

İstasyon No :  
İstasyon Adı :  
İstasyon Adresi : Hasanpaşa Mah. Kurbağalıdere Cad. "Bilgi Yolu Koleji" (Tadilatla)  
Koordinatlar : 40. 99 57 08 – 29. 04 49 26

### 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 <sup>2</sup> )	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamın Toplamı		
1	Zemin Kat bekleme Salonu			0,35 V/m		14:35
2	Zemin kat derslik			0,10 V/m		14:35
3	1.kat derslik			0,20 V/m		14:35

#### Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control  
Model : Smp2  
Seri No :

#### Ölçüm Yapan Personel:

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

#### Ölçüm Tarihi :

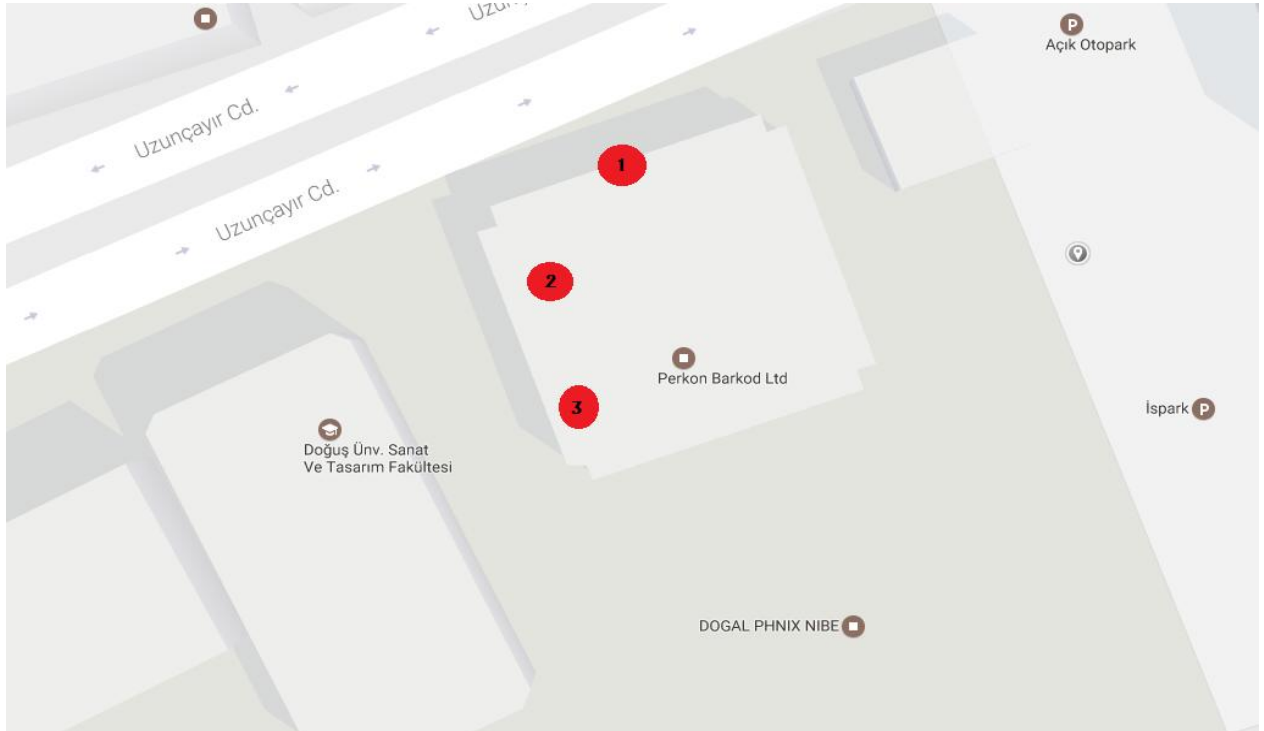
26.04.2017

#### Ölçüm Anteni:

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

#### Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi  
Kaşe :  
İmza :



