



**YİĞİTAKÜ**

**7** MİLYON  
ÜRETİM  
KAPASİTESİ

**100**'DEN FAZLA  
ÜLKEYE  
İHRACAT

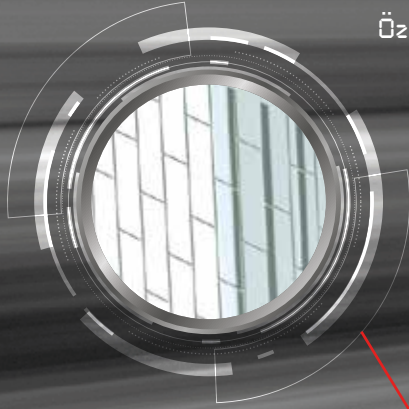








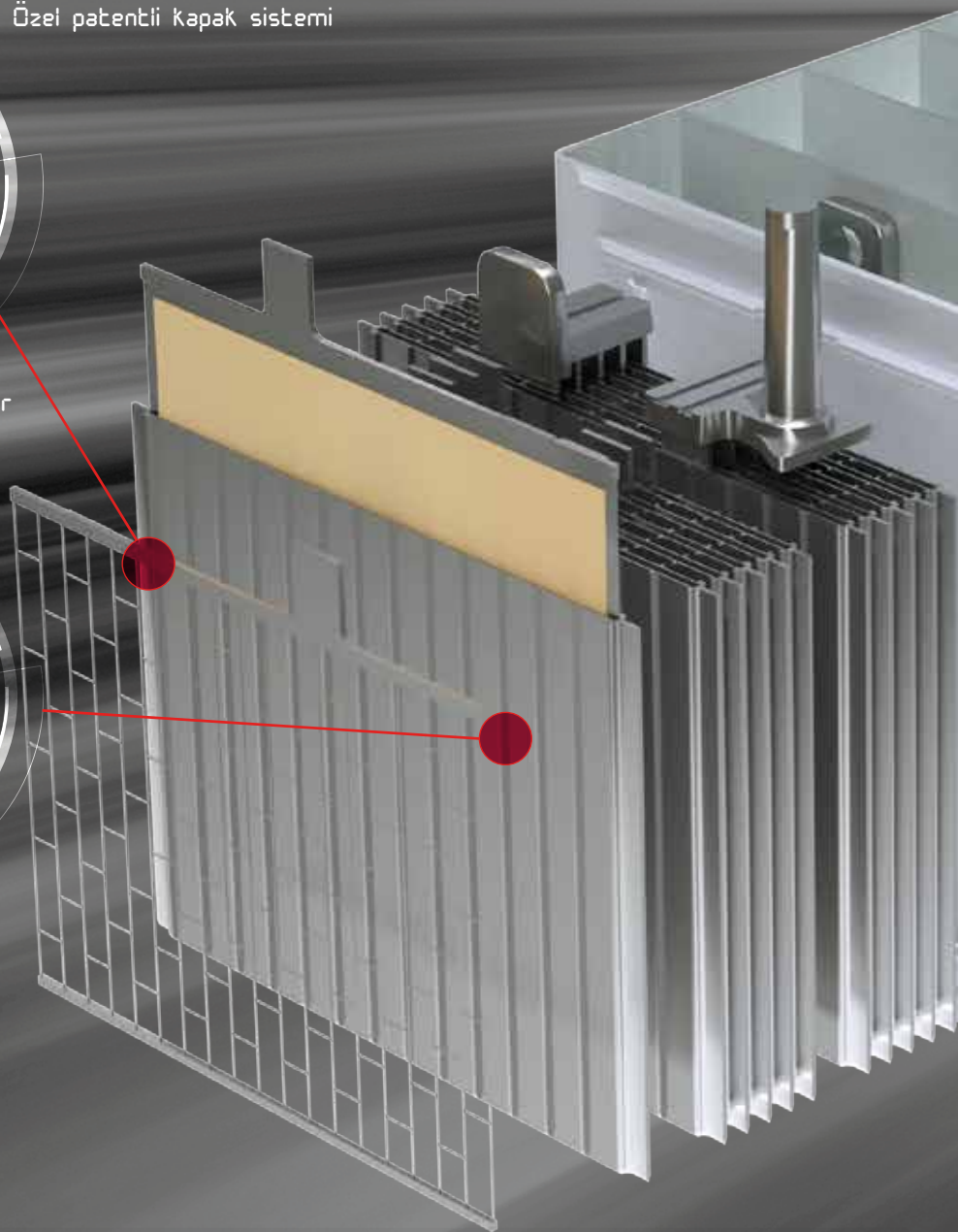
Özel patentli kapak sistemi



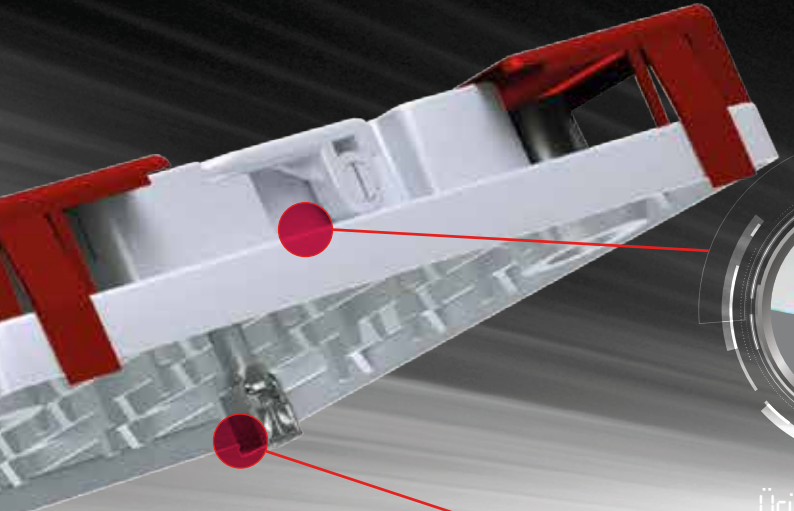
Özel dizayn edilmiş ızgaralar



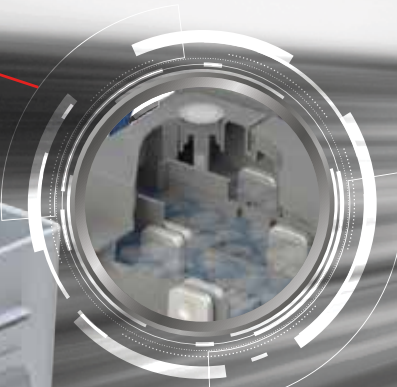
Özel hamur formulu ile  
yüzde 20 ekstra  
performans







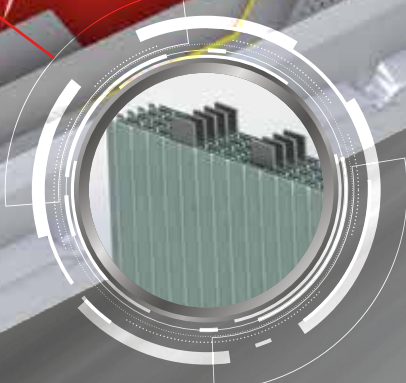
Ürün takip sistemi



İndikator



Polipropilen kutu



Premium kalite separatorler

# L SERİSİ AKÜ

## Akü Özellikleri

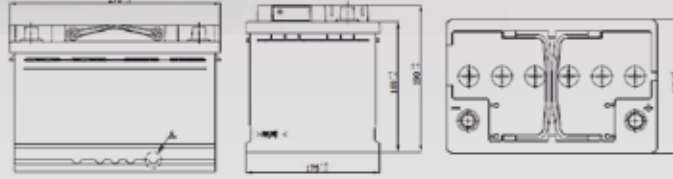
- Ca-ca (kalsiyum) alaşımı güçlü plakalar.
- Her türlü hava koşulunda yüksek marş gücü.
- Kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmeyen tasarım.
- Uzun ömür ve yoğun kullanım koşullarına dayanıklılık,
- Uluslararası norm ve ölçüler ile her marka ve modele uygun tasarım

## Uygulama Alanları

- Binek Araçlar



## Teknik Bilgiler



DIN GRUP NO	VOLTAJ	Kapasite	CCA	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUPBAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ	AKÜLER
		C20	A EN (-18°C)	BOY	EN	YÜKSEKLİK				

