

A.A1 BLOK KLİMA SANTRALLERİ VE EGSOZT FANLARI									
EF	NO	Mevkisi	Hiz.Ver.B.	MARKA	KW	D / D	AMPER	Ç.S.	%
KS	2	Tesisat		GAMAK	11	1450	22,6	24	100%
KS	3	Tesisat		GAMAK	11	1450	22,6	24	100%
KS	4	Tesisat		ABANA	4	2895	8,3/4,8	24	100%
KS	5	Tesisat		ABANA	4	2895	8,3/4,8	24	100%
KS	6	Tesisat		GAMAK	3	2800	11,4/6,6	24	100%
KS	7	Tesisat		GAMAK	5,5	2800	11,8	10	100%
KS	8	Tesisat		ABANA	7,5	1450	16/9,2	10	100%
KS	9	Tesisat		ABANA	11	1460	23,5/13,6	24	100%
KS	10	Tesisat		ABANA	5,5	1450	11,8/6,8	24	100%
KS	11	Tesisat		ABANA	7,5	1450	16/9,2	24	100%
KS	12	Tesisat		ABANA	7,5	1450	16/9,2	24	100%
KS	13	Tesisat		ABANA	3	2890	11/6,4	24	100%
KS	14	Tesisat		GAMAK	3	2800	11,4/6,6	24	100%
EF	1	Tesisat		ABANA	0,75	1400	3,4/1,95	24	100%
EF	2	Tesisat		ABANA	5,5	1450	11,8/6,8	24	100%
EF	3	Tesisat		GAMAK	4	1415	8,8	24	100%
EF	4	Tesisat		ABANA	0,75	1400	3,4/1,95	24	100%
KS	1	10.kat		ABANA	1,1	1400	4,7/2,7	18	100%
EF	5	10.kat		ABANA	0,75	1400	3,4/1,95	24	100%
EF	6	10.kat		Walt	0,75	1400	3,4/1,95	24	100%
EF	7	10.kat		GAMAK	1,1	1380	4,7/2,7	24	100%
EF	8	10.kat		Volt Elektrik	0,75	900	3,8/2,2	24	100%
EF	9	10.kat		GAMAK	1,1	1380	4,7/2,7	24	100%
EF	10	10.kat		GAMAK	3	1400	12,1/7	24	100%
EF	11	10.kat		GAMAK	3	1400	12,1/7	24	100%
EF	12	10.kat		GAMAK	3	1400	12	24	100%
EF	13	10.kat		GAMAK	4	1915	8,8	24	100%
EF	14	10.kat		GAMAK	3	1400	12	24	100%
EF	15	10.kat		GAMAK	2,2	1415	9-5,2	24	100%
EF	16	10.kat		GAMAK	3	1400	12	24	100%
EF	17	10.kat		Walt	2,2	1480	5	24	100%
EF	18	10.kat		GAMAK	3	1400	12	24	100%
KS	15	kök.hüçre		GAMAK	3	1400	11/6,4	24	100%
KS	16	kök.hüçre		GAMAK	3	1400	11/6,4	24	100%
EF	19	kök.hüçre		GAMAK	1,5	1400	3,7	24	100%
EF	20	Panodaire		GAMAK	1,5	1390	8,4/3,7	24	100%

C BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	%
KS	1	Tesisat	B.kat GD	Gamak	7,5	1430	15,8	10	30 karş.
KS	2	Tesisat	B.Kat KD	Gamak	7,5	1420	15,8	10	30 karş.
KS	3	Tesisat	B.Kat GB	Gamak	7,5	1430	15,8	10	30 karş.
KS	4	Tesisat	B.Kat KB	Gamak	7,5	1430	15,8	10	30 karş.
KS	5	Tesisat	Z.Kat GD	Gamak	7,5	1420	15,8	10	30 karş.

