

AKA & BASA

www.akagrup.com



www.akagrup.com

SU DEPOSU VE ÖP ŐUT

w w w . a k a g r u p . c o m



AKA BACA

SU DEPOLAR



Modüler Su Deposu
Pirizmatik Su Deposu
Silindirik Su Deposu

Kaynaklı Su Deposu
Pirizmatik Su Deposu
Silindirik Su Deposu

Paslanmaz Su Depoları

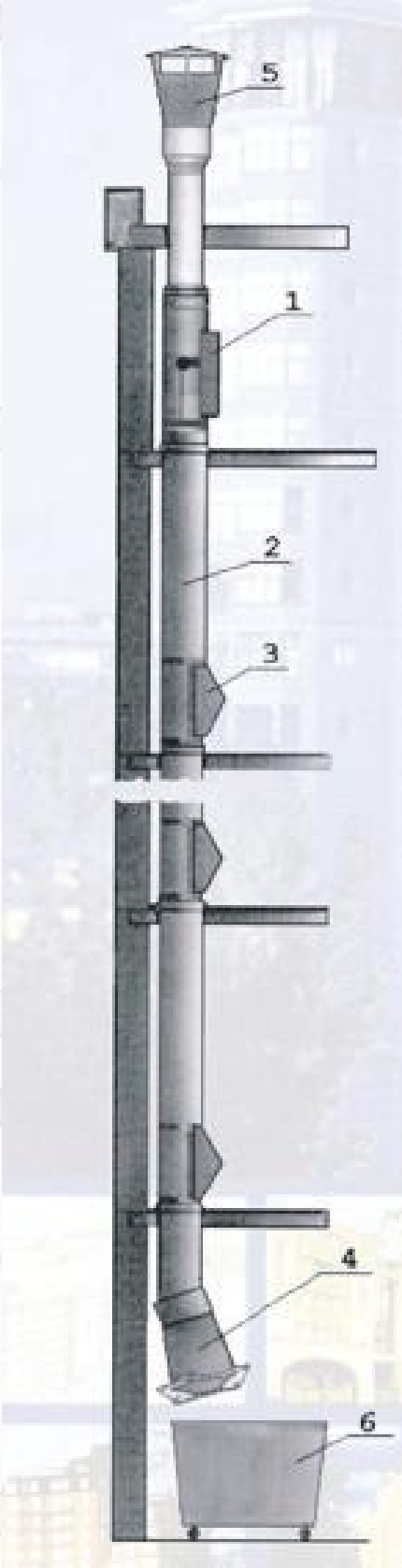
DKP ve Siyah Saç Su Deposu

Çamaşır Şutu

Çöp Şutu



HAKKIMIZDA



AKA İnşaat ve Ticaret Limited Şirketi 2000 yılında Ulus vergi dairesine bağlı olarak Ankara Ticaret Odası kayıtlarına girmiştir. Şirketimizin bünyesinde inşaat ve metal işleri üzerine ağırlıklı çalışmakta olup onbir yıldır bu sektörde hizmet vermekteyiz. Şirketimiz 2002 yılından itibaren Argon kaynaklı paslanmaz çelik bacaları TSE standartlarında ve kontrolünde imalat yapmaktadır. Türkiye genelinde doğalgazlı yakıt kazanları başta olmak üzere bütün yakıt türleri için paslanmazçelik baca imalatı konusunda yetkilidir.

MİSYONUMUZ

Şirketimizin yetenek ve kapasitesi doğrultusunda, müşterilerimizin tüm ürün ve hizmet beklentilerini dünya standartlarında karşılamak, amaçlarımızı çevreye ve doğaya zarar vermeden, ilişkide olduğumuz kurum ve kişilerle uyum içerisinde gerçekleştirmek, ülke ve bölge ekonomisine katkıda bulunmak mevcut ve yeni ürünlerimiz ile faaliyet bölgelerimizin gelişiminde önemli roller alarak, sürekli girişimci olmak Baca sektöründeki global gelişmelere katkıda bulunmak.