## MF(PERFORMANS SERİSİ AKÜLER)

L1	12	50	460	207	175	190	0	01	B13
L1B	12	50	460	207	175	175	0	01	B13
L2	12	60	540	242	175	190	0	01	B13
L2B	12	60	540	242	175	175	0	01	B13
L2	12	60	540	242	175	190	1	01	B13
L3	12	66	560	278	175	190	0	01	B13
L3B	12	66	560	278	175	175	0	01	B14
L3	12	72	640	278	175	190	0	01	B14
L3B	12	75	640	278	175	175	0	01	B13
L3	12	75	640	278	175	190	0	01	B14
L4B	12	80	680	315	175	175	0	01	B13
L4	12	80	680	315	175	190	0	01	B13
L5	12	100	860	353	175	190	0	01	B13
L5B	12	100	860	353	175	175	0	01	B13





DIN GRUP NO	VOLTAJ	Kapasite	CCA	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUPBAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ	AKÜLER
		C20	A EN (-18°C)	BOY	EN	YÜKSEKLİK				

## SMF

L2	12	60	540	242	175	190	0	01	B13
L3B	12	66	560	278	175	175	0	01	B14
L3	12	66	560	278	175	190	0	01	B14
L3	12	72	640	278	175	190	0	01	B13
L3	12	75	640	278	175	190	0	01	B14
L5	12	100	820	353	175	190	0	01	B13
L5B	12	100	860	353	175	175	0	01	B13



## TAXI

L2	12	65	560	242	175	190	0	01	B13
L3	12	72	640	278	175	190	0	01	B14



# EFB TECHNOLOGY

## AKÜ ÖZELLİKLERİ

- Akıl çipi sayesinde asla yolda kalmaz,
- Uzun ömür,
- Derin deşarja uygun,
- Bakım gerektirmez,
- Normal aküye göre 2 kat daha fazla çevirim.







TYPE	Ah	A EN	SAE	LAYOUT	H. DOWN	L	W	H
L2	63	600	630	0	8 13	242	175	190
L3	72	720	750	0	8 13	278	175	190
L4	84	800	850	0	8 13	3 15	175	190
D23	63	600	650	0	800	230	172	225
L28	63	600	630	0	8 13	242	175	175
L38	72	720	750	0	8 13	278	175	175
L48	84	800	850	0	8 13	3 15	175	175
N70	90	8 10	860	0	800	306	173	225
N70	90	8 10	860	1	800	306	173	225



# JAPON SERİSİ

## Akü Özellikleri

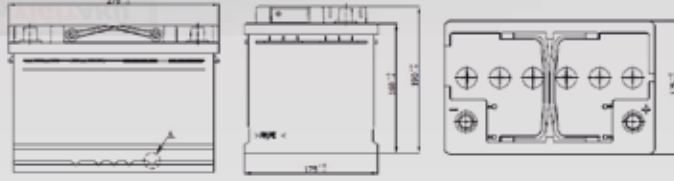
- Ca-ca (kalsiyum) alaşımlı güçlü plakalar.
- Her türlü hava koşulunda yüksek marş gücü.
- Kullanım ömrü boyunca bakım gerektirmeyen tasarım.
- Uzun ömür ve yoğun kullanım koşullarına dayanıklılık,
- Uluslararası norm ve ölçüler ile her marka ve modele uygun tasarım

### Uygulama Alanları

- Binek Araçlar



## Teknik Bilgiler



DIN GRUP NO	VOLTAJ	Kapasite	CCA	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUPBAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ	AKÜLER
		C20	A EN (-18°C)	BOY	EN	YÜKSEKLİK				

## SMF

NS40	12	42	300	197	128	225	0	03	B00
NS40	12	42	300	197	128	225	0	03	B01
NS40	12	42	300	197	128	225	1	03	B00
NS40	12	42	300	197	128	225	1	03	B01
NS60	12	60	430	236	128	225	0	01	B00
NS60	12	60	430	236	128	225	0	01	B01
NS60	12	60	430	236	128	225	1	01	B00
NS60	12	60	430	236	128	225	1	01	B01
D23	12	60	540	230	172	225	0	01	B00





DIN GRUP NO	VOLTAJ	Kapasite	CCA	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUPBAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ	AKÜLER
		C20	A EN (-18°C)	BOY	EN	YÜKSEKLİK				

## SMF

D23	12	60	540	230	172	225	0	01	B01
D23	12	60	540	230	172	225	1	01	B00
D23	12	60	540	230	172	225	1	01	B01
N50	12	70	580	260	170	225	0	01	B00
N50	12	70	580	260	170	225	0	01	B01
N50	12	70	580	260	170	225	1	01	B00
N50	12	70	580	260	170	225	1	01	B01
N70	12	90	700	306	176	225	0	01	B00
N70	12	90	700	306	176	225	0	01	B01
N70	12	90	700	306	176	225	1	01	B00
N70	12	90	700	306	176	225	1	01	B01
N70	12	100	800	306	176	225	0	01	B01
N70	12	100	800	306	176	225	1	01	B01

