

İstasyon Adresi : 30 Ağustos İlkokulu
Öğrenci Sayısı : 478 öğrenci
Koordinatlar : 40. 97 45 64 – 29. 09 13 97

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 oyun alanı			0,15 V/m		14:00
2	Kantin			0,20 V/m		14:00
3	Zemin kat derslik			0,13 V/m		14:00
4	1.kat derslik			0,10 V/m		14:00

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

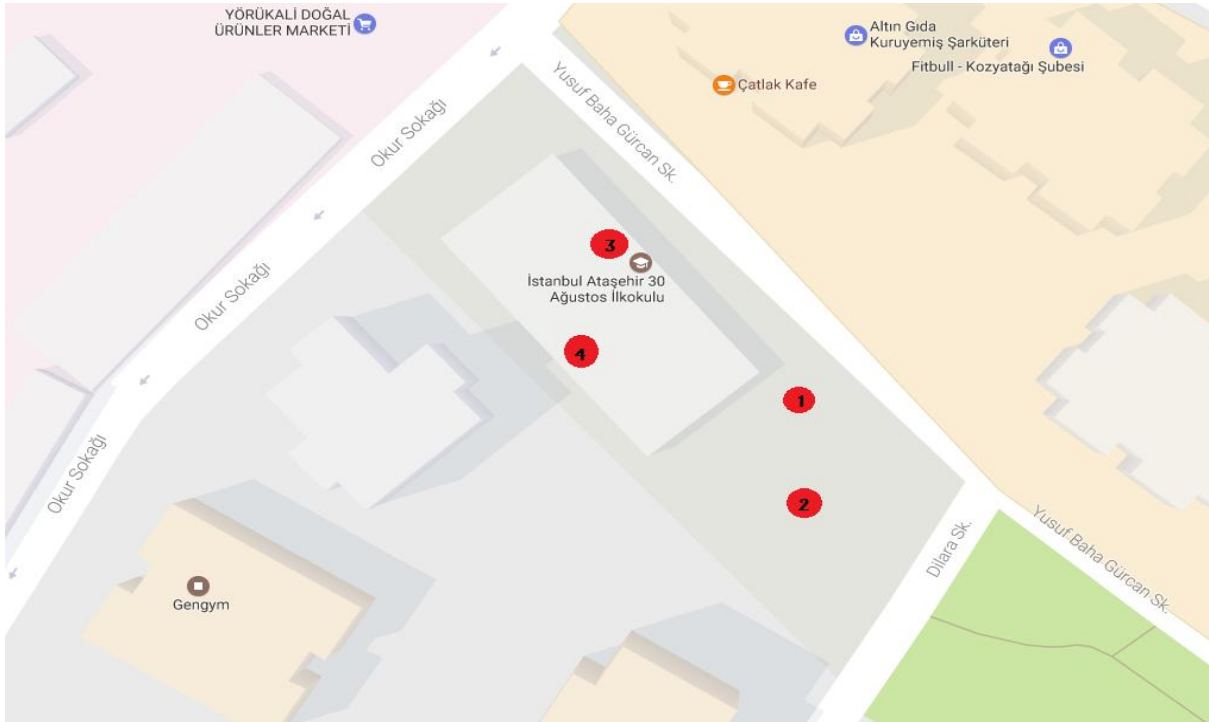
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Cemal Diker İlk Okulu
Öğrenci Sayısı : 600 öğrenci
Koordinatlar : 40. 97 87 61 – 29. 09 23 73

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			0,80 V/m		09:20
2	Ana sınıfı derslik			0,15 V/m		09:20
3	1. kat derslik			0,10 V/m		09:20
4	Kantin			0,50 V/m		09:20

