

BÖLÜM		HEDEF KONUSU	2022 YILI HEDEFİ	OCAK	ŞUBAT	MART	NISAN	MAYIS	HAZİRAN	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	TOPLAM	ORTALAMA	DOKÜMAN NO		
																		FT.YS.004		
																			YAYIN TARİHİ	7.05.2021
																			REVİZYON NO	0
																			REVİZYON TARİHİ	
ÇELİKHANE	Uygun üretim şartlarında 1.000.000 ton kütük üretim kapasitesinin olması	1.000.000 ton/yıl	18859,88	83810,94	97370,10	91924,77	99337,10	94312,15	95290,86	64790,23	42962,39	67070,11	3564,11	36319,05	795611,680	66300,973				
	Power off süresi ortalaması (planlı duruşlar hariç)	10 dk	7,99	7,93	7,03	7,85	7,44	6,59	9,82	7,90	9,18	7,61	6,72	6,95	93,010	7,751				
	Ark Ocağı Elektrod En Fazla 1.1 Kg/Ton	1,1 kg/ton	1,12	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,97	1,05	1,02	0,98	-	1,09	11,180	1,016				
	Pota Ocağı Elektrod En Fazla 0.28 Kg/Ton	0,28 kg/ton	0,33	0,27	0,27	0,25	0,26	0,25	0,24	0,26	0,29	0,23	-	0,31	2,960	0,269				
	Kireç En Fazla 65 kg/Ton	65 kg/ton	61,66	62,25	57,13	63,56	56,98	63,36	62,94	71,38	71,12	57,48	51,29	49,91	729,060	60,755				
	Ark Ocağı Enerji En Fazla 410 Kwh/Ton	410 Kwh/ton	412,62	414,35	401,52	406,54	394,57	401,43	397,43	412,02	412,04	400,58	408,14	399,00	4860,240	405,020				
	Pota Ocağı Enerji En Fazla 25 Kwh/Ton	25 Kwh/ton	24,75	22,28	24,26	20,30	22,83	23,45	23,16	21,74	23,05	24,28	31,68	29,21	290,990	24,249				
	Oksijen En Fazla 40 m3/Ton	40 m3/ton	39,38	39,77	36,73	39,05	36,95	38,75	39,04	42,03	41,32	36,55	36,74	40,63	466,940	38,912				
	Doğal Gaz En Fazla 7.00 m3/Ton	7 m3/ton	12,38	6,40	6,72	6,37	5,01	5,04	5,14	5,31	5,35	5,11	5,07	5,76	73,660	6,138				
	Standart Dışı Üretim En Fazla Üretim % 0.30 Ton	0,30%	0,27	0,22	0,24	0,19	0,21	0,18	0,23	0,27	0,25	0,24	0,11	0,21	2,620	0,218				
Proses Duruşu En Fazla Döküm 7 Dakika	7 dk	1,01	3,07	2,97	4,15	3,56	3,41	3,18	1,90	3,18	1,16	1,07	1,05	29,710	2,476					
Refrakter sarfiyat(kg/ton) yüzde 2 düşürmek 8 kg/ton olarak	8 kg/ton	9,35	7,32	6,29	6,53	6,49	6,75	6,8	7,95	10,98	7,88	-	9,83	86,170	7,834					
HADDEHANE	Saatlik üretim miktarı(8-40 mm için)	95	84,93	93,39	74,28	75,54	91,98	84,38	69,51	66,36	80,84	90,92	72,91	78,93	963,970	80,331				
	Hadde Bozuğu Oranı (8-40 mm için)	0,2	0,21	0,2	0,38	0,21	0,28	0,37	0,58	0,68	0,32	0,17	0,46	0,33	4,190	0,349				
	Elektrik Tüketimi(8-40 mm için)	75	81,52	78,61	78,41	84,15	81,4	81,87	85,86	82,24	79,36	79,7	87,23	87,55	987,900	82,325				
	Doğalgaz Tüketimi(8-40 mm için)	32,5	32,57	32,49	32,78	32,56	33,38	30,92	31,9	31,86	31,06	30,64	31,36	0	351,520	29,293				
	Standart dışı miktar	0,03	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	0,07	0,08	0,04	0,04	0,03	0,08	0,07	0,560	0,047				
	Toplam Fire Oranı (%)	2,85	2,8	2,99	3,41	3,32	3,05	3,06	3,32	4,06	3,14	3,1	3,73	3,32	39,300	3,275				
	İşletme duruşları	65,1	71,6	79,1	104,4	74,5	62,2	81,7	73,1	68,9	75,5	64,9	62,2	73,3	891,400	74,283				
% tufal oranı	0,92	0,77	0,96	0,89	0,71	0,88	0,9	0,98	1,13	0,81	1,23	-0,08	1,1	10,280	0,857					
ÇELİKHANE MAKİNE BAKIM	Yıl bazında duruş süresini azaltılmak (7250 dk)	7250	157	41	269	311	196	403	25	431	1303	114	0	31	3281,000	273,417				
