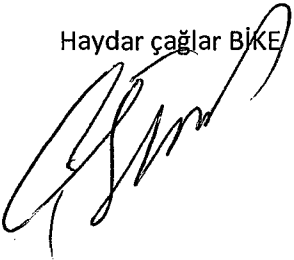


## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan otis marka asansöre uyumlu olacak.
- Otis GEN-2 model üniteye uygun olacak.
- 14 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 140 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (E blok 32 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x140 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

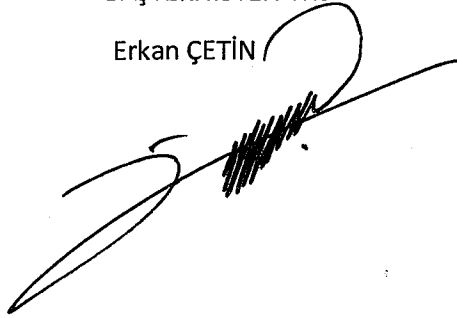
ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN



## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 15 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 160 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 8 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x160 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

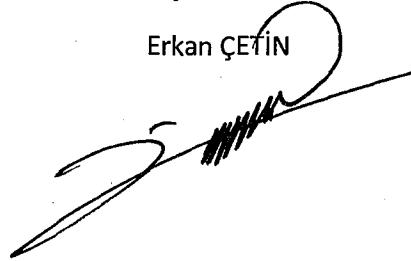
ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar çağlar BIKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN



**ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ**

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 17 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 175 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 18 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x175 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar Çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN



**ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ**

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 17 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 175 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 21 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x175 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar Çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN




## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 17 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 175 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 20 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x175 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN




## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 17 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 175 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 19 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x175 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

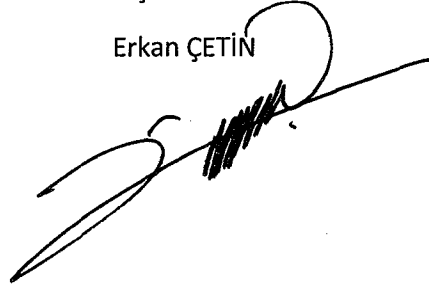
ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN

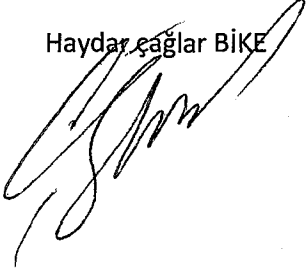


## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 16 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 170 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 10 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x170 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar Çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN



## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 16 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 170 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 9 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x170 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

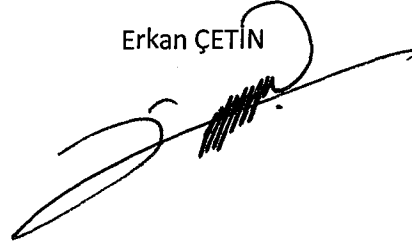
ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar Çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN



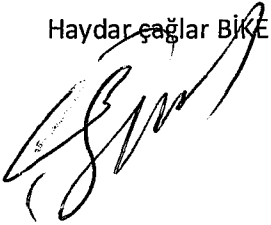


## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan otis marka asansöre uyumlu olacak.
- Otis GEN-2 model üniteye uygun olacak.
- 14 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 140 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (E blok 33 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x140 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar Çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN



## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan otis marka asansöre uyumlu olacak.
- Otis GEN-2 model üniteye uygun olacak.
- 13 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 130 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (E blok 31 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x130 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör dairesi personeline eksiksiz teslim edecektir.

ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN



## ASANSÖR TAŞIYICI KAYIŞ ŞARTNAMESİ

- Gazi üniversite hastanesinde bulunan Schindler marka asansöre uyumlu olacak.
- Schindler 5500 model üniteye uygun olacak.
- 16 duraklı asansör için olacaktır.
- Asansör kayışı en az 2500 kg yük taşıma kapasitesine sahip olacaktır.
- Kayış ölçüleri firma tarafından yerinde alınarak fiyat teklifi verilecektir.
- Ölçü almayan firmaların teklifleri geçersiz sayılacaktır.
- Yaklaşık kayış uzunluğu 170 m olacaktır.
- Yaklaşık kalınlık olarak 0,5 cm olacaktır.
- Yaklaşık genişlik 6 cm olacaktır.
- Çelik barlı kayış olacaktır.
- Kırılma gücü mevcut hız ve kapasiteye uygun olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır. (c blok 11 numaralı asansör)
- Kayış firma tarafından en az 2 yıl garantili olacaktır.
- 1 adet asansör için olacaktır.(4x170 metre yaklaşık ölçü)
- Asansör üzerinden çıkan kayışları yedek olarak kullanılmak üzere hasar vermeden çıkarılıp hastane asansör daresi personeline eksiksiz teslim edecektir.

ASANSÖR TEKNİSYENİ

Haydar Çağlar BİKE



BAŞTEKNİSYEN YRD

Erkan ÇETİN

