

Okul Adı : 29 Ekim İlk Okulu
Öğrenci Sayısı : 490 öğrenci

ÖLÇÜM DEĞERLERİ FORMU

Anten Sektör	Antene Olan Uzaklık (m)	Ölçülen Manyetik Alan Şiddeti (A/m)	Ölçülen Elektrik Alan Şiddeti (V/m)		Ölçülen Güç Yoğunluğu (W/m ²)	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamin Toplamı		
1	Bahçe			3,20 V/m		10:35
2	Zemin kat giriş kapısı			0,40 V/m		10:35
3	1.kat derslik			0,30 V/m		10:35
4	1. kat derslik arka cephe			0,15 V/m		10:35
5	3. kat derslik			1,30 V/m		10:35
6	3. kat derslik arka cephe			0,10 V/m		10:35

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

Adı Soyadı : Emrah OKUR
Ünvanı : Elo. Hab. Tek.
İmza :

Ölçüm Tarihi :

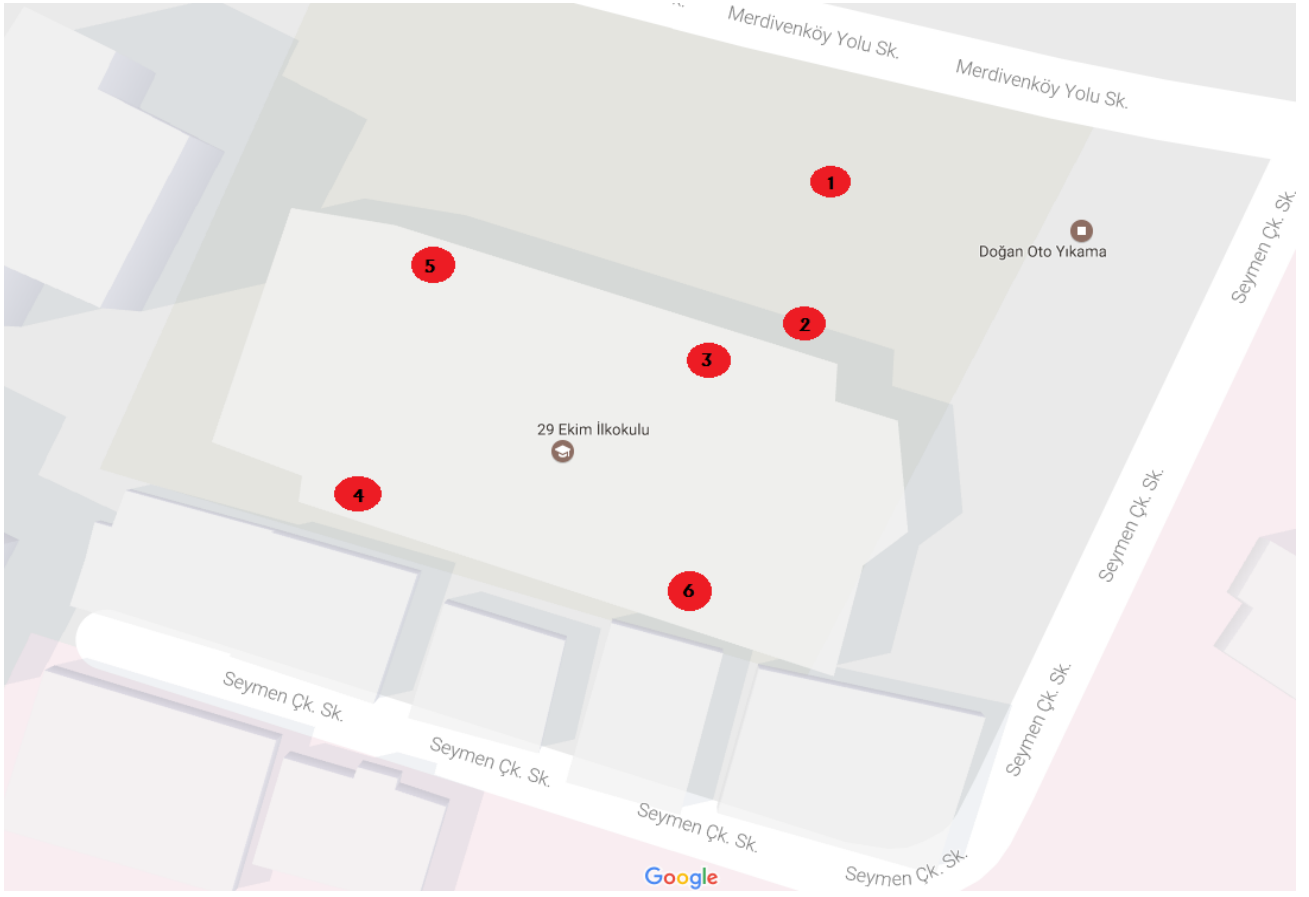
14.06.2017

Ölçüm Anteni:

Tip :
Seri No :
Frekans Aralığı :
Kalibrasyon Tarihi :
Kalibrasyonun Bitiş Tarihi :
Anten Kazancı (dBi) :

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Hüseyin Ayaz Ortaokulu
Öğrenci Sayısı : 540 öğrenci

ÖLÇÜM DEĞERLERİ FORMU

Anten Sektör	Antene Olan Uzaklık (m)	Ölçülen Manyetik Alan Şiddeti (A/m)	Ölçülen Elektrik Alan Şiddeti (V/m)		Ölçülen Güç Yoğunluğu (W/m ²)	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamin Toplamı		
1	Bahçe			0,15 V/m		11:00
2	1.kat derslik			0,15 V/m		11:00
3	1. kat derslik arka cephe			0,20 V/m		11:00
4	2. kat derslik			0,10 V/m		11:00
5	2. kat derslik arka cephe			0,15 V/m		11:00

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

Adı Soyadı : Emrah OKUR
Ünvanı : Elo. Hab. Tek.
İmza :

Ölçüm Tarihi :