	Yıllık planlı bakım duruşu (En fazla 22.000 dak/yıl)	22000	0	1397	1882	1834	2683	1556	1846	0	0	0	0	0	11198,000	933,167				
	Toz Tutma Tesisi Enerji Tüketimi En Fazla: 30 kWh/Ton	30	42,09	29,45	28,23	28,82	26,62	27,14	27,02	33,6	34,98	32,21	46,72	36,05	392,930	32,744				
ÇELİKHANE ELEKTRİK BAKIM	Kritik ekipman eksikliği sebebi ile duruş yaşanmaması. Hedef: 0 (sıfır)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000				
	EAF Duruş süresinin en fazla 1500 dak/yıl olması.	1500	57	16	74	183	164	93	177	71	52	34	0	30	951,000	79,250				
HADDEHANE MAKİNE BAKIM	Kritik ekipman eksikliği sebebi ile duruş yaşanmaması. Hedef: 0 (sıfır)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000				
	Arıza duruş süresi 9 dk/ 8 saatlik çalışma	9	13,55	9,49	16,41	10,39	14,83	8,88	11,17	5,63	0	3,8	5,7	7,77	99,850	8,968				
HADDEHANE ELEKTRİK BAKIM	Kritik ekipman eksikliği sebebi ile duruş yaşanmaması. Hedef: 0 (sıfır)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000				
	HADDEHANE TOPLAM DURUŞ SÜRESİ 1890 dak/yıl	1890	51	266	353	80	213	249	143	194	0	40	23	90	1702,000	141,833				
	ELEKTRİK BAKIM VARDİYA DURUŞU (Dak./Bh): 2.5 dk/8 saat	2,5	1,2	3,8	3,7	2	3,4	3,5	2,2	2,6	0	0,5	1,5	1,3	25,700	2,142				
	HADDEHANE TEZGAH MOTORLARI DURUŞU EN FAZLA 1000 dak/yıl	1000	0	12	0	22	0	80	0	0	0	0	0	0	114,000	9,500				
HADDEHANE ELEKTRİK BAKIM	Kritik ekipman eksikliği sebebi ile duruş yaşanmaması. Hedef: 0 (sıfır)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000					
	Sevkiyat sürelerine uyum (35 dk'lık duruşları geçen araç sayısının 5 % azaltılması)	69	4	7	3	7	3	5	7	11	2	7	4	6	66,000	5,500				



	Kalibrasyon planına %100 uyum sağlamak (Haddehane ve çelikhane)	100	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
YGG	Y.G.G Toplantılarında alınan Kararların Tamamını Gerçekleştirme.	100	20%	25%	30%	42%	58%	65%	80%	83%	85%	85%	85%	85%	85%	
	Yönetim Sistemleri Hedeflerinin Tutturulması En Az % 80	80%	20%	25%	30%	42%	58%	65%	80%	83%	85%	85%	85%	85%	85%	
	ISO 50001 enerji yönetim sistemi belgesinin alınması	OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK	NOT OK		
BİLGİ İŞLEM	Yedeklemenin en az % 90 oranında sağlanması 2020 gerçekleşen %100	90	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	12,000	1,000
	Yedek geri dönüş test planına en az %90 uygunluk	90	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	12,000	1,000
SATIŞ PAZARLAMA (İÇ-DİŞ)	Müşteri memnuniyetinin sağlanması	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	1152,000	96,000
	İhracat oranını bir önceki yıla göre %5 arttırmak.	219,542 ton	11501,05	1179,3	72141,25	29971,38	24984,15	36399,8	0	39987,8	0	23892,25	75	0	240131,980	20010,998
	Müşteri şikayetinin sıfır(0) olması	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,000	0,000
	Yeni pazarlar ve müşteriler kazanılması. (İç Piyasa satış miktarının bir önceki yıla göre %5 artması)	727657,837	20164,154	24900,772	31701,19	44451,363	93432,36	30793,016	30651,164	59425,973	37521,88	44174,18	24330,45	36762	478308,502	39859,042