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

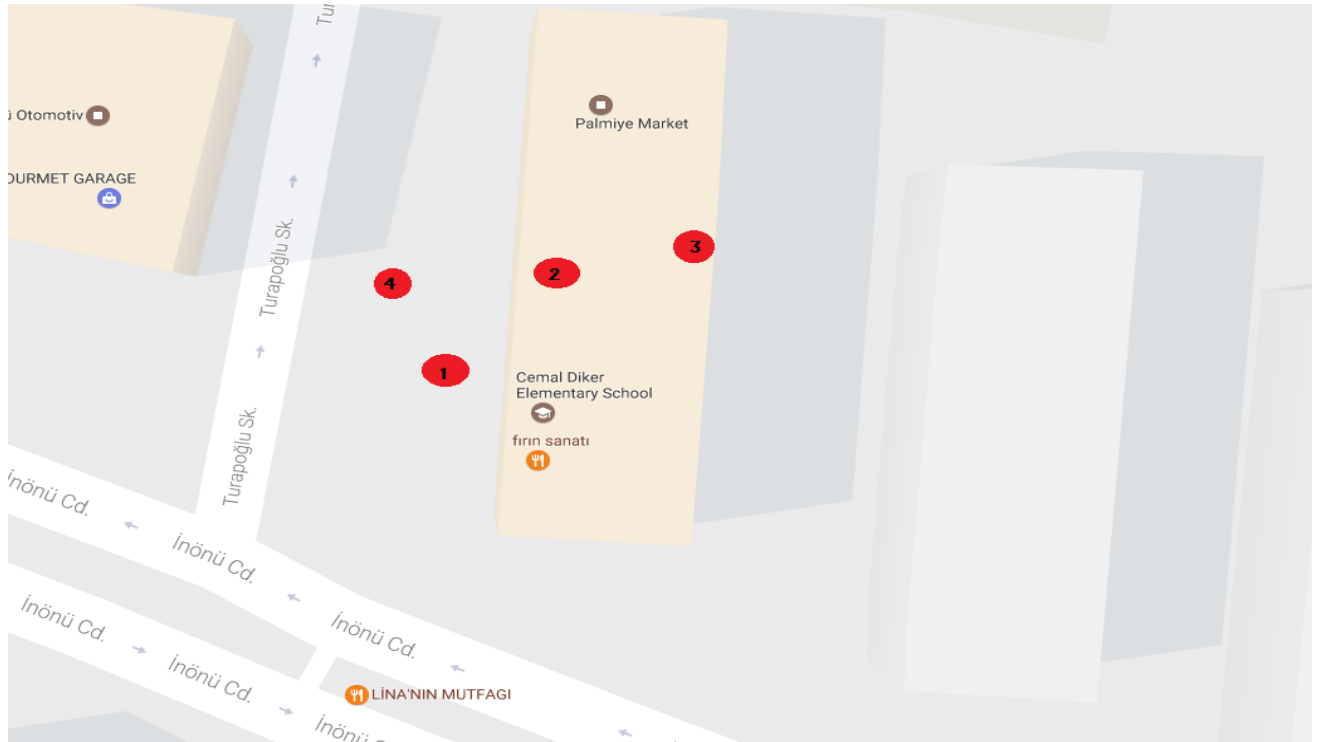
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Çevre Koleji

Öğrenci Sayısı :

Koordinatlar : 40. 97 67 71 – 29. 08 42 46

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	Anaokulu giriş			0,12 V/m		10:40
2	Bahçe oyun alanı			0,15 V/m		10:40
3	Zemin kat derslik			0,10 V/m		10:40
4	1.kat derslik			0,15 V/m		10:40

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

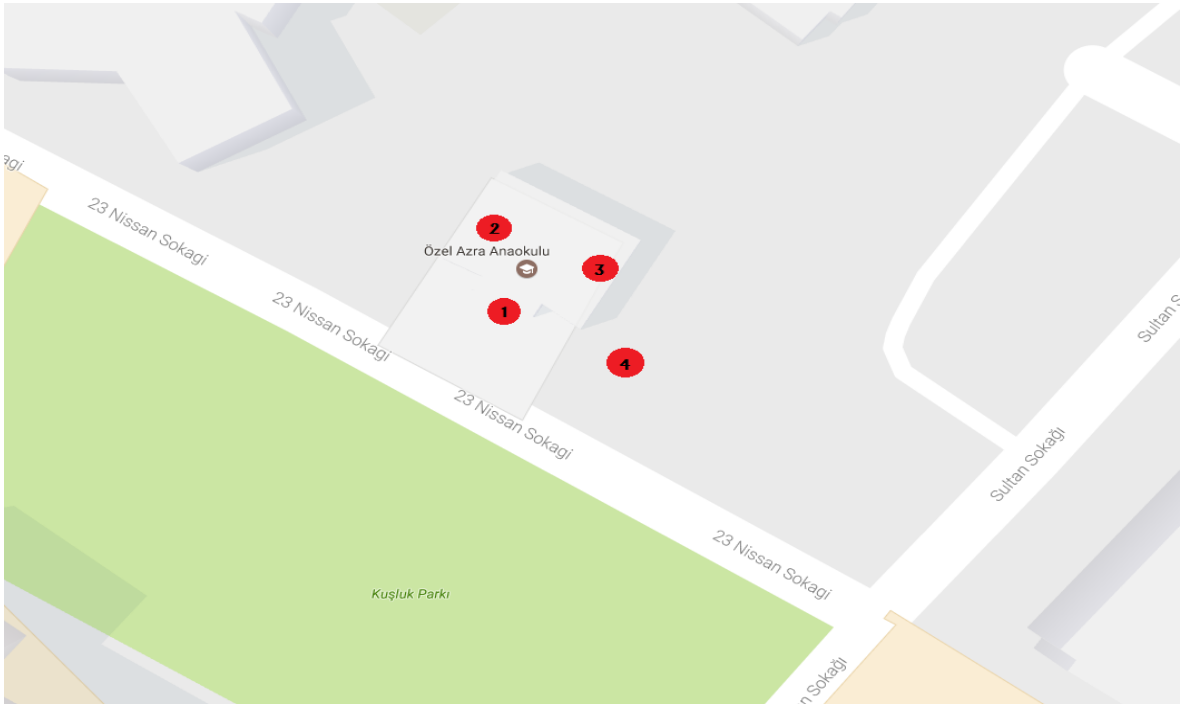
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Öğitmen Koleji
Öğrenci Sayısı : 263 öğrenci
Koordinatlar : 40. 97 56 12 – 29. 09 44 76