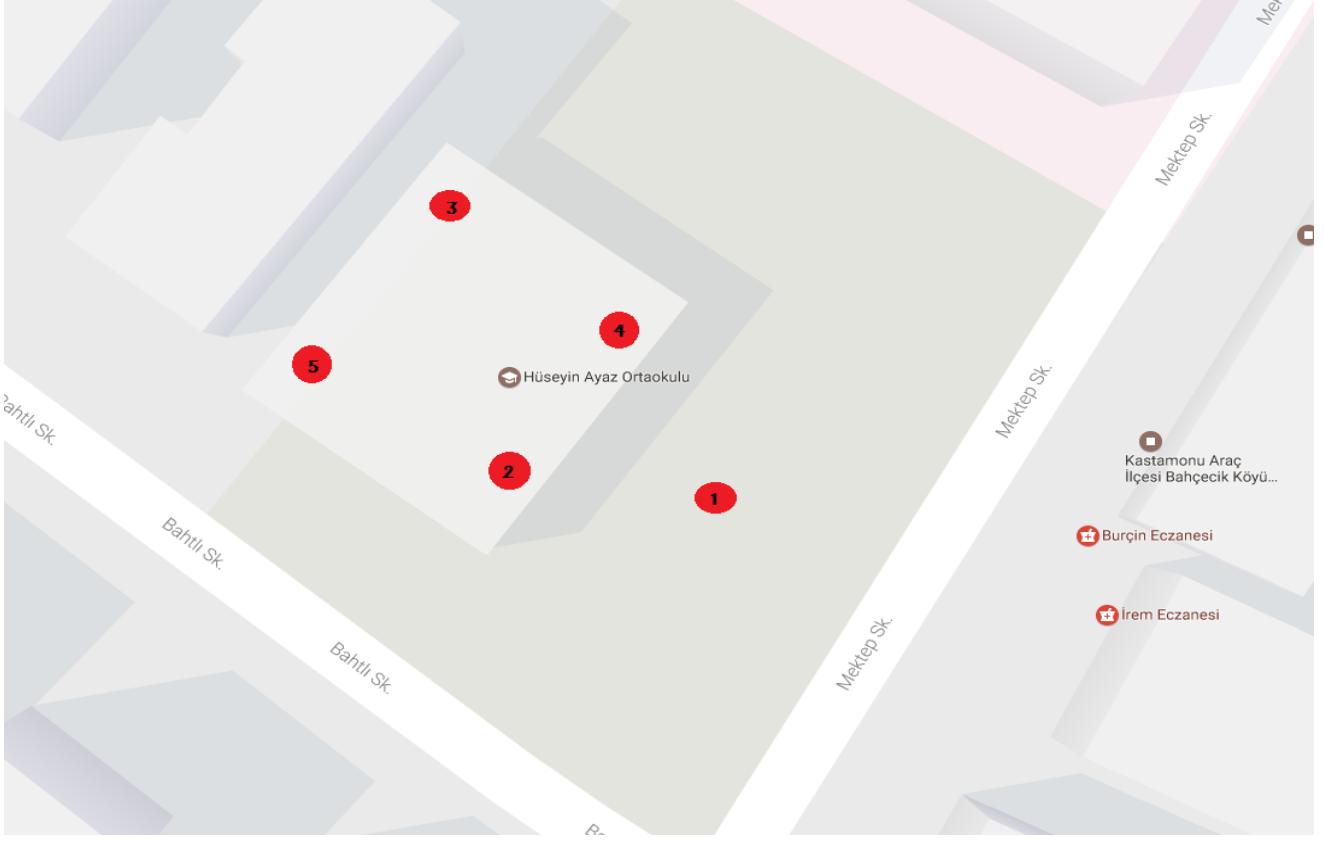
14.06.2017

Ölçüm Anteni:

Tip :
Seri No :
Frekans Aralığı :
Kalibrasyon Tarihi :
Kalibrasyonun Bitiş Tarihi :
Anten Kazancı (dBi) :

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Mehmet Beyazıt Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Öğrenci Sayısı : 530 öğrenci

ÖLÇÜM DEĞERLERİ FORMU

Anten Sektör	Antene Olan Uzaklık (m)	Ölçülen Manyetik Alan Şiddeti (A/m)	Ölçülen Elektrik Alan Şiddeti (V/m)		Ölçülen Güç Yoğunluğu (W/m ²)	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamın Toplamı		
1	Bahçe			1,50 V/m		10:10
2	Kantin			2,10 V/m		10:10
3	Zemin kat giriş kapısı			1,25 V/m		10:10
4	1. kat derslik			0,20 V/m		10:10
5	2. kat derslik			0,40 V/m		10:10
6	3. kat derslik arka cephe			0,15 V/m		10:10

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

Adı Soyadı : Emrah OKUR
Ünvanı : Elo. Hab. Tek.
İmza :

Ölçüm Tarihi :

