

Okul Adı : Bahariye Orta Okulu
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	Ortamin Toplamı		
1	Giriş kapısı ön bahçe			0,25 V/m		09:55
2	Zemin kat derslik ön cephe			0,10 V/m		09:55
3	Zemin kat derslik arka cephe			0,15 V/m		09:55
4	1. kat derslik arka cephe			0,25 V/m		09:55
5	3. kat derslik ön cephe			0,75 V/m		09:55
6	3. kat derslik arka cephe			0,75 V/m		09:55

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

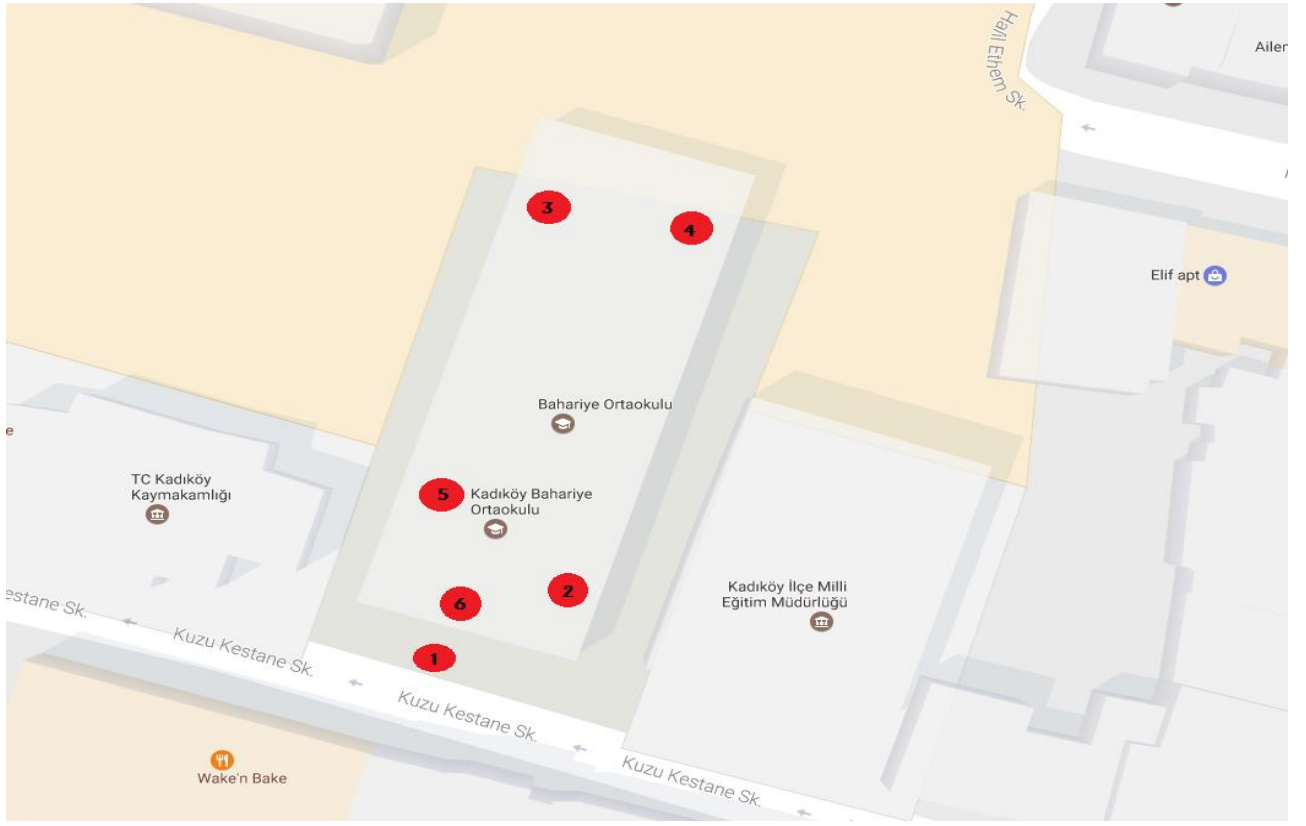
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kurulus:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Kadıköy Anadolu Lisesi
Öğrenci Sayısı : 1500 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	Giriş kapısı güvenlik kulübesi			0,15 V/m		11:10
2	Ön bahçe			0,25 V/m		11:10
3	Zemin Kat derslik			0,20 V/m		11:10
4	Arka Bahçe			0,15 V/m		11:10
5	Zemin kat derslik			0,15 V/m		11:10

