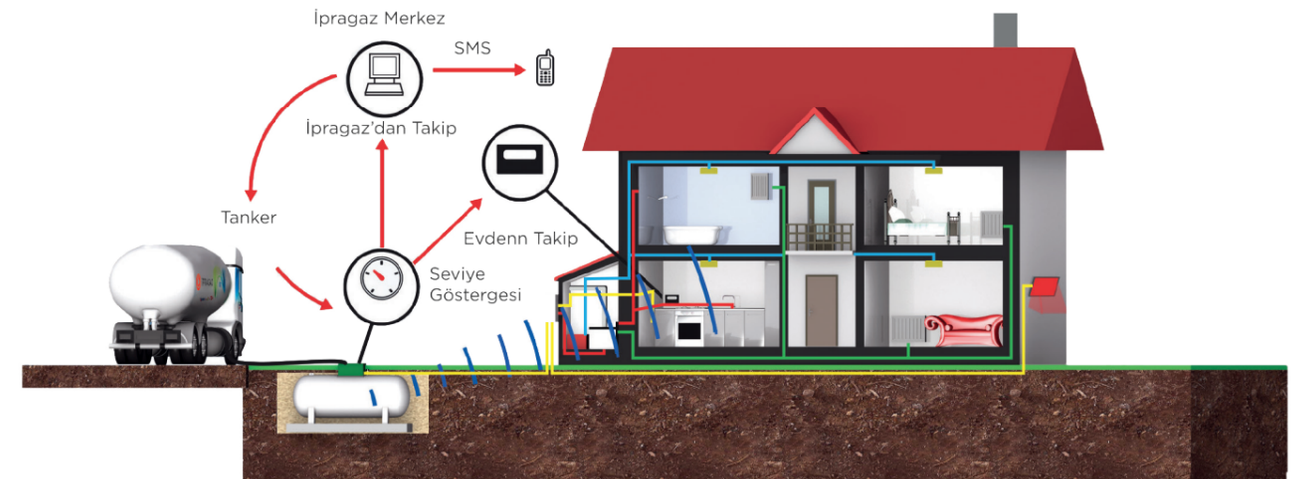
## 4. GÜVENLİK PAKETİ

### A- Yangın Vanası

Yangın esnasında gazı otomatik olarak kesen özel vana, tüm Sistem LPG sahiplerine ücreti karşılığında verilen bir hizmettir.

### B- Deprem Vanası

Deprem esnasında gazı bina dışında otomatik olarak kesen özel vana, talep doğrultusunda ve ücreti karşılığında alınabilir.



# SİSTEM LPG ÖDEME KOLAYLIKLARI

## 1 KREDİ KARTIYLA ÖDEME

İpragaz, LPG ödemelerini kredi kartıyla ya da anlaşmalı bankalardan havale masrafı olmadan yapma imkânı sunar. Böylece LPG ödemelerinizi banka kuyruğuna girmeden evinizden ödersiniz. Ödeme opsiyon süreleriniz kredi kartı son ödeme tarihine kadar uzatılır ve bu sistem, finansal olarak size esneklik sağlar.



## 2 MÜŞTERİ BİLGİ KARTI

Sistem LPG Kart'ta, özel hesap numaranız, havalelerinizi ücretsiz olarak gönderebileceğiniz banka IBAN ve hesap numaraları, size en yakın bölge müdürlüğü ve dolum tesisinin telefon numaraları bulunur. Yapacağınız ödemelerinizde kartınızdaki bilgilerden yararlanarak vakit kazanabilirsiniz.



## 3 ARAÇTA FATURALAMA SİSTEMİ

Tüm sayaçlı tanker filosunda son teknolojiye uygun olarak kurulan "araçta faturalama sistemi" sayesinde, manuel sistemde oluşabilecek aksaklıklar ortadan kaldırılmıştır. Faturanız postayla değil anında elinize geçtiği için, zamanında ulaşma problemi de ortadan kalkar. Ayrıca faturanıza tüm teslimat bilgilerinin detayları da işlenir. Böylece verdiğimiz sevkiyat hizmetinin takibi ve geliştirme çalışmaları da kolaylıkla yapılabilir.