KS	6	Tesisat	Z.Kat KD	Gamak	7,5	1400	15,8	10	30 karş.
KS	7	Tesisat	Z.Kat GB	Gamak	7,5	1420	15,8	10	30 karş.
KS	8	Tesisat	Z.Kat KB	Gamak	7,5	1420	15,8	10	30 karş.
KS	9	Çatı	1.Kat GD.	Gamak	7,5	1420	15,8	24	30 karş.
KS	10	Çatı	1.Kat KD	Gamak	7,5	1400	15,8	24	30 karş.
KS	11	Çatı	1.kat GB	Gamak	7,5	1420	15,8	24	30 karş.
KS	12	Çatı	1.Kat KB	Gamak	7,5	1420	15,8	24	30 karş.
KS	13	Çatı	2. Kat GD	Gamak	7,5	1430	15,8	24	30 karş.
KS	14	Çatı	2.Kat KD	Gamak	7,5	1430	15,8	24	30 karş.
KS	15	Çatı	2. Kat GB	Gamak	7,5	1430	15,8	24	30 karş.
KS	16	Çatı	2. Kat KB	Gamak	7,5	1430	15,8	24	30 karş.
EF	1	Çatı	B.kat GD	Gamak	3	945	7,4	10	30 karş.
EF	2	Çatı	B.Kat KD	Gamak	3	945	7,4	10	30 karş.
EF	3	Çatı	B.Kat GB	Gamak	3	945	7,4	10	30 karş.
EF	4	Çatı	B.Kat KB	Gamak	5,5	1430	11,8	10	30 karş.
EF	5	Çatı	Z.Kat GD	Gamak	5,5	1430	11,8	10	30 karş.
EF	6	Çatı	Z.Kat KD	Gamak	5,5	1430	11,8	10	30 karş.
EF	7	Çatı	Z.Kat GB	Gamak	4	1430	8,8	10	30 karş.
EF	8	Çatı	Z.Kat KB	Gamak	5,5	1430	11,8	10	30 karş.
EF	9	Çatı	1.Kat GD.	Gamak	3	945	7,4	24	30 karş.
EF	10	Çatı	1.Kat KD	Gamak	3	945	7,4	24	30 karş.
EF	11	Çatı	1.kat GB	Gamak	3	945	7,4	24	30 karş.
EF	12	Çatı	1.Kat KB	Gamak	3	945	7,4	24	30 karş.
EF	13	Çatı	2. Kat GD	Gamak	3	945	7,4	24	30 karş.
EF	14	Çatı	2.Kat KD	Gamak	3	945	7,4	24	30 karş.
EF	15	Çatı	2. Kat GB	Gamak	3	945	7,4	24	30 karş.
EF	16	Çatı	2. Kat KB	Gamak	3	1400	12/6,9	24	30 karş.

E.BLOK AMELİYATHANE KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	%
KS	1	E.Blk.Çatı	5.-6.Aml.		6		11,9	24	100%
KS	2	E.Blk.Çatı	3.-4.Aml.		6		11,9	24	100%
KS	3	E.Blk.Çatı	1.-2. Aml		6		11,9	24	100%
KS	4	E.Blk.Çatı	7.-8.Aml.		9,5		19,9	24	100%
KS	5	E.Blk.Çatı	9.-10.Aml		9,5		19,9	24	100%
KS	6	E.Blk.Çatı	11.-12.Aml		9,5		19,9	24	100%
KS	7	E.Blk.Çatı	Uynm.Kor.		16		32	24	100%
KS	8	E.Blk.Çatı	Anjio		19	1470	11,7-38	24	100%
KS	9	E.Blk.Çatı	YoğunBk..		19		38	24	100%
KS	10	E.Blk.Çatı	K. D.Aml		9,5	1465	8,8-19,9	24	100%
KS	11	E.Blk.Çatı	Koridor		12,5		25	24	100%
EF	1	E.Blk.Çatı	5.-6.Aml.		2,2		4,8	24	100%
EF	2	E.Blk.Çatı	3.-4.Aml.		2,2		4,8	24	100%
EF	3	E.Blk.Çatı	1.-2. Aml		2,2		4,8	24	100%
EF	4	E.Blk.Çatı	7.-8.Aml.		8,8		8	24	100%
EF	5	E.Blk.Çatı	9.-10.Aml		5		10,8	24	100%