İstasyon No :  
İstasyon Adı :  
İstasyon Adresi : Hasanpaşa Mah. Kurbağalıdere Cad. "Çağiner Hastanesi"  
Koordinatlar : 40. 99 61 63 – 29. 04 52 38

### 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 <sup>2</sup> )	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamın Toplamı		
1	Acil Kapı girişi			0,40 V/m		15:20
2	Zemin kat bekleme salonu			0,25 V/m		15:20
3	1.kat yoğun bakım girişi			0,20 V/m		15:20
4	2.kat hasta odaları koridor			0,25 V/m		15:20

#### Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control  
Model : Smp2  
Seri No :

#### Ölçüm Yapan Personel:

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

#### Ölçüm Tarihi :

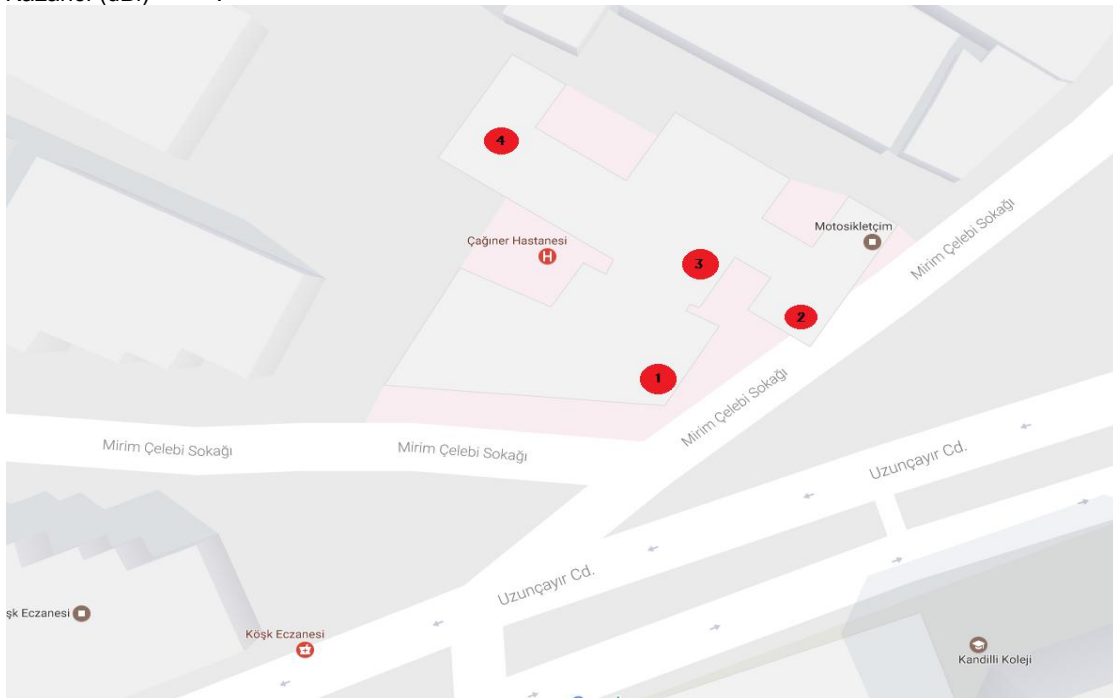
26.04.2017

#### Ölçüm Anteni:

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

#### Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi  
Kaşe :  
İmza :



İstasyon No :  
İstasyon Adı :  
İstasyon Adresi : Hasanpaşa Mah. Kurbağalidere Cad. "Kadıköy İmam Hatip ortaokulu-  
Gözcübaba Anadolu İmam Hatip Lisesi"  
Koordinatlar : 40. 99 60 70 – 29. 04 69 63

### 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 <sup>2</sup> )	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamın Toplamı		
1	Okul Bahçesi			0,70 V/m		15:50
2	Zemin kat derslik			0,15 V/m		15:50
3	1.kat öğretmenler odası			0,70 V/m		15:50
4	1.kat derslik			0,15 V/m		15:50

#### Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control  
Model : Smp2  
Seri No :

#### Ölçüm Yapan Personel:

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

#### Ölçüm Tarihi :