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

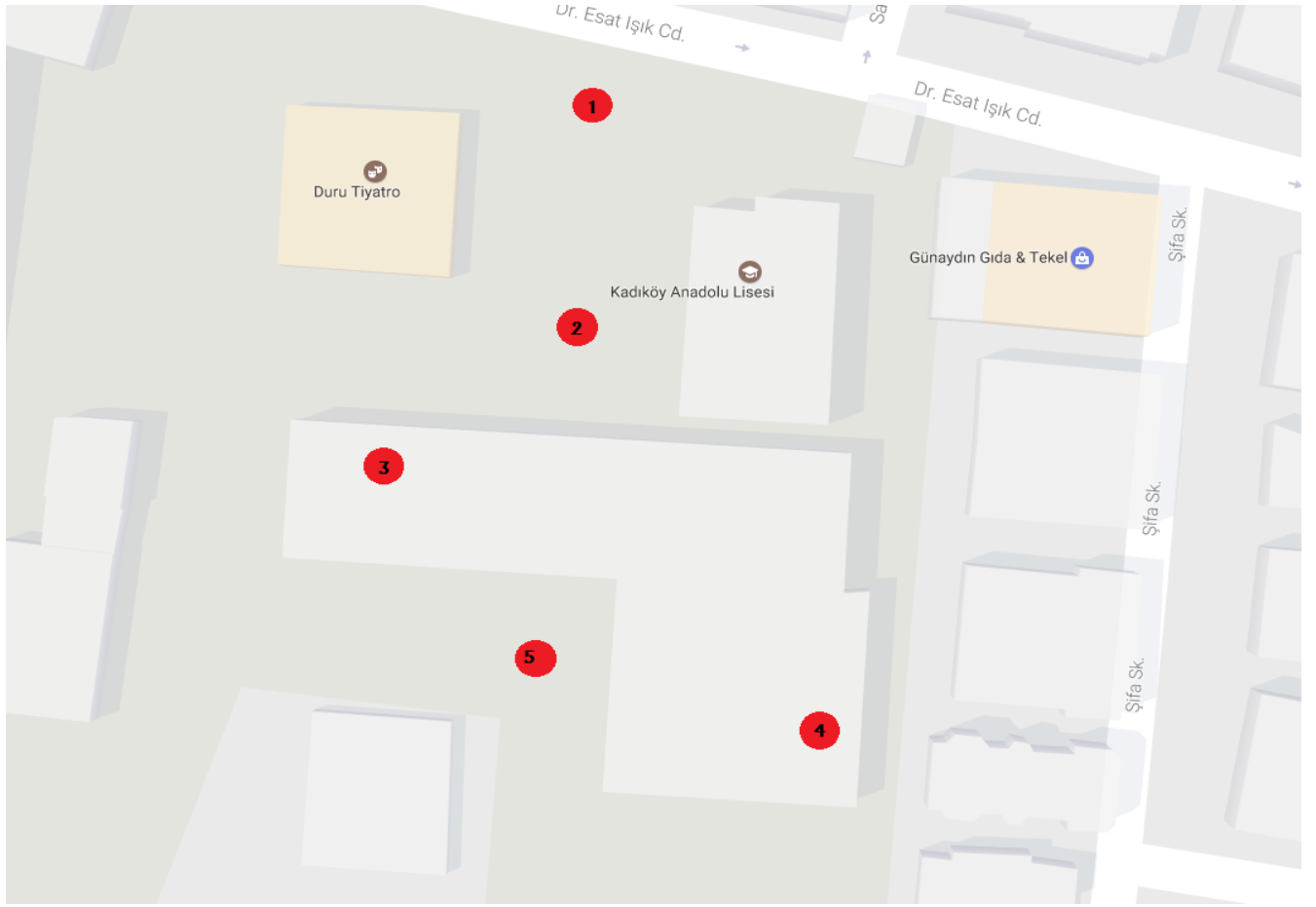
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Kadıköy Lisesi
Öğrenci Sayısı : 880 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	Giriş kapısı bekçi kulübesi			0,30 V/m		14:25
2	Ön Bahçe			0,10 V/m		14:25
3	Bahçe okul önü			0,10 V/m		14:25
4	Zemin kat derslik			0,15 V/m		14:25
5	1. kat derslik			0,20 V/m		14:25