EF	6	E.Blk.Çatı	11.-12.Aml		5		10,8	24	100%
EF	7	E.Blk.Çatı	Uynm.Kor.		9,5		19,9	24	100%
EF	8	E.Blk.Çatı	Anjio		9,5	1465	8,1-19,9	24	100%
EF	9	E.Blk.Çatı	YoğunBk..		9,5		19,9	24	100%
EF	10	E.Blk.Çatı	K. D.Aml		8	1400	2,5-8	24	100%
EF	11	E.Blk.Çatı	Koridor		6		12	24	100%
KS	1	E.Blk.Çatı	poliklinik	Gamak	5,5		11	10	100%
KS	2	E.Blk.Çatı	poliklinik	Gamak	11		22,5	10	100%
KS	3	E.Blk.Çatı	kafeterya	Gamak	11		22,5	10	100%
KS	4	E.Blk.Çatı	teknik	Gamak	3			10	100%
KS	5	E.Blk.Çatı	Sterilzs.	Gamak	2			24	100%
EF	13	E.Blk.Çatı	Sterilzs.	Gamak	2			24	100%
EF	1	E.Blk.Çatı	poliklinik	Gamak	3		7	10	100%
EF	2	E.Blk.Çatı	poliklinik	Gamak	4		8,9	10	100%
EF	3	E.Blk.Çatı	poliklinik	Gamak	1,1		2,4	10	100%
EF	4	E.Blk.Çatı	poliklinik	Gamak	7,5		15	10	100%
EF	5	E.Blk.Çatı	kafeterya	Gamak	1,5		3,8	24	100%
EF	6	E.Blk.Çatı	kafeterya	Gamak	5,5		12	24	100%

E.BLOK BODRUM KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	%
KS	1	E Blk.Bdr	Yemekh	Gamak	4		9	6	100%
KS	2	E Blk.Bdr	Yemekh	Gamak	4		9	6	100%
KS	3	E Blk.Bdr	Gün.Hast	Gamak	2		4,9	10	100%
KS	4	E Blk.Bdr	Çamaşırh	Gamak	7,5		15	13	100%
EF	1	E Blk.Bdr	Yemekh	Gamak	4		8,9	24	100%
EF	2	E Blk.Bdr	Yemekh	Gamak	4		8,9	24	100%
EF	9	E Blk.Bdr	Mutfak	Gamak	3			24	100%
EF	3	E Blk.Bdr	Gün.Hast	Gamak	2,4		4	24	100%
EF	4	E Blk.Bdr	Çamaşırh	Gamak	4		9	24	100%
EF	5	E Blk.Bdr	Çamaşırh	Gamak	7,5		15	24	100%
EF	12	E Blk.Bdr	Pakt.Traf	Gamak	1,5			24	100%

D. BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	D Blk Çatı	Ev İdarsi	Gamak	5,5	1400	11,8	10	Frakans
KS	2	D Blk Çatı	Anestezi	Gamak	4	1425	8,8	10	Frakans
KS	3	D Blk Çatı	Anestezi	Gamak	4		8,8	10	Frakans
EF	1	D Blk Çatı	Ev İdars	Walt	4	1400	8,9	10	Frakans
EF	2	D Blk Çatı	Anestezi	Gamak	3	1450	12/6,9	10	Frakans
EF	3	D Blk Çatı	Anestezi	Gamak	3		6,9	10	Frakans
KS	4	D Blk Ters	Patoloji	Gamak	5,5			10	
EF	4	D Blk Ters	Patoloji	Gamak	3			10	
EF		D Blk Ters	Patoloji	Gamak	3			24	Frakans