## 4 İNTERNET FIRSATLARI

Sistem LPG siparişlerinizi ve ödemelerinizi [www.ipragaz.com.tr](http://www.ipragaz.com.tr) adresinden de yapabilirsiniz. Ayrıca bu adresten size özel bilgilere ulaşabilir, gelişmeleri takip edebilirsiniz.

**Bu sistemde neler var?**

- Sistem LPG fiyatları
- Cari yıl içinde faturalanmış sevkiyat detayları
- Talebiniz doğrultusunda, cari hesap durumları
- Müşteri bilgilerinizi güncelleme imkânı

**İnternette ödemeyi nasıl yapabilirsiniz?**





# DÖKME GAZ SATIŞ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

## ANTALYA BÖLGE

Karşıyaka Mah. Yıldırım Beyazıt Cad. No: 28  
ANTALYA  
Tel : (0242) 326 93 04-05  
Faks : (0242) 326 93 12

## BATI KARADENİZ BÖLGE

Cumhuriyet Mahallesi İsmet İnönü Bulvarı No: 271  
Atakum/SAMSUN  
Tel : (0362) 431 13 48-435 80 28  
Faks : (0362) 431 13 49

## ÇUKUROVA BÖLGE

Küçük Dikili Beldesi Kavaklı Mah.  
Turhan Cemal Beriker Bulvarı No: 682/A  
Seyhan/ADANA  
Tel : (0322) 441 19 39 (pbx)  
Faks : (0322) 441 19 43

## GAZİANTEP SATIŞ BÜROSU

İncilipınar Mah. 3 No'lu Cad. 15 No'lu Sok.  
Bayel İş Merkezi B Blok Kat: 1 No: 105  
Şehitkamil/GAZİANTEP  
Tel : (0342) 231 76 16 (pbx)  
Faks : (0342) 231 76 08

## EGE BÖLGE

Ankara Cad. 283/1 Sokak No: 2 Kat: 2 D: 201  
Bornova/İZMİR  
Tel : (0232) 462 04 35 (pbx)  
Faks : (0232) 462 57 75

## GÜNEYDOĞU ANADOLU BÖLGE

Bağcılar Mah. Heskif Cad. Elvan Kent-2  
Florya Sitesi 1.Blok No: 3  
Bağlar/DİYARBAKIR  
Tel : (0412) 238 00 34 - 36 Pbx  
Faks : (0412) 238 00 31

## KUZEYDOĞU ANADOLU BÖLGE

Yeşiltepe Mah. Yavuz Selim Bul. No: 335  
TRABZON  
Tel : (0462) 230 60 65 - 230 55 45  
Faks : (0462) 230 60 68

## MARMARA BÖLGE

Mimarsinan Mah. M. Akif Ersoy Cad.  
No: 167/B  
Körfez/KOCAELİ  
Tel : (0262) 528 03 55 - 56  
Faks : (0262) 528 04 11

## BURSA SATIŞ BÜROSU

Üçevler Mh. Aysel Sk. No: 6  
Sertepe İş Merkezi No: 4-5  
Nilüfer/BURSA  
Tel : (0224) 249 04 12  
Faks : (0224) 249 02 32

## ORTA ANADOLU BÖLGE

Nasuh Akar Mah.Osmanlı Cad. No: 29 Balgat  
Çankaya/ANKARA  
Tel : (0312) 284 61 65 (6 Hat)  
Faks : (0312) 284 21 21

## KONYA SATIŞ BÜROSU

Musalla Bağları Mah. Ankara Cad. No: 137  
Selçuklu/KONYA  
Tel : (0332) 237 96 64-236 03 85  
233 98 30 (pbx)  
Faks : (0332) 238 59 24

## TRAKYA BÖLGE

Defterdar Mah. Otakçılar Paşmakçı Çayırı  
Cad. No: 80 Kar İş Merkezi K: 1  
Eyüp/İSTANBUL  
Tel : (0212) 544 77 11 (4 Hat)  
Faks : (0212) 612 77 85