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

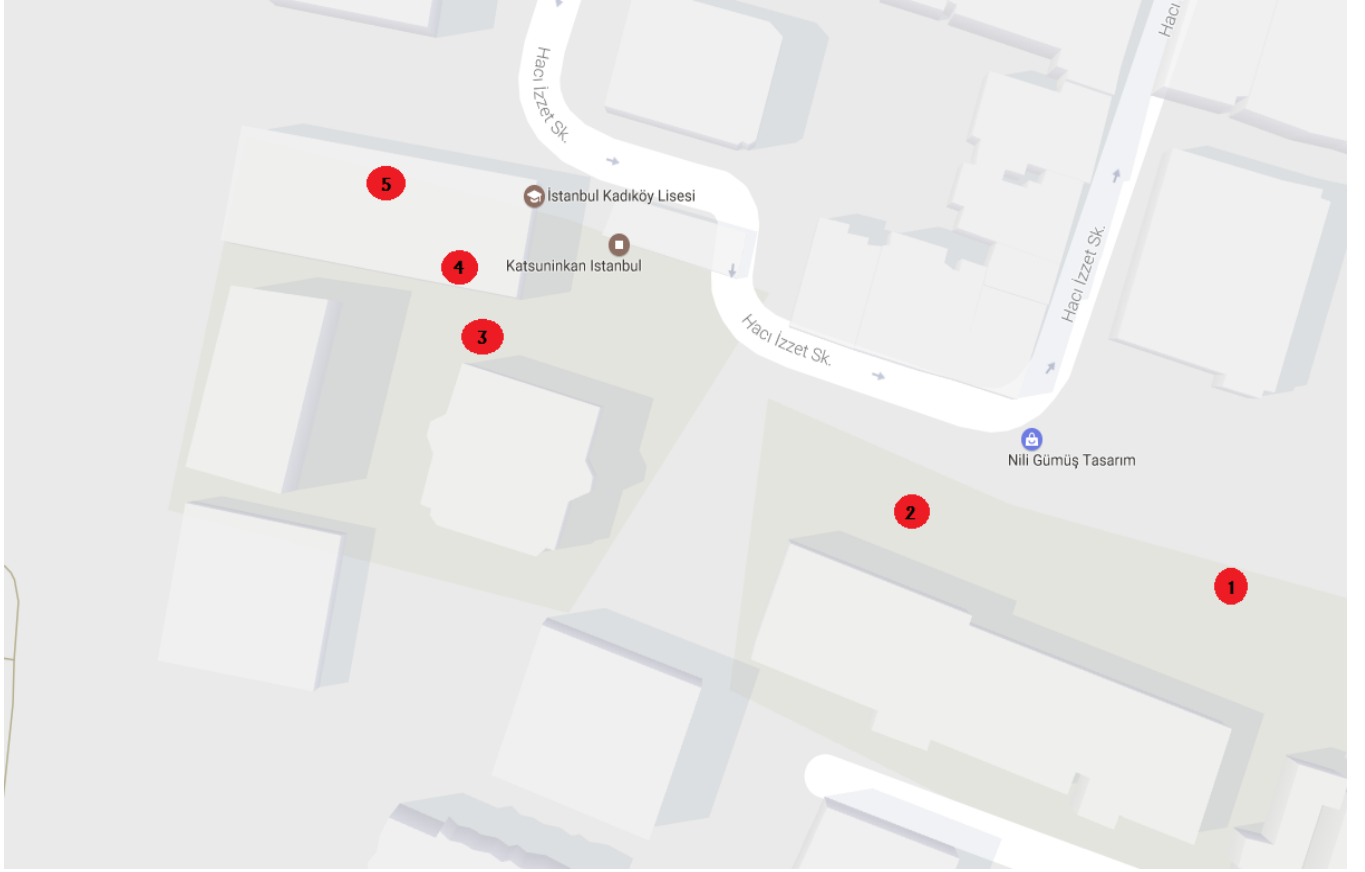
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Kadıköy Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Öğrenci Sayısı : 930 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	Giriş kapısı bekçi kulübesi			0,35 V/m		14:00
2	Ön bahçe			0,30 V/m		14:00
3	Zemin kat derslik ön cephe			0,10 V/m		14:00
4	Zemin kat derslik ön cephe			0,10 V/m		14:00
5	1. kat derslik ön cephe			0,70 V/m		14:00
6	1. kat derslik arka cephe			0,25 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 :