F.BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	F.blok	Vertiço	Gamak	7,5	1450	15,8	10	30 karş.
KS	2	F.blok	Koridor	Gamak	7,5	1450	15,8	10	30 karş.
KS	3	F.blok	Tıbbi Sarf	Gamak	7,5	1450	15,8	10	30 karş.
KS	4	F.blok	Diş plkl.	Gamak	7,5	1450	15,8	10	30 karş.
EF	1	F.blok	Vertiço	Gamak	4	1450	8,8	10	30 karş.
EF	2	F.blok	Koridor	Gamak	4	1450	8,8	10	30 karş.
EF	3	F.blok	Tıbbi Sarf	Gamak	4	1450	8,8	10	30 karş.
EF	4	F.blok	Diş plkl.	Gamak	4	1450	8,8	10	30 karş.

GA. BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	2	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	3	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	4	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	5	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	6	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	7	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	8	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	9	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	10	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	11	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	12	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	13	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	14	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	15	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
KS	16	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	15	1480	30,5	10	30 karş.
EF	1	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	2	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	3	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	4	Bodr.Do.	AtriumDB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	5	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	6	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	7	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	8	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	9	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	10	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	11	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	12	Bodr.Ort	AtriumOB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	13	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	14	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	15	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	16	Bodr.Bat.	AtriumBB	Gamak	7,5	1480	15	10	30 karş.
EF	1	Çatı WC	H1GrşWC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%

EF	2	Çatı WC	H1GrşWC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%
EF	3	Çatı WC	Atrm OrtWC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%
EF	4	Çatı WC	Atrm OrtWC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%
EF	5	Çatı WC	Atrm OrtWC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%
EF	6	Çatı WC	Atrm OrtWC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%
EF	7	Çatı WC	Atrm B WC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%
EF	8	Çatı WC	Atrm B WC	Gamak	1,1		2,1/1,2	24	100%
EF	9	Çatı Arşi.	Arşiv	Gamak	2,2	1600	6,7	24	100%
EF	10	Çatı Arşi.	Arşiv	Gamak	2,2	1600	6,7	24	100%
EF	11	Çatı Arşi.	Arşiv	Gamak	2,2	1600	6,7	24	100%

H.1 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	G Bodrum		Gamak	15		30,5	10	Frakans
KS	2	G Bodrum		Gamak	15		30,5	10	Frakans
KS	3	Bodrum		Gamak	15		30,5	10	Frakans
KS	4	Bodrum		Gamak	15		30,5	10	Frakans
KS	5	Bodrum		Gamak	15		30,5	10	Frakans
KS	6	Bodrum		Gamak	15		30,5	10	Frakans
KS	7	Bodrum		Gamak	15		30,5	10	Frakans
EF	1	Bodrum		Gamak	7,5		15,8	10	Frakans
EF	2	Bodrum		Gamak	7,5		15,8	10	Frakans
EF	3	Bodrum		Gamak	7,5		15,8	10	Frakans
EF	4	Bodrum		Gamak	7,5		15,8	10	Frakans
EF	5	Bodrum		Gamak	7,5		15,8	10	Frakans
EF	6	Bodrum		Gamak	7,5		15,8	10	Frakans
EF	7	Bodrum		Gamak	7,5		15,8	10	Frakans

H.2 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	2	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	3	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
EF	1	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	2	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	3	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans

H.3 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	2	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	3	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
EF	1	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	2	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	3	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans

H.4 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	2	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	3	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
EF	1	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	2	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	3	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans

H.5 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Walt	11	1450	24,3/12,8	10	Frakans
KS	2	Bodrum		Walt	15	1450	29,9/17,2	10	Frakans
KS	3	Bodrum		Walt	12,7	1450	22,3/12,8	10	Frakans
KS	4	Bodrum		Walt	15	1450	29,9/17,2	10	Frakans
EF	1	Bodrum		Walt	7,5	1450	15,5/8,5	10	Frakans
EF	2	Bodrum		Walt	7,5	1450	15,5/8,5	10	Frakans
EF	3	Bodrum		Walt	7,5	1450	15,5/8,5	10	Frakans
EF	4	Bodrum		Walt	7,5	1450	15,5/8,5	10	Frakans