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	Ön bahçe basket sahası			0,15 V/m		09:50
2	1.kat derslik			0,15 V/m		09:50
3	Zemin kat giriş			0,10 V/m		09:50
4	Arka bahçe basket sahası			0,12 V/m		09:50

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

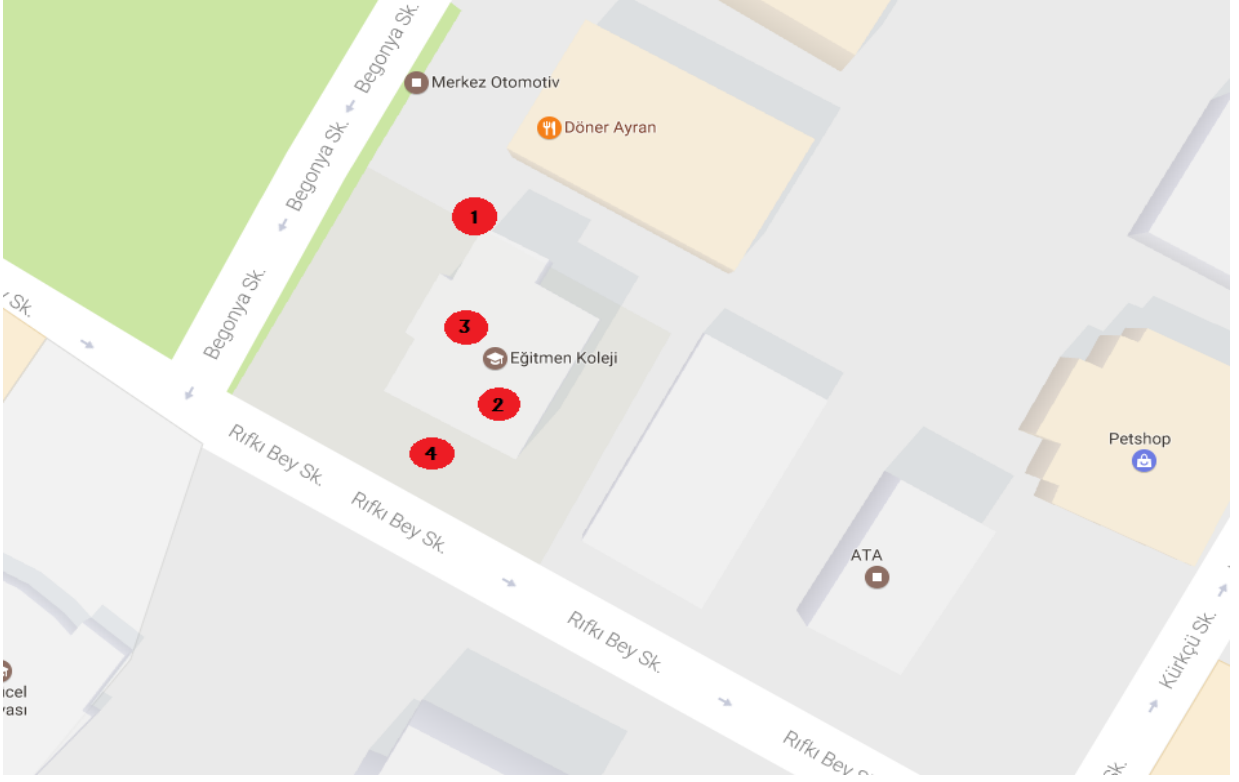
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : FMV Işık Okulları
Öğrenci Sayısı : 1700 öğrenci
Koordinatlar : 40. 97 35 90 – 29. 08 57 82