VİZYONUMUZ

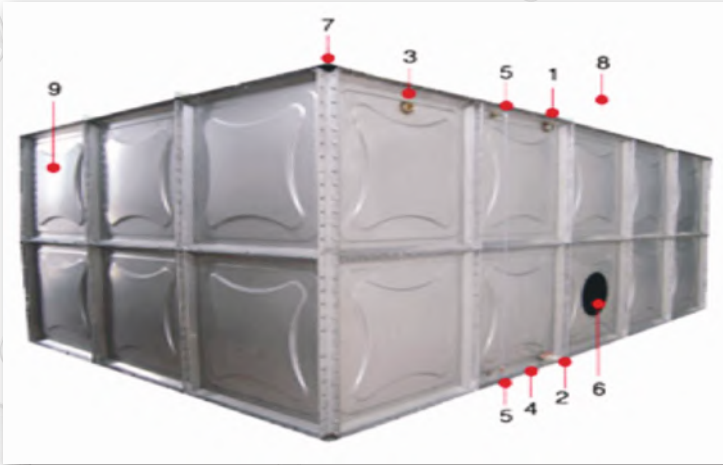
Aka Grup, gelişen pazarın koşullarına uygun olarak kaliteyi, verimliliği ve ürün çeşitliliğini artırarak sektörde en büyük ve öncü kuruluş olamaya devam edecektir.

MODÜLER SU DEPOLARI



Modüler Su Deposu

- Tamamen cıvatalı konstrüksiyondan oluşur ve montaj sırasında kaynak kullanılmadığı için paslanma ve çürüme oluşmaz.
- Kaynak kullanılmadan sadece modüler sistemde galvaniz kaplı depolar yapılabilir.
- Galvaniz kaplı modüler depolar paslanmaya göre hem ucuz hemde bir o kadar uzun ömürlüdür.
- Modüler sistemde yer müsait ise paneller artırılarak sonradan depo büyütülebilir.
- Büyük tonajlı depolar için parça parça gelen malzemeler hem yerine rahatlıkla konulabilir hem de nakliye ve taşınması esnasında büyük bir avantaj sağlar.
- Modül paneller yüksek basınçlı preslerde soğuk şekillendirme metodu ile mukavemet kazandırılır. bu paneller ile yapılan depoların kesinlikle şişme ve patlama riskleri yoktur. Mukavemet kazandırılmış paneller ile yapılan yüksek tonajlı su depoları , kaynaklı metoda göre yapılan depolara göre hem fiyat hem de sağlamlık açısından cazibesi yüksektir. Bakım gerektirmez(galvaniz ve paslanmaz depolar için). Dar yerlerden parçalar halinde geçirilip montaj edilebilir. Modüler paslanmaz galvaniz kaplı depolarda yosun ve pas oluşmaz.
- Paslanmaz depolarda cıvata, somun, pul vs. tüm malzemeler paslanmaz malzeme kullanılır.
- Galvaniz depolarda 8.8 kalitesinde elektro galvanizli cıvata, pul vs. malzemeleri galvaniz kaplı olarak kullanılmaktadır.
- Modüler depolarımız torklu sıkma tabancaları ile montajı yapıldığından işçi hataları minimum seviyededir



Prizmatik Modüler Su Deposu

Malzeme Alternatifleri

- Paslanmaz Çelik (304 -430)
- Galvaniz kaplama
- Epoksi Boyalı
- Statik toz epoksi boyalı