H.6 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	2	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	3	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
EF	1	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	2	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	3	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans

H.7 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	11	1450	22,6	10	% 30 Karş.
KS	2	Bodrum		Gamak	11	1450	22,6	10	% 30 Karş.
KS	3	Bodrum		Gamak	11	1450	23	10	% 30 Karş.
KS	4	Bodrum		Gamak	11	1450	23	10	% 30 Karş.
KS	5	Bodrum		Gamak	11	1450	22,6	10	% 30 Karş.
EF	1	Bodrum		Gamak	5,5	1480	11,8	10	% 30 Karş.
EF	2	Bodrum		Gamak	5,5	1480	11,8	10	% 30 Karş.
EF	3	Bodrum		Gamak	5,5	1480	11,8	10	% 30 Karş.
EF	4	Bodrum		Gamak	5,5	1480	11,8	10	% 30 Karş.
EF	5	Bodrum		Gamak	5,5	1480	11,8	10	Frakans

H.8 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	2	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
KS	3	Bodrum		Gamak	11	1450	22,5	10	Frakans
EF	1	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	2	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans
EF	3	Bodrum		Gamak	7,5	1450	15,8	10	Frakans

H.9 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	5,5		11,8	10	% 30 Karş.
KS	2	Bodrum		Gamak	11		22,6	10	% 30 Karş.
KS	3	Bodrum		Gamak	15		29	10	% 30 Karş.
KS	4	Bodrum		Gamak	5,5		11,8	10	% 30 Karş.
EF	1	Bodrum		Gamak	4	1450	8,2	10	% 30 Karş.
EF	2	Bodrum		Gamak	5,5		11,2	10	% 30 Karş.
EF	3	Bodrum		Gamak	7,5	1480	15,8	10	% 30 Karş.
EF	4	Bodrum		Gamak	4	1450	8,2	10	% 30 Karş.
KS	1	H7 Bodr		Gamak	12,5		24,5/14,1	10	Frakans
KS	2	H7 Bodr		Gamak	8,4		15,5/9	10	Frakans
EF	1	Çatı		Gamak	6		12,/30,	10	Frakans
EF	2	Çatı		Gamak	6		12,/30,	10	Frakans

H.10 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	7,5	1480	16	10	% 30 Karş.
KS	2	Bodrum		Gamak	7,5	1480	16	10	% 30 Karş.
KS	3	Bodrum		Gamak	11,5	1480	22,6	10	% 30 Karş.
EF	1	Bodrum		Gamak	2,2	1480	5,3/9,2	10	% 30 Karş.
EF	2	Bodrum		Gamak	2,2	1480	5,3/9,2	10	% 30 Karş.
EF	3	Bodrum		Gamak	2,2	1480	5,3/9,2	10	% 30 Karş.

H.11 BLOK KS.EF									
KS-EF	NO	Mevkisi		MARKA	KW	D / D	AMPER	saat	% 30 Karş.
KS	1	Bodrum		Gamak	5,5		11,8	10	% 30 Karş.
KS	2	Bodrum		Gamak	15	1480	30,5	10	% 30 Karş.
EF	1	Bodrum		Gamak	7,5	9750m/h	15	10	% 30 Karş.
EF	2	Bodrum		Gamak	3		6,2	10	% 30 Karş.
KS	3	Çatı		Gamak	3	1500	7	24	100%
KS	4	Çatı		Gamak	7,5	1430	15,8	24	100%
EF	3	Çatı		Gamak	4	1425	8,6	24	100%
EF	4	Çatı		Gamak	1,1			24	100%
EF	5	Çatı		Gamak	1,1			24	100%
EF	6	Çatı		Gamak	1,1			24	100%