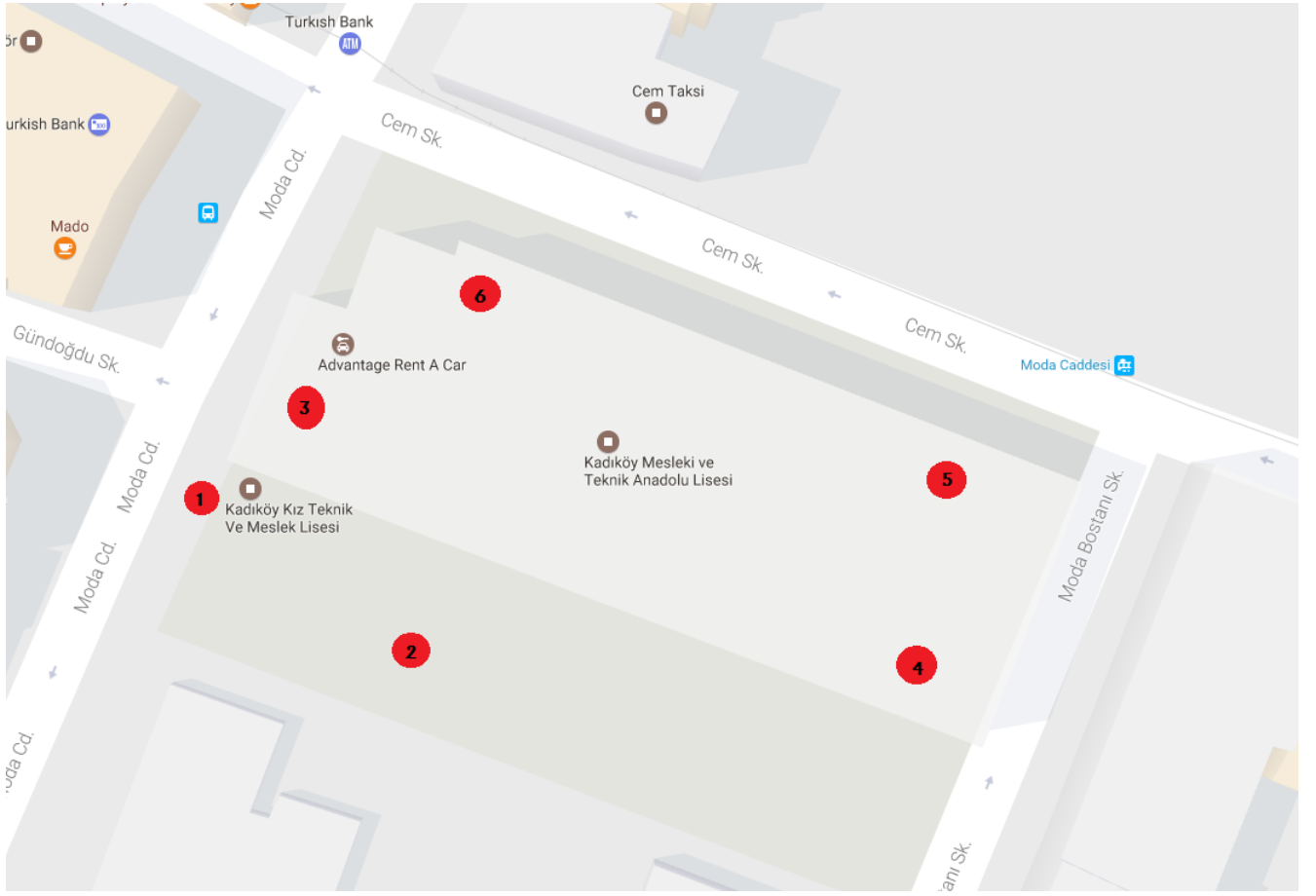
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Moda İlk Okulu
Öğrenci Sayısı : 280 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	Zemin kat giriş kapısı			0,10 V/m		10:20
2	Zemin kat derslik			0,15 V/m		10:20
3	1.kat derslik			0,10 V/m		10:20
4	2. kat derslik			0,15 V/m		10:20
5	Bahçe			0,20 V/m		10:20