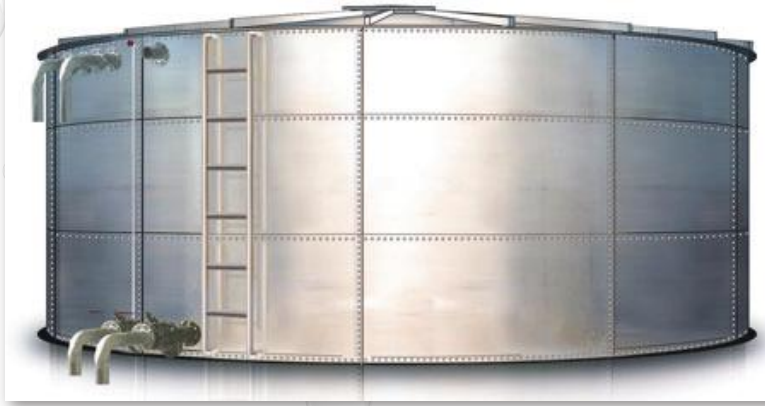
Modüler Depo ve Aksesuarları

1. Su giriş ağzı ve seviye flatörü
2. Su Çıkış Ağzı
3. Taşma ağzı ve taşma borusu
4. Boşaltma ağzı
5. Seviye göstergesi ve vanaları
6. Alt bakım kapağı
7. Üst bakım kapağı
8. Havalandırma ağzı
9. Modül plaka





MODÜLER SU DEPOLARI



Silindirik Modüler Su Deposu

Malzeme Alternatifleri

- Paslanmaz Çelik (304-430)
- Galvaniz kaplama
- Epoksi Boyalı
- Statik toz epoksi boyalı



Modüler Depo ve Aksesuarları

1. Su giriş ağzı ve seviye flatörü
2. Su çıkış ağzı
3. Taşma ağzı ve taşma borusu
4. Boşaltma ağzı
5. Seviye göstergesi ve vanaları
6. Üst bakım kapağı
7. Havalandırma ağzı
8. Modül plaka

KAYNAKLI SU DEPOLARI

**Kaynaklı su depoları iki ayrı gruba ayrılır.**

1. Prizmatik modüler su depoları
2. Silindirik modüler su depoları

Prizmatik kaynaklı su depoları

Paslanmaz çelik su depoları içme ve kullanım sularında hijyenik olması açısından gönül rahatlığıyla kullanılabilir.

Çeliğin su karşısında dayanma kabiliyeti, uzun ömrü ve şıklığı her türlü mekanda kullanmanıza imkan sağlamaktadır.

Su depolarında monoblok ve modüler olmak üzere ister atölye teslimi ister yerinde imalat yapılmaktadır.

Su depolarını 500 lt den 50 tona kadar monoblok imal etmekteyiz.

Trapez bükümlü ve gergi borulu monoblok depolarda sizlere sunduğumuz sınırsız ölçü rahatlığını kullanın. Her türlü mekanda, merdiven altı, çatı arası, kazan dairesi, banyo içi, kiler, balkon, graj v.s. yerlerde yerinde montaj yapmaktayız.

Silindirik kaynaklı su depoları

Silindirik su deposu imalatımız 250 lt den 20 tona kadar yerinde imalat yapılmaktadır. Bu tür depolarda şişme dalgalanma olmamaktadır.

750 lt kapasiteli su depoları 70 cm çapında 180 cm yüksekliğinde olup stoklarımızda bulunmaktadır.

Yine bu depolarda kendi içlerinde malzeme cinsine göre,

kullanım ve yangın suyu depoları olarak ikiye ayrılır. (Yangın suyu depoları kullanım yerine ve işlevine göre isim değiştirebilir.)





KAYNAKLI SU DEPOLARI

Sağlık açısından kullanım suyu depoları kesinlikle paslanmaz çelikten yapılmalıdır.

TIG (Argon) / Gözaltı / Elektrod Kaynaklı Paslanmaz Su Depoları

AISI 304-316 kalite paslanmaz sacdan imal edilir, istenilen her türlü ölçü ve kapasitede yapılabilir,

- TIG/gözaltı/elektrot kaynak yöntemi kullanılarak imalatı yapılır.
- İçme suyu dahil her türlü su depolamasında kullanılabilir.
- Modüler su deposu imalatında kullanılan preslenmiş saclarda bu imalat yönteminde rahatlıkla kullanılırsak ciddi ekonomi getirir ve aynı zamanda estetik görünüm sağlar.

** Yangın suyu depoları, isteğe göre paslanmaz yapılabilir ama maliyet açısından, dkp, siyah sac, galvaniz gibi malzemeler tercih edilir.