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	Basket Sahası			0,20 V/m		10:25
2	İlköğretim Binası Ortak Alan			0,10 V/m		10:25
3	Anaokulu derslik			0,10 V/m		10:25
4	İlköğretim Oyun Bahçesi			0,20 V/m		10:25
5	Lise binası derslik			0,25 V/m		10:25
6	Spor salonu			0,10 V/m		10:25

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

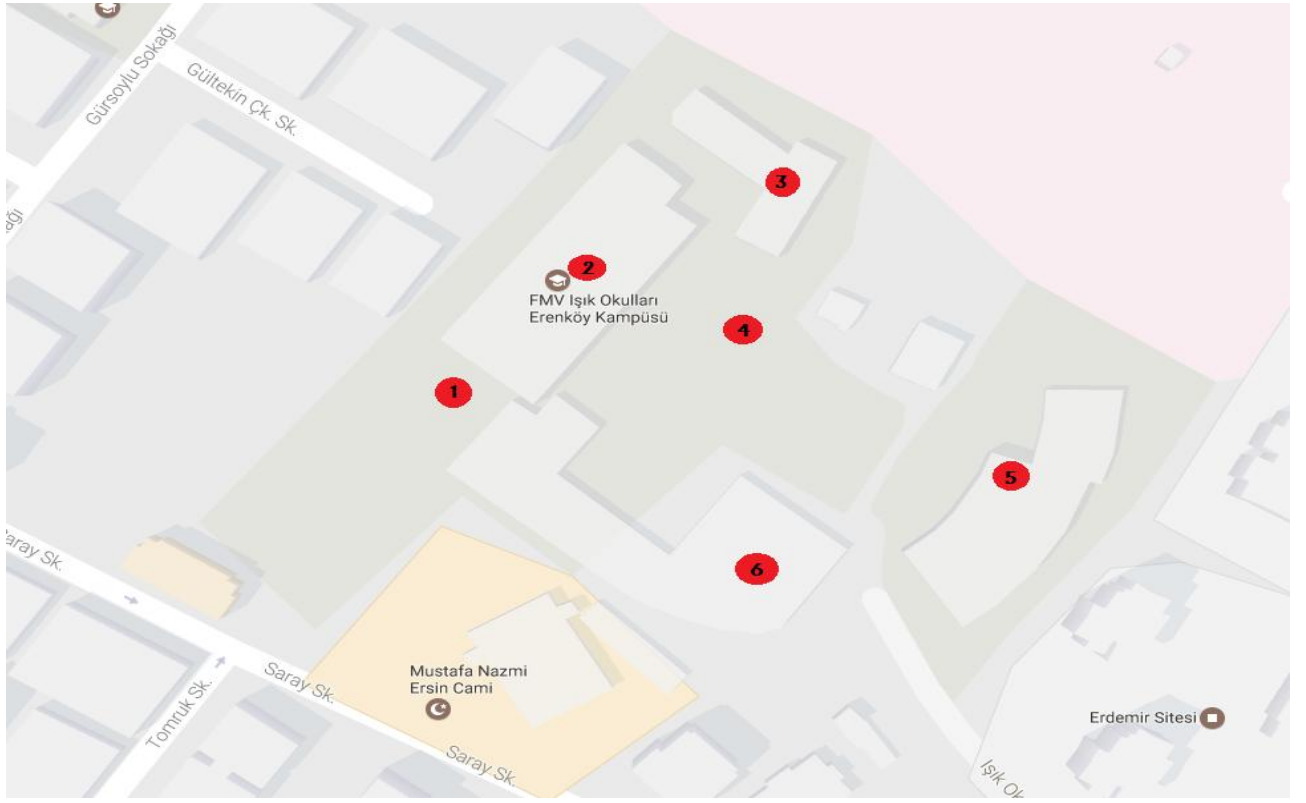
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Hasan Ali Yücel Çocuk Yuvası