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

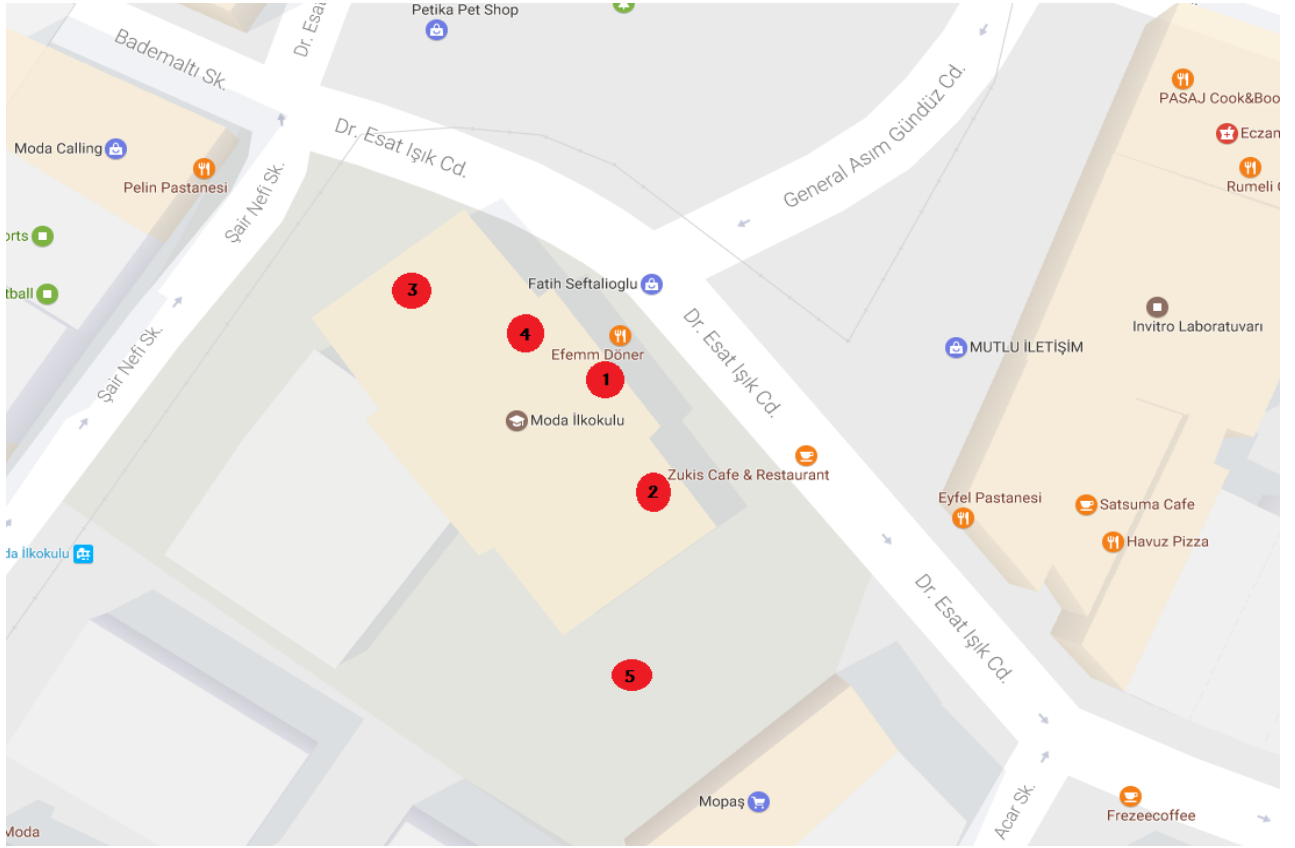
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kurulus:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Muhsin Adil Binal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Öğrenci Sayısı : 326 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	Giriş kapısı bekçi kulübesi			0,25 V/m		15:00
2	Bahçe			0,35 V/m		15:00
3	Zemin kat derslik			0,10 V/m		15:00
4	1. kat derslik ön cephe			0,25 V/m		15:00
5	1. kat derslik arka cephe			0,20 V/m		15:00