ST37 Sac / Yangın Suyu Depoları

- İstenilen her türlü ölçü ve kapasitede yapılabilir, elektrik kaynak yöntemi ile imalatı yapılır.
- Yangın suyu için ideal depolama yöntemidir.
- Modüler su deposu imalatında kullanılan preslenmiş saclarda bu imalat yönteminde rahatlıkla kullanılırsak ciddi ekonomi getirir ve aynı zamanda estetik görünüm sağlar ve genellikle ST37 malzemenin imal edilir.



ÇÖP ŞUTLAMA



Çöp Şutu, yüksek binalarda çöplerin sağlıklı biçimde toplanarak uzaklaştırılması için kullanılırlar Bacanın geçeceği yere bağlı olarak ses yalıtımı da yapılabilir. Her katta bir kapağı bulunur kapak duruma göre sağa-sola açılır yada aşağı yukarı veya yukarı aşağı açılır şekilde tasarlanabilir.

AKA BACA Çöp Şutları 304 kalite paslanmaz çelikten üretilmektedir. Yüksekliğe göre değişik kalınlıklar kullanılır.

304 kalite paslanmaz çelik çöpün içerdiği neme, asitlere ve alkalilere dayanıklı olmasının yanı sıra; mukavemetinin güçlü ve yüzeyinin fazla olması nedeniyle çöp şutlarında kullanımı kesinlikle tavsiye edilen malzemedir.

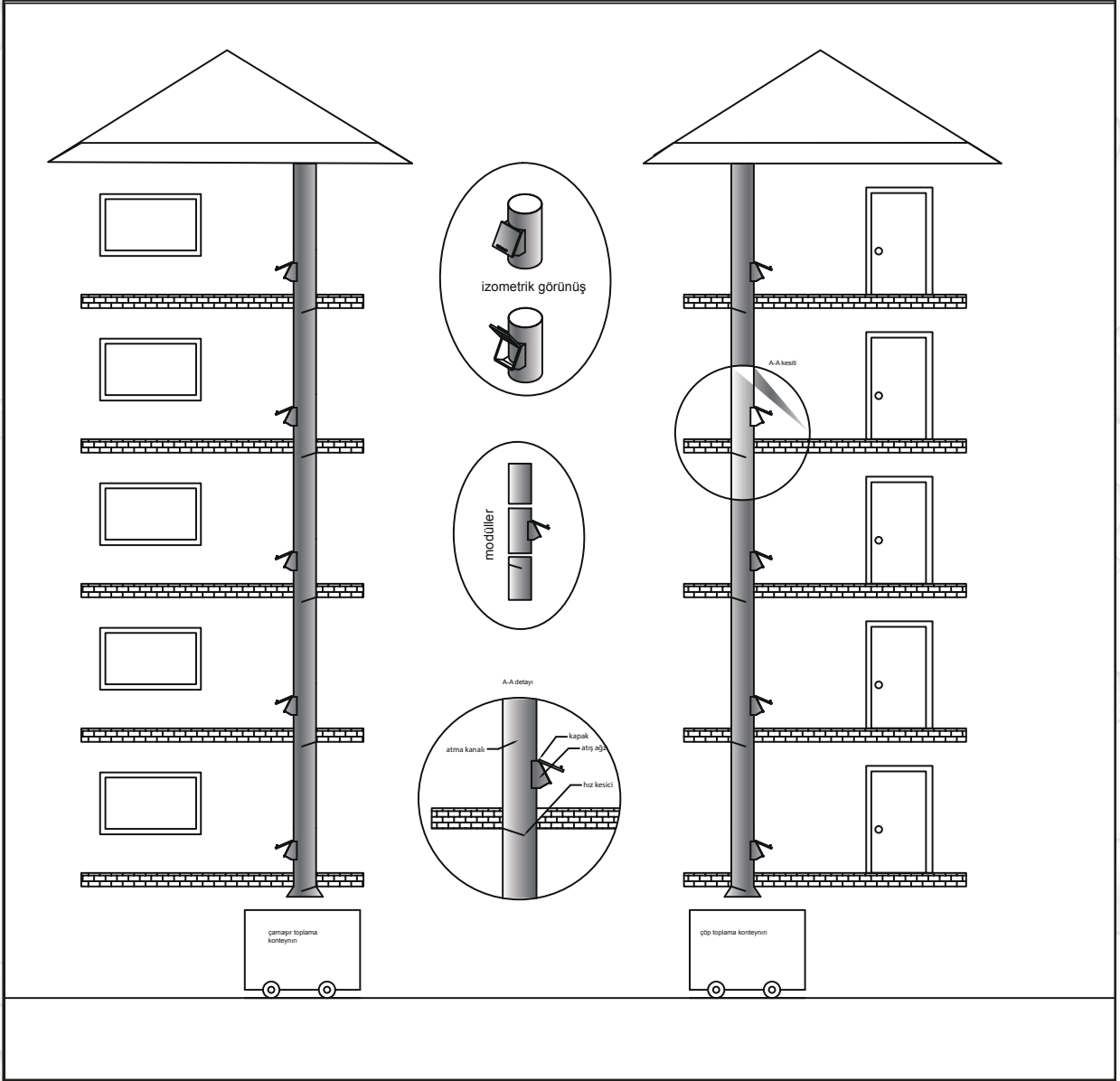
Çöp şutları otellerde, hastanelerde, konutlarda, ticaret merkezlerinde, fabrikalarda v.b yerlerde kullanılmak üzere özel dizayn edilmiştir.