Öğrenci Sayısı : 120 öğrenci

Koordinatlar : 40. 97 53 41 – 29. 09 39 31

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	Ön bahçe			0,15 V/m		09:35
2	Zemin kat giriş			0,15 V/m		09:35
3	1.kat yoğun oyun alanı			0,10 V/m		09:35
4	1.kat derslik			0,12 V/m		09:35
5	1.kat sağlık odası			0,10 V/m		09:35
6	Arka bahçe oyun parkı			0,15 V/m		09:35

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

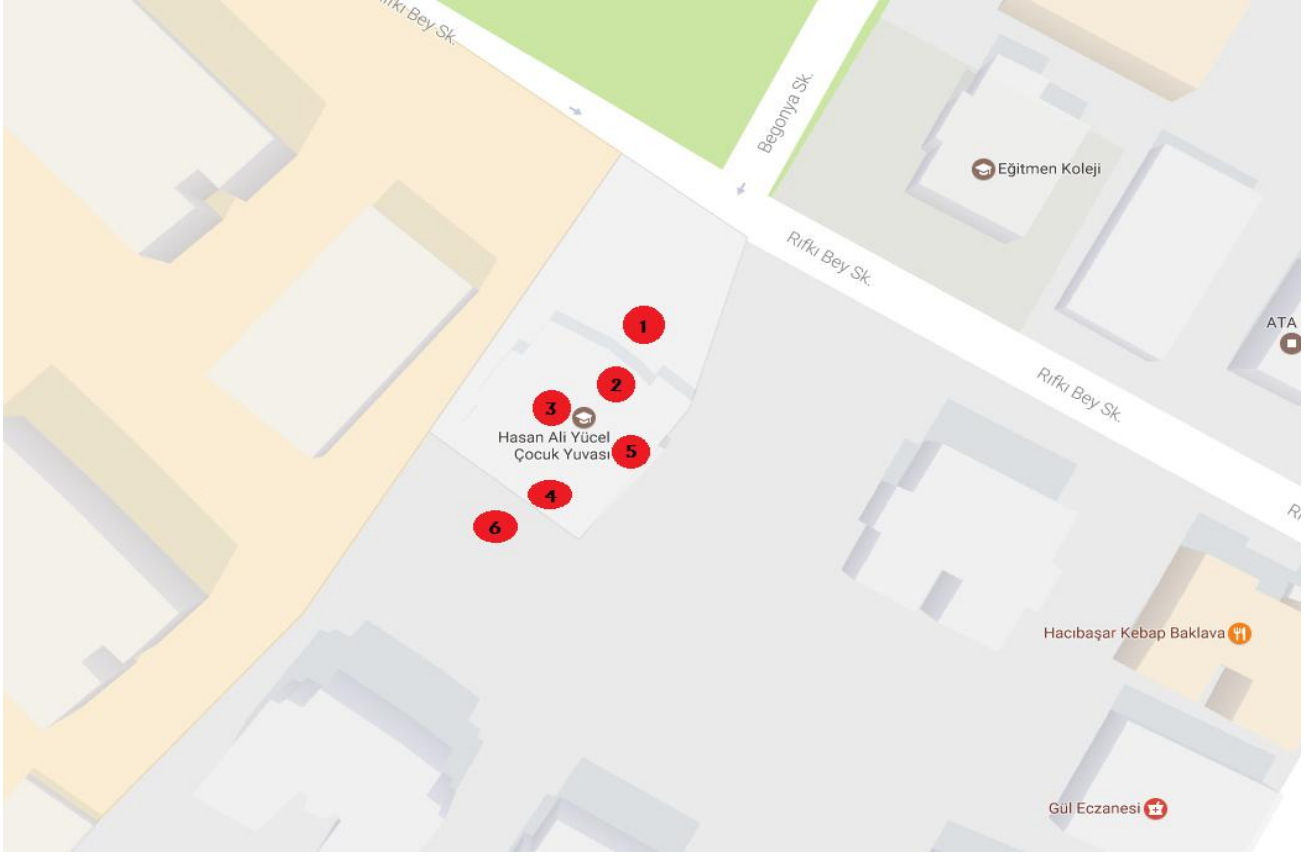
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci Sayısı : 650 öğrenci

Koordinatlar : 40. 97 72 91 – 29. 08 42 47

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			0,15 V/m		15:10
2	Zemin kat giriş			0,10 V/m		15:10
3	Ana sınıfı derslik			0,10 V/m		15:10
4	1.kat derslik			0,10 V/m		15:10