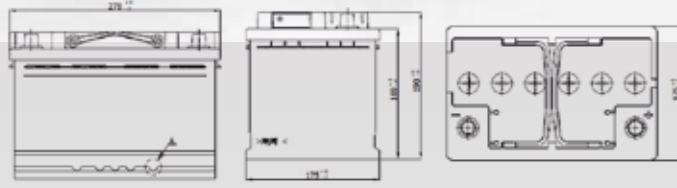


# AĞIR HİZMET AKÜLERİ

## Akü Özellikleri

- Ağır hizmet koşullarına uygun güçlü plakalar ve güçlü iç tasarım.
- Yüksek elektrolit hacmi.
- Düşük iç dirence sahip özel elyaf katkılı seperatörler.
- Vibrasyon ve ağır hizmet şartları altında yüksek çevrim ömrü.
- Dayanıklı kutup başı bağlantıları.
- Özel tasarım ve alaşımli ızgaralar ile maksimum korozyon direnci.
- Sarsıntıya karşı ekstra dayanım.

## Teknik Bilgiler



DIN GRUP NO	VOLTAJ	Kapasite	CCA	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUPBAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ	AKÜLER
		C20	A EN (-18°C)	BOY	EN	YÜKSEKLİK				

## AĞIR HİZMET MF

H3	12	90	740	324	175	227	0	01	B03
H4	12	105	820	346	175	230	0	01	B03
D2	12	105	860	349	175	235	0	01	B01
D2	12	115	760	349	175	235	0	01	B01
D4A	12	120	920	513	189	223	3	01	B03
D3	12	128	760	358	175	280	0	01	B01
D4A	12	135	950	513	189	223	3	01	B03
B	12	150	1150	513	223	223	3	01	B03
B	12	165	1200	513	223	223	3	01	B03
B	12	190	1200	513	223	223	3	01	B03



NATO

DIN GRUP NO	VOLTAJ	Kapasite	CCA	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUPBAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ	AKÜLER
		C20	A EN (-18°C)	BOY	EN	YÜKSEKLİK				

## NATO

D7	12	125	800	286	270	230	2	01	B00
----	----	-----	-----	-----	-----	-----	---	----	-----



## EFB SÜPER AĞIR HİZMET

B	12	180	1250	513	223	223	3	01	B03
C	12	200	1250	518	276	242	3	01	B00
C	12	225	1300	518	276	242	3	01	B00
C	12	240	1450	518	276	242	3	01	B00
C	12	250	1450	518	276	242	3	01	B00

## AĞIR HİZMET SMF

A(D4)	12	120	800	513	188	223	0	01	B00
A(D4)	12	135	860	513	188	223	0	01	B00
B(D5)	12	150	900	513	223	223	0	01	B00
B(D5)	12	165	950	513	223	223	0	01	B00
B(D5)	12	180	1020	513	223	223	0	01	B00
C(D6)	12	200	1100	518	276	242	0	01	B00
C(D6)	12	225	1200	518	276	242	0	01	B00
C(D6)	12	240	1250	518	276	242	0	01	B00





# MARİN

## AKÜ ÖZELLİKLERİ

- Akıl çipi sayesinde asla yolda kalmaz,
- Uzun ömür,
- Derin deşarja uygun,
- Bakım gerektirmez,
- Normal aküye göre 2 kat daha fazla çevirim.