Çöp şutlarında bulunan havalandırma fanı vasıtasıyla ortaya çıkan zararlı gazların ve kötü kokuların kapaklardan odaların içerisine sızmasını engellemek için sürekli olarak taze hava sirküle edilir.

Çöp şutlarının çapları binanın yüksekliği, kullanım yeri ve atılacak çöpün cinsine göre Ø450, Ø500, Ø550, Ø600 veya Ø800 olarak belirlenmektedir.



ÇÖP ŞUTLAMA



ÇAMAŞIR TOPLAMA

Çamaşır atma - toplama kanalları (Linen – Refuse Chute) genel olarak 600 – 800 MM çaplarında 0.8 - 2 mm kalınlıkta AISI 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmektedir. Sistemler prensip olarak silindirik taşıma oluğu ve kapaklı modül olarak iki ayrı tipte elemandan oluşmaktadır. Sistemlerin en alt kısmında alma bunkerleri, en üst kısmında ise yıkama ve havalandırma sistemleri mevcuttur. Modüllerin bir ucu muflu diğer ucu da kordonlu şekilde imal edilir ve montajı yapılır. Tüm kapak sistemleri yangına karşı çift cidarlı olarak imal edilmektedir. Her kapak üstünde yangın sprinkleri bulunmaktadır. Sistem istenildiği anda temizlenip, dezenfekte edilebildiği için çevreye pis koku vermez. Kapak sistemi contalı olarak imal edildiği için bina içerisine herhangi bir böcek v.s. girmesi önlenir. Sistem özellikle Otel, Lüks konutlar ve Hastaneler tarafından yaygın olarak kullanılmaktadır.





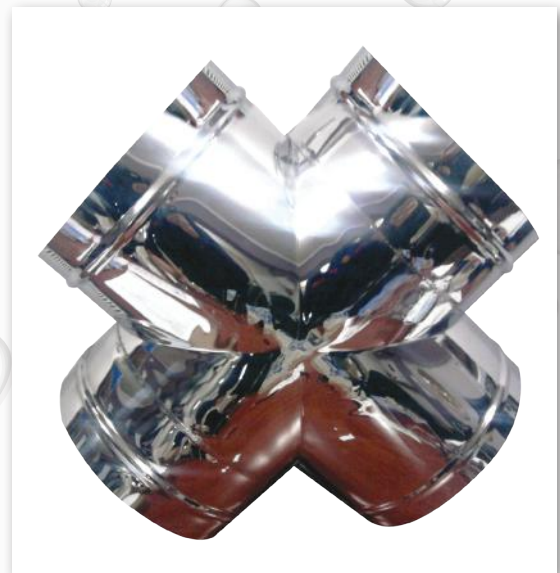
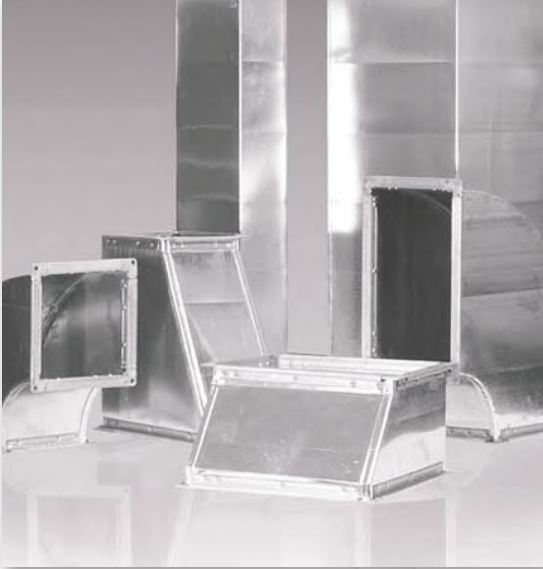
HAVALANDIRMA