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

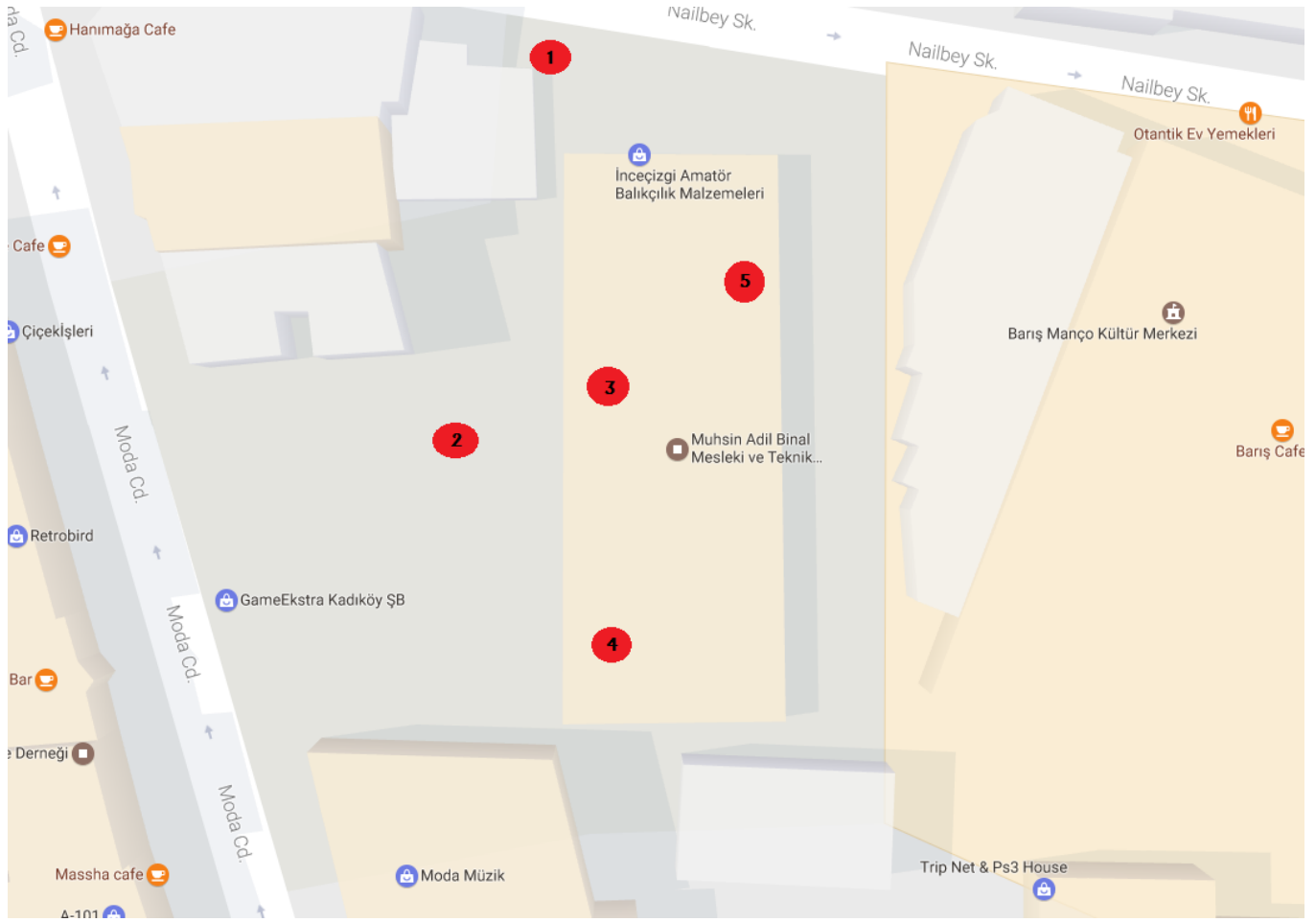
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Nihat Işık İlk Okulu
Öğrenci Sayısı : 285 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	Giriş kapısı Güvenli kulübesi			0,10 V/m		11:35
2	Bahçe			0,15 V/m		11:35
3	Zemin kat derslik			0,10 V/m		11:35
4	1. kat derslik			0,15 V/m		11:35
5	1. kat derslik Arka cephe			0,25 V/m		11:35

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

12.06.2017

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 Bahariye Lisesi
Öğrenci Sayısı : 100 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	Giriş kat bekleme salonu			0,20 V/m		09:35
2	1. kat derslik ön cephe			1,00 V/m		09:35
3	1. kat derslik arka cephe			0,10 V/m		09:35
4	3. kat derslik ön cephe			1,75 V/m		09:35
5	3. kat derslik arka cephe			0,20 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 :