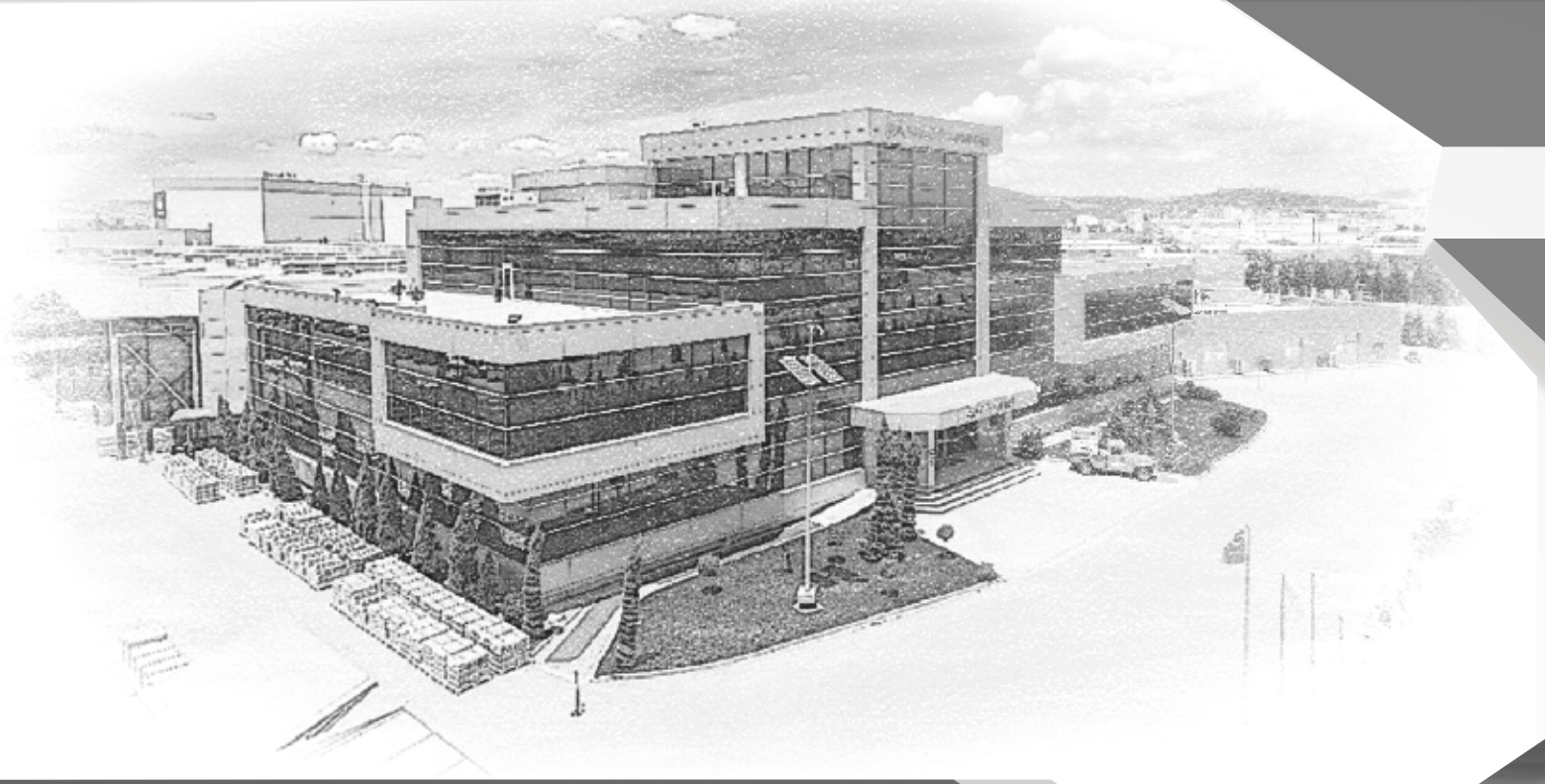


DIN GRUP NO	VOLTAJ	Kapasite	CCA	BOYUTLAR			DİZİLİŞ	KUTUPBAŞI TİPİ	PERVAZ TİPİ
		C20	A EN (-18°C)	BOY	EN	YÜKSEKLİK			

## MARİN

BCI31	12	100	800	330	172	238	1	Stud	B00
BCI31	12	105	840	330	172	238	1	Std. Stud	B00
A(D4)	12	120	800	513	188	223	0	01	B00
A(D4)	12	135	860	513	188	223	0	01	B00
B(D5)	12	150	900	513	223	223	0	01	B00
B(D5)	12	165	950	513	223	223	0	01	B00
B(D5)	12	180	1020	513	223	223	0	01	B00
C(D6)	12	200	1100	518	276	242	0	01	B00
C(D6)	12	225	1200	518	276	242	0	01	B00





**Yiğit Akü Malzemeleri A.Ş.**

**Organize Sanayi Bölgesi Oğuz Caddesi No: 2 Sincan/ANKARA**

**+90 312 267 02 80**

**+90 312 267 08 61**

**[info@yigitaku.com](mailto:info@yigitaku.com) | [export@yigitaku.com](mailto:export@yigitaku.com)**