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

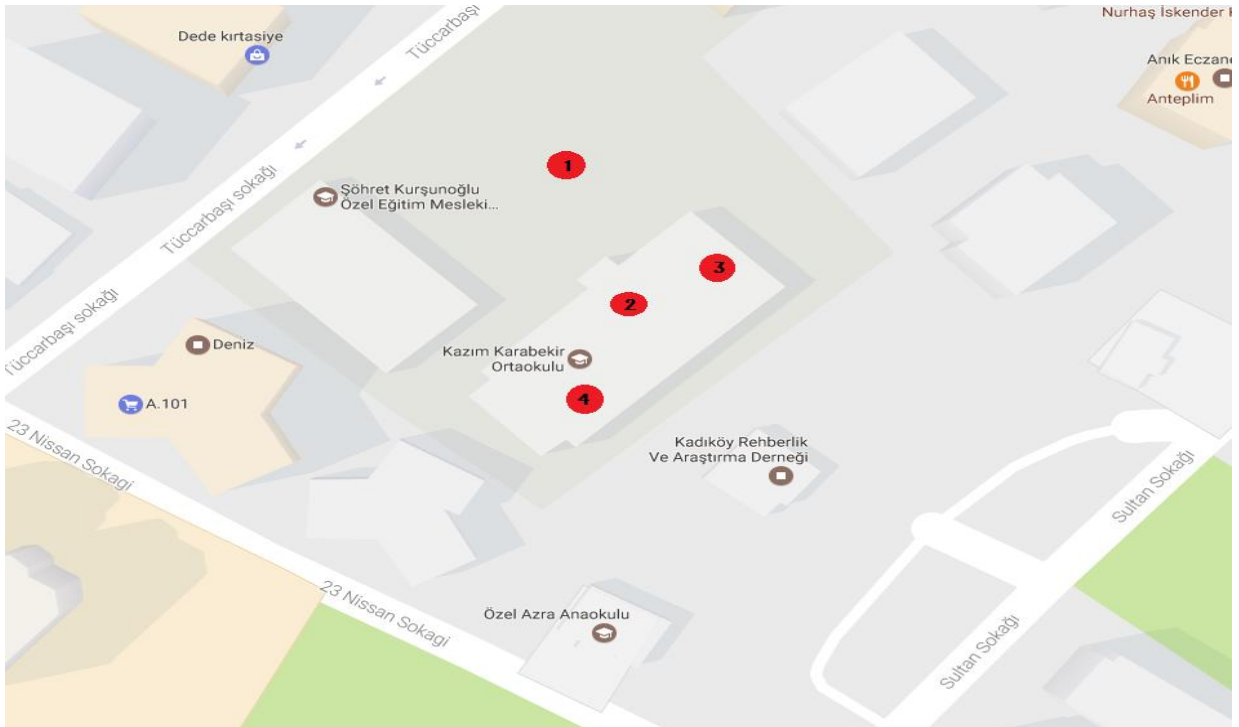
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Mehmet Akif İmam Hatip Ortaokulu

Öğrenci Sayısı : 254 öğrenci

Koordinatlar : 40. 97 48 05 – 29. 08 47 52

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	Bekçi kulübesi ön bahçe			0,20 V/m		10:10
2	Zemin kat derslik			0,15 V/m		10:10
3	1.kat derslik			0,15 V/m		10:10
4	Arka bahçe			0,20 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 :

05.06.2017

Ölçüm Anteni:

Tip :

Seri No :

Frekans Aralığı :

Kalibrasyon Tarihi :

Kalibrasyonun Bitiş Tarihi :