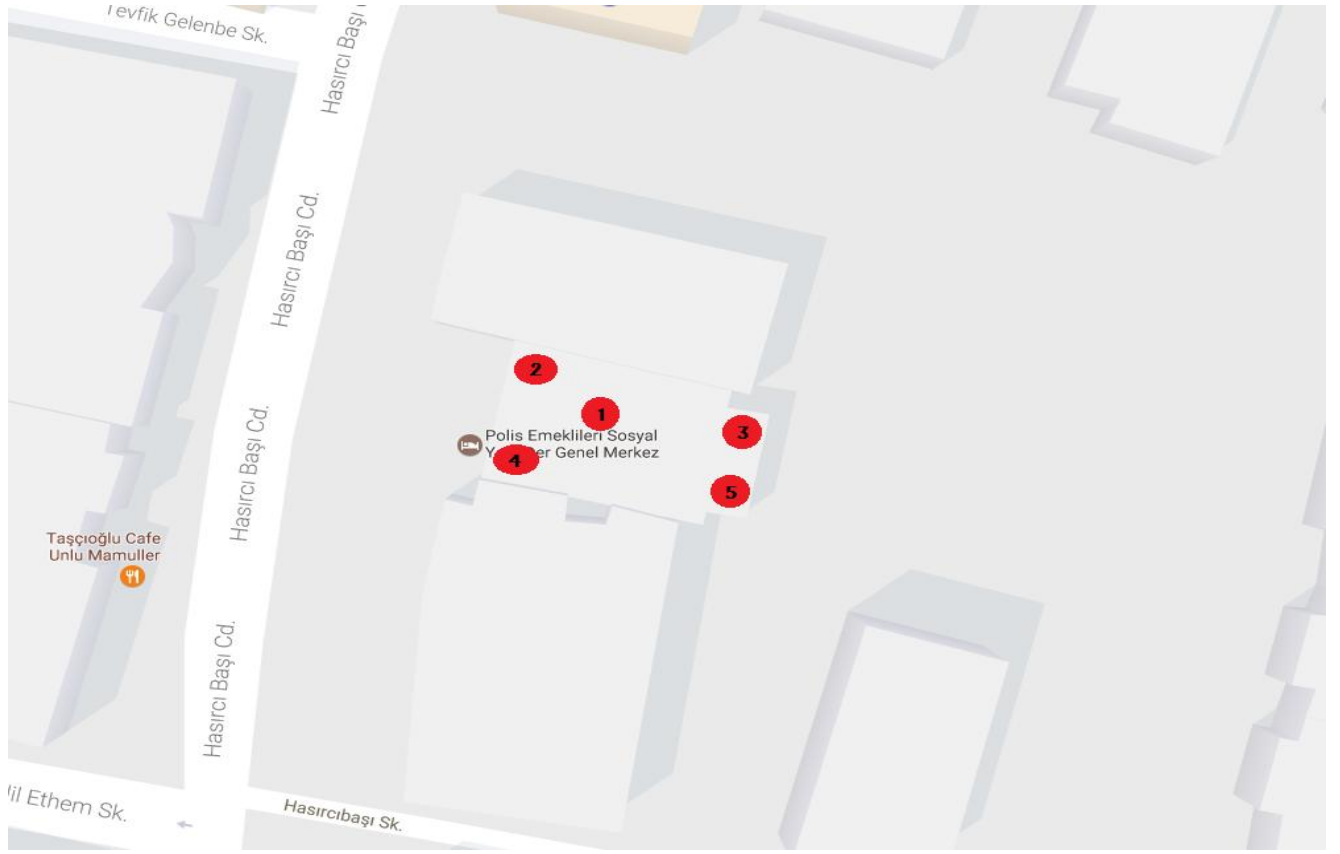
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kurulus:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Özel Palmiye Ana Okulu
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	Ortamın Toplamı		
1	Ön Bahçe Oyun alanı			0,25 V/m		13:35
2	Zemin kat Oyun odası			0,15 V/m		13:35
3	1. kat derslik			0,35 V/m		13:35
4	Arka bahçe oyun alanı			0,20 V/m		13:35