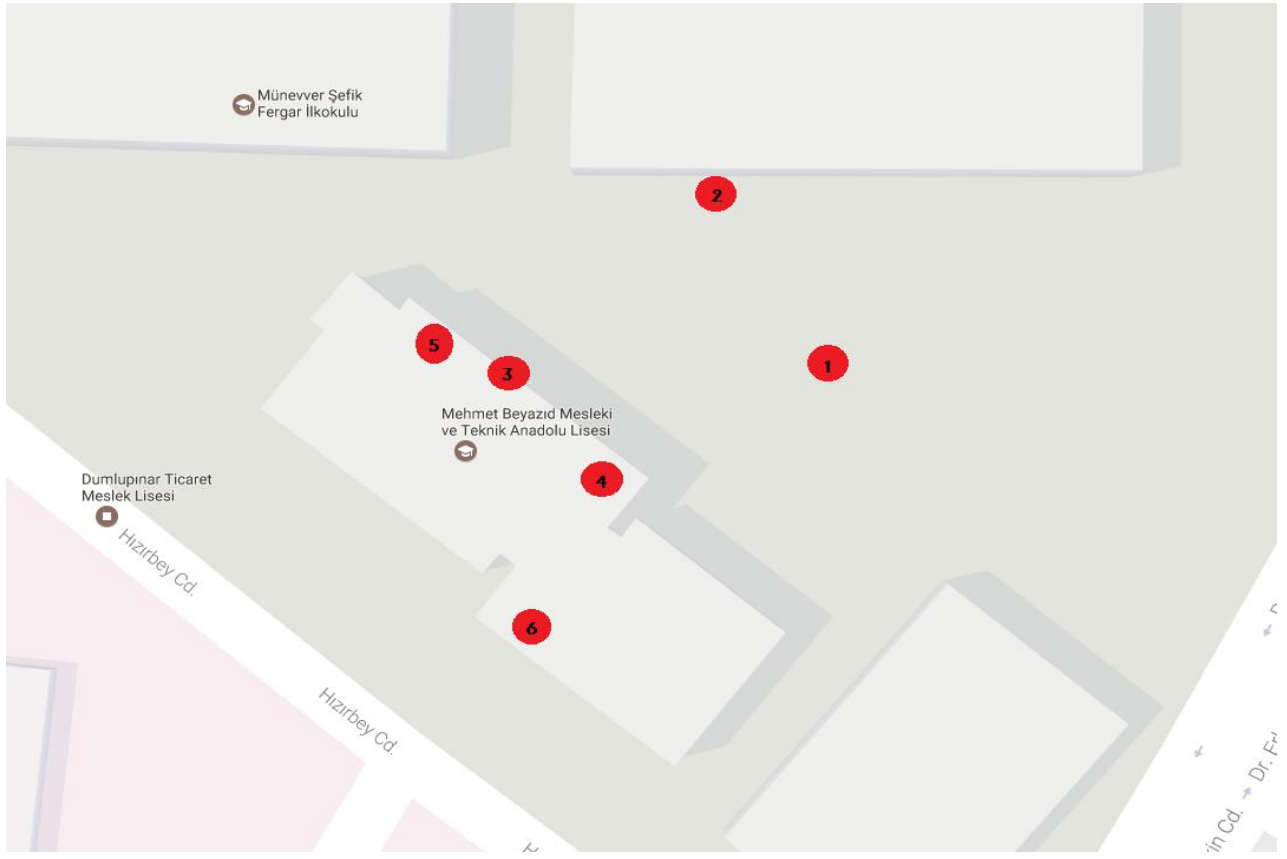
14.06.2017

Ölçüm Anteni:

Tip :
Seri No :
Frekans Aralığı :
Kalibrasyon Tarihi :
Kalibrasyonun Bitiş Tarihi :
Anten Kazancı (dBi) :

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Münevver Şefik Fergar İlk Okulu
Öğrenci Sayısı : 450 öğrenci

ÖLÇÜM DEĞERLERİ FORMU

Anten Sektör	Antene Olan Uzaklık (m)	Ölçülen Manyetik Alan Şiddeti (A/m)	Ölçülen Elektrik Alan Şiddeti (V/m)		Ölçülen Güç Yoğunluğu (W/m ²)	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamın Toplamı		
1	Bahçe			0,30 V/m		09:45
2	1. kat derslik ön cephe			0,15 V/m		09:45
3	2.kat derslik arka cephe			0,25 V/m		09:45
4	Ek bina 1. kat derslik			0,50 V/m		09:45
5	Ek bina 2. kat derslik			0,60 V/m		09:45

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

Adı Soyadı : Emrah OKUR
Ünvanı : Elo. Hab. Tek.
İmza :

Ölçüm Tarihi :

14.06.2017

Ölçüm Anteni:

Tip :
Seri No :
Frekans Aralığı :
Kalibrasyon Tarihi :
Kalibrasyonun Bitiş Tarihi :
Anten Kazancı (dBi) :

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :

Okul Adı : Özel Çilek Ağacı Anaokulu
Öğrenci Sayısı : 60 öğrenci

ÖLÇÜM DEĞERLERİ FORMU

Anten Sektör	Antene Olan Uzaklık (m)	Ölçülen Manyetik Alan Şiddeti (A/m)	Ölçülen Elektrik Alan Şiddeti (V/m)		Ölçülen Güç Yoğunluğu (W/m ²)	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamin Toplamı		
1	Zemin kat giriş kapısı			0,40 V/m		10:35
2	Bahçe			0,10 V/m		10:35
4	Zemin kat derslik oyun alanı			0,15 V/m		10:35
5	1. kat derslik			0,30 V/m		10:35

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

Adı Soyadı : Emrah OKUR
Ünvanı : Elo. Hab. Tek.
İmza :

Ölçüm Tarihi :

14.06.2017

Ölçüm Anteni:

Tip :
Seri No :
Frekans Aralığı :
Kalibrasyon Tarihi :
Kalibrasyonun Bitiş Tarihi :
Anten Kazancı (dBi) :

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :

