

HENDL GLOBAL Dış Ticaret ve Danışmanlık 123/1 Sok. No:2 Poligon / Karabağlar İZMİR Tel.: +90 554 817 62 28 info@klaro-suaritma.com	<u>Müşteri</u> Cadde: Posta Kodu / İl: Ülke: Telefon: E-Mail:	<u>Proje Adı:</u> <u>Proje adresi:</u> Cadde: Şehir: Ülke:
---	--	--

Ticari atık su için tasarlanacak tesislerin boyutlandırılması için formdur. Günlük max değerler yazılmalıdır, ortalamalar değil.

a) Tasarım Parametreleri

1) Ofis/ fabrika kantinsiz

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____

2) Ofis/ fabrika kantinli

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____ -

b) Yemek alanları

1) Restorant

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

2) Mutfaksız açık hava restorant

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

3) Mutfaklı açık hava restorant

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

☐ Hamurışı ürünler - tipleri: _____ Sayı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

4) Mutfaksız kafe

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

5) Mutfaklı kafe

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

☐ Hamurışı ürünler - tipleri: _____ Sayı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

6) Fastfood restorantı

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

7) Bar

Çalışanlar: _____ Çalışma saatleri: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

c) Konutlama alanları**1) Yalnızca yatak - yemeksiz**Yatak sayısı: _____ Çalışanlar: _____
Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____**2) Yatak - yemekli**Yatak sayısı: _____ Çalışanlar: _____
Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____**3) Kamplama, çadır alanları**Yatak sayısı: _____ Çalışanlar: _____
Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____**d) Okullar****1) Kantinsiz okul**Öğrenciler: _____ Çalışanlar: _____
Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____**2) Kantinli okul**

Öğrenciler: _____ Çalışanlar: _____ Gündeki öğün sayısı: _____

Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____

e) Etkinlik alanları**1) Club**Müşteriler: _____ Çalışanlar: _____
Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____**2) Spor alanları**Kullanıcılar: _____ Çalışanlar: _____
Beklenen yoğunluklar (haftalık, aylık, sezonluk): _____**Evsel atık su**Evsel atık su da arıtılacak mı? ☐ Evet - Kişi sayısı: _____ ☐ Hayır**Arıtma Sonrası Elde Edilmesi Gereken Sınır Değerleri**

BOD ₅ _____ mg/l	SS _____ mg/l	N _{tot} _____ mg/l	NO ₃ -N _____ mg/l
COD _____ mg/l	NH ₄ -N _____ mg/l	TKN _____ mg/l	P _{tot} _____ mg/l
Diğer _____	Tot.Colif. _____ CFU/100ml	® ☐ UV dezenfeksiyon	or ☐ Klor dezenfeksiyon

☐ Arıtılan atık suyun tekrar kullanılması (Eğer arıtılan atık suyun tekrar kullanılması planlanıyorsa, ek bir arıtma olarak kum filtrasyonu ve klorlama tavsiye ediyoruz.)

Alan Gereksinimleri

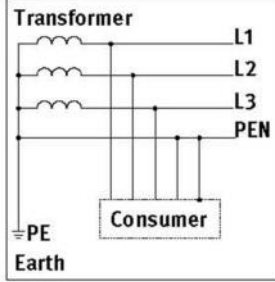
Eğer atık su arıtma tesisi için olan alan kısıtlıysa lütfen aşağıya mevcut uygun alanı yazınız:

Güç Kaynağı

Lütfen sistemimizi mevcut elektrik devrenize göre yapılandırabilmemiz için enerji kaynağı karakteristiklerinizi giriniz.

☐ mono (tek) veya ☐ iki fazlı şebeke durumuna göre boş kareleri işaretleyiniz.

Mevcut elektrik şebekesinin tipini bilmiyorsanız, bir elektrikçiye danışınız.

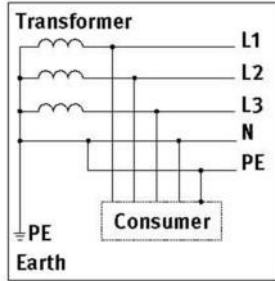


☐ TN-C sistem

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – PEN: _____ V

Frekans: _____ Hz

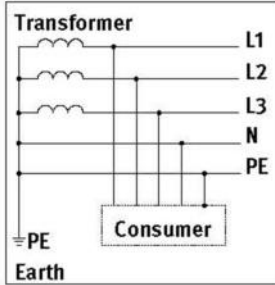


☐ TN-C-S sistem

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – N: _____ V

Frekans: _____ Hz

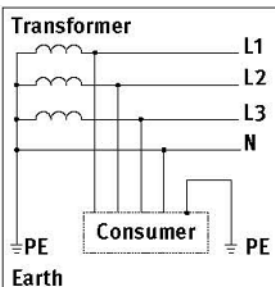


☐ TN-S sistem

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – N: _____ V

Frekans: _____ Hz



☐ TT sistem

L1 – L2: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

L1 – N: _____ V

Frekans: _____ Hz



☐ Diğer Sistem

Voltaj: _____ V
L1 – L3 aynı ve L2 – L3 aynı

Voltaj: _____ V

Frekans: _____ Hz

Tarih: _____

İmza: _____