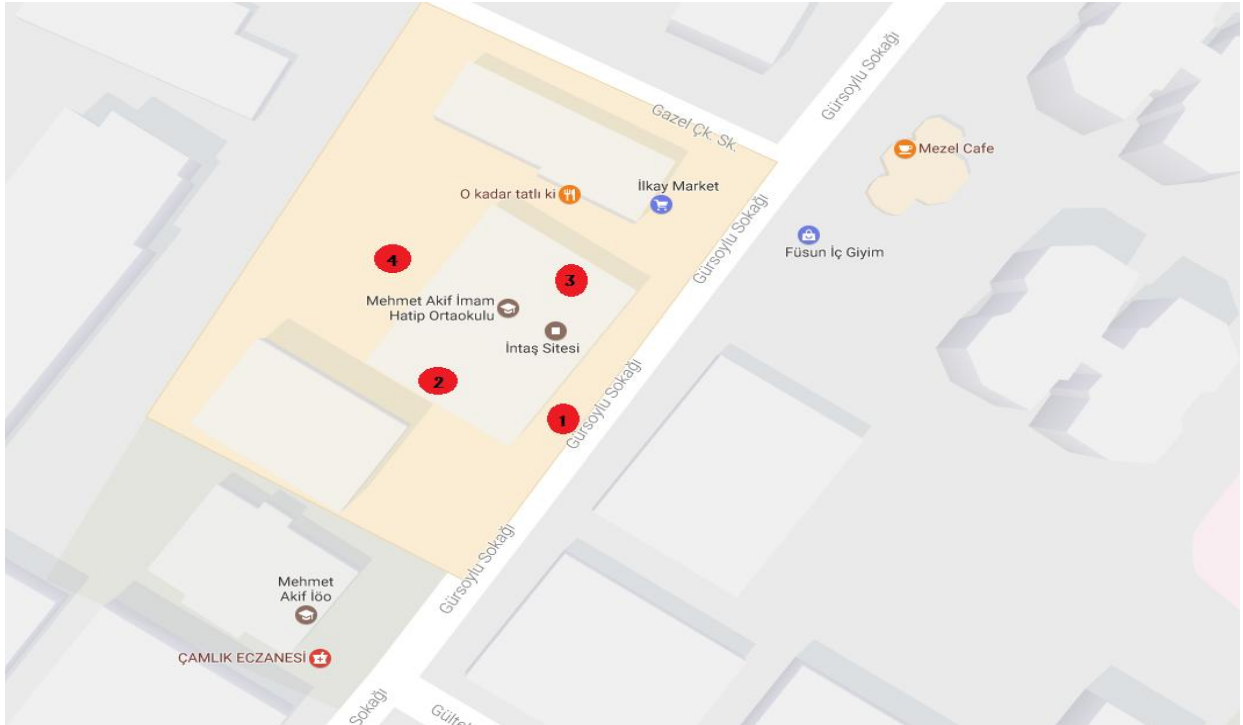
Anten Kazancı (dBi) :

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi

Kaşe :

İmza :



İstasyon Adresi : Özel Atacan Koleji
Öğrenci Sayısı : 410 öğrenci
Koordinatlar : 40. 97 45 64 – 29. 09 13 97

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 lise bloğu			1,20 V/m		14:45
2	Lise zemin kat derslik			0,50 V/m		14:45
3	İlkokul zemin kat derslik			0,10 V/m		14:45
4	Anaokulu bahçe			1,60 V/m		14:45
5	Anaokulu derslik			0,40 V/m		14:45

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

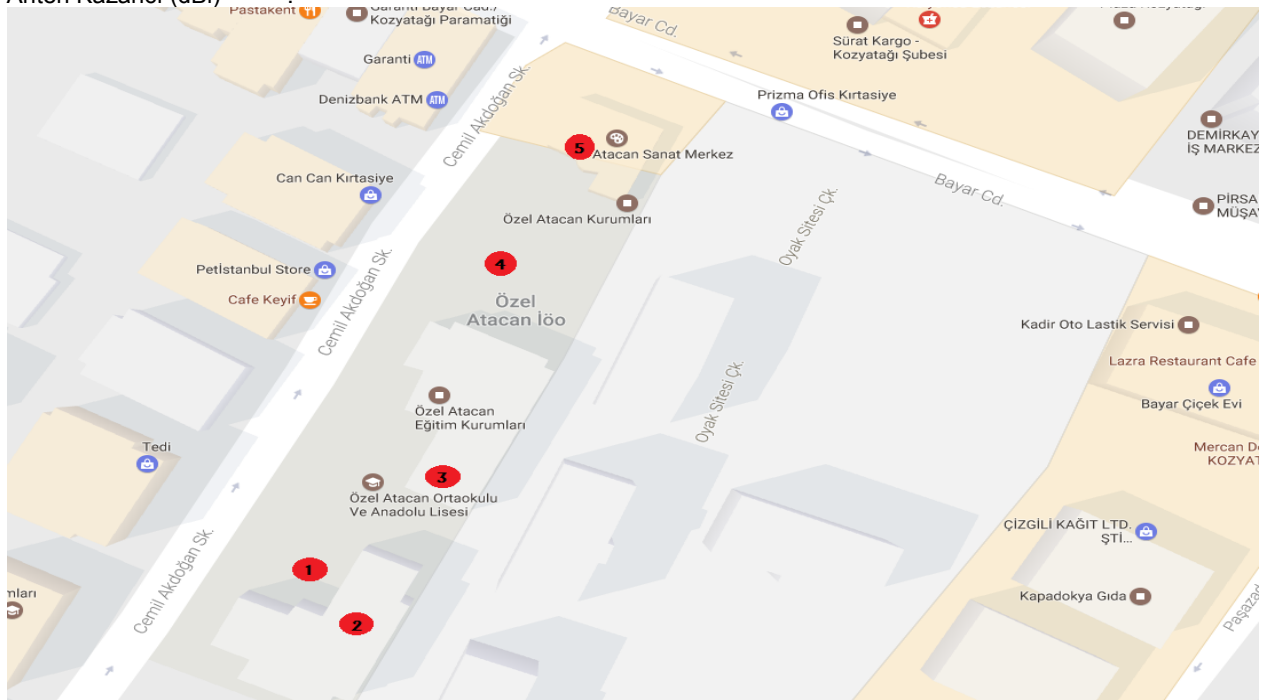
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Özel Azra Anaokulu
Öğrenci Sayısı : 70 öğrenci
Koordinatlar : 40. 97 67 71 – 29. 08 42 46

