

EMİSYON PARAMETRELERİ BİLGİLENDİRME FORMU

	EK-5							EK-4.a			EK-4.b					EK-3				EK-2				
	Düzeltilmiş Oksijen Miktarına Göre Emisyon Üst Limit Değerleri (%...O2 mg/m3)							Hıza ait alt limit (m/sn)			Bacaya Ait Alt Limit Yükseklikleri (m)					Sürekli Ölçüme Esas Üst Limit Debileri (kg/h)				Hava Kalitesi Ölçümlerine Esas Üst Limit Debileri (kg/h)				
	KARBON MONOKSİT (CO)	KÜKÜRT DİOKSİT (SO2)	AZOT OKSİT (NOX)	AZOT DİOKSİT (NO2)	AZOT MONOKSİT (NO)	TOZ	OKSİJEN DÜZELTİMESİ (%) İSTENİR	<0,3 MW	0,3< İla <0,5 MW	>0,5 MW	Baca Yüksekliği					KARBON MONOKSİT (CO)	KÜKÜRT DİOKSİT (SO2)	AZOT OKSİT [NOX(INO olarak istenir)]	TOZ	KARBON MONOKSİT (CO)	KÜKÜRT DİOKSİT (SO2)	AZOT OKSİT [NOX (NO2 olarak istenir)]	TOZ	
										EĞİK ÇATI			DÜZ ÇATI											
KATI YAKITLI TESİSLER	200	2000 1300 1000	---	800 1300	---	200 150 100	6	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15
PETROL KOKUNU YAKIT OLARAK KULLANAN TESİSLER	150	400	---	500 400	---	20	6	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15
BİYOKÜTLENİN YAKIT OLARAK KULLANILDIĞI TESİSLER	460	200	---	---	400	375 280	6	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15
SIVI YAKITLI TESİSLER	150	1700 2400	---	800	---	Diyagram	3	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15
GAZ YAKITLI TESİSLER	100	100/60 200/60 800/800	---	800 500	---	10/10 100/10 100/10	3	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15
ÇİFT YAKIT YAKAN TESİSLER	Ek-5.A.6	2400	Ek-5.A.6	Ek-5.A.6	Ek-5.A.6	Ek-5.A.6	3	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15
İÇTEN YANMALI MOTORLAR	650	60	---	500	---	130	5	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15
GAZ TÜRBİNLERİ	100	350 300 75 120	---	---	---	Ek-5.A.8	15	2	2	4	ÇATIDAN 0,5	ÇATIDAN 1,5	YERDEN EN AZ 10	ÇATIDAN 1,5	ÇATIDAN 2	---	5	60	20	15	500	60	40	15