Havalandırma sistemlerimiz, galvaniz, paslanmaz veya alüminyum levha olarak yüksek mukavemetli, sızdırmaz özellikli flanş ve köşe parçaları imal edilmektedir. Kanallar, dirsekler, redüksiyonlar otomatik kenet makinası ile kapatılmaktadır. Kanal flanş bağlantıları, otomatik panç makinasında yapılıp, üretim sonrası mastik silikon ile sızdırmazlık sağlanır.

Havalandırma sistemlerinin amaçları:

- Ortamdaki havanın oksijen içeriğinin azalmasını önlemek
- Ortamdaki havanın içerisindeki karbondioksit gazı, vücut kokuları, sigara dumanı, nem içeriğinin artışını önlemek
- Makinelere insanlardan ve aydınlatmadan kaynaklanan ortamdaki ısı kazancını dışarı atmak
- Makinelere, pişirmeden ve insanlardan kaynaklanan ortamdaki nem kazancını dışarı atmak
- Zehirli gazları ve tozu ortamdaki uzaklaştırmak

Bakteri ve zararlı mikro organizma sayılarını düşürmektir



REFERANSLAR

REFERANSLARI

Royal kent city 3 blok	orma inşaat	Ankara
Toki ankara yapracık 226 ad	orma inşaat modüler depo	Ankara
Gün ışığı yapı koop.		Ankara
Nursoy inşaat	dahak konut şantiyesi	Ankara
Nursoy inşaat	Süleymaniye Şantiyesi	Kuzey Irak
Gün ışığı safir yapı koop.		Ankara
Nevşehir 771 konut	erma inşaat depo	Nevşehir
Demo inşaat 500 konut	demo inşaat depo	Akçabat
Merve inşaat	keşan depo	Edirne
Merve inşaat	gerede depo	Gerede
Merve inşaat	kalecik depo	Kalecik
Merve inşaat	gümüşhane depo	Gümüşhane
Gün ışığı yapı koop.	su depoları	Ankara
Dikmen yıldız 88 sitesi	su depoları	Ankara
Bilkent tepe knouf evi	su depoları	Ankara
Bilkent Ahmet bozkurt evi	su depoları	Ankara
Angora evleri 84 adet	su depoları	Ankara
Batıkent özahi evleri	çöp şutlar	Ankara



BELGELERİMİZ





AKA İNŞAAT LTD. ŞTİ.
İvedik Organize Sanayi Bölgesi
1354 Cad. (Eski 21. Cad.) 1387 Sokak No: 1
Yenimahalle - ANKARA
☎ : 0312 395 87 78
✉ : 0312 395 87 79
info@akagrup.com



"Bu tanıtım materyali KOSGEB desteği ile 2 Mayıs 2012'de 1000 adet bastırılmıştır." www.kosgeb.gov.tr
"This introduction material were 1000 printed copies May 2012 with support of KOSGEB"
Tasarım Baskı: Kadir Tanıtım Tasarım Reklam Ltd. Şti. • www.kadirtanitim.com.tr • (0312) 394 20 42

AKA & BAŞA

www.akagrup.com