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	Zemin kat giriş			0,15 V/m		10:40
2	1.kat derslik			0,10 V/m		10:40
3	2.kat derslik			0,20 V/m		10:40
4	Bahçe oyun parkı			0,15 V/m		10:40

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

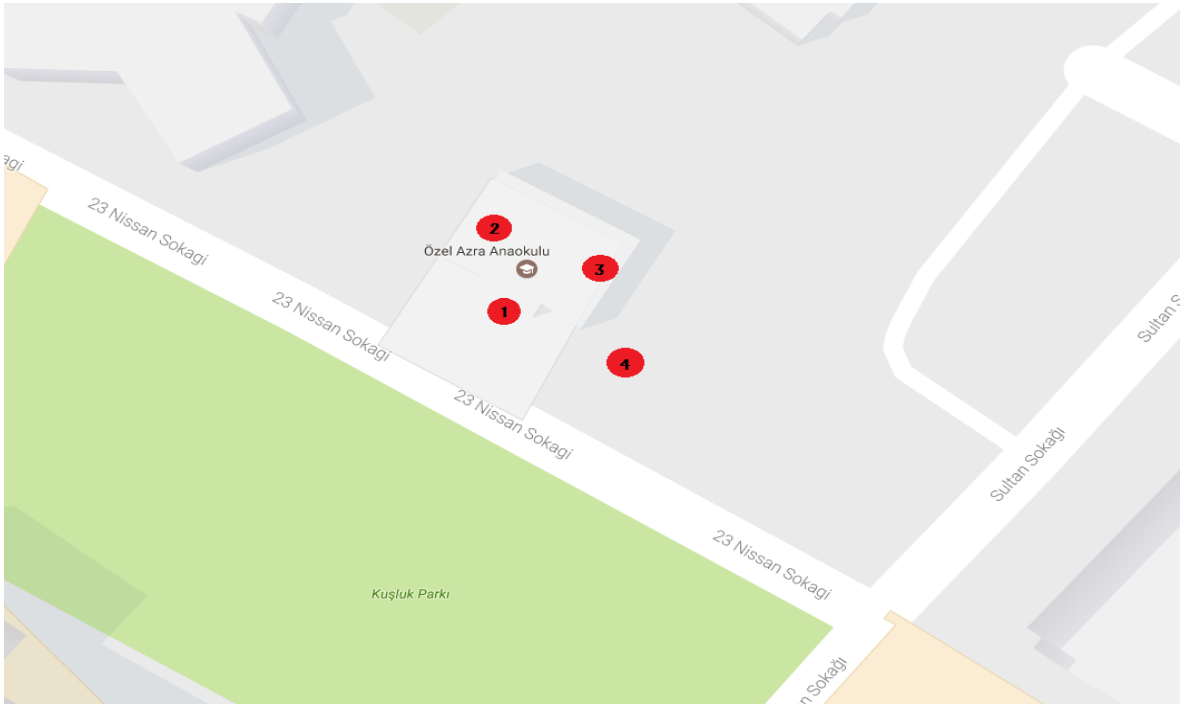
05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



İstasyon Adresi : Şöhret Kurşunoğlu İlk Öğretim Okulu
Öğrenci Sayısı : 103 öğrenci
Koordinatlar : 40. 97 73 98 – 29. 08 38 12

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			0,12 V/m		15:35
2	Zemin kat giriş			0,25 V/m		15:35
3	Zemin kat derslik			0,15 V/m		15:35
4	1.kat derslik			0,20 V/m		15:35

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

05.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :