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

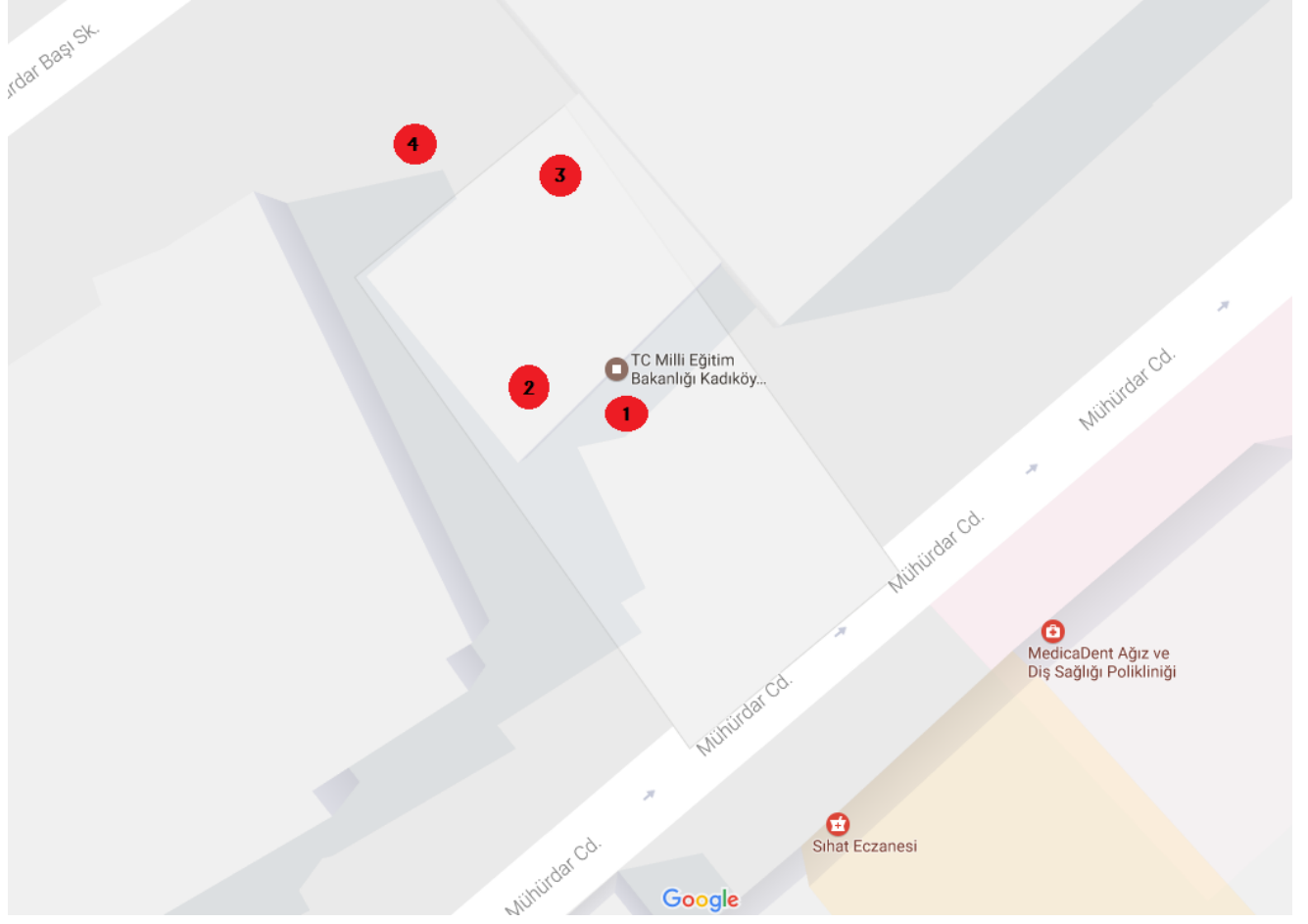
12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :



Okul Adı : Saint Joseph Lisesi
Öğrenci Sayısı : 950 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	Giriş kapısı güvenlik kulübesi			0,25 V/m		10:45
2	Ön bahçe			0,20 V/m		10:45
3	Zemin Kat derslik			0,10 V/m		10:45
4	1. kat derslik			0,12 V/m		10:45
5	Arka Bahçe			0,15 V/m		10:45
6	Zemin kat derslik			0,20 V/m		10:45
7	Zemin kat derslik arka cephe			0,10 V/m		10:45

Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control
Model : Smp2
Seri No :

Ölçüm Yapan Personel:

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

Ölçüm Tarihi :

12.06.2017

Ölçüm Anteni:

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

Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi
Kaşe :
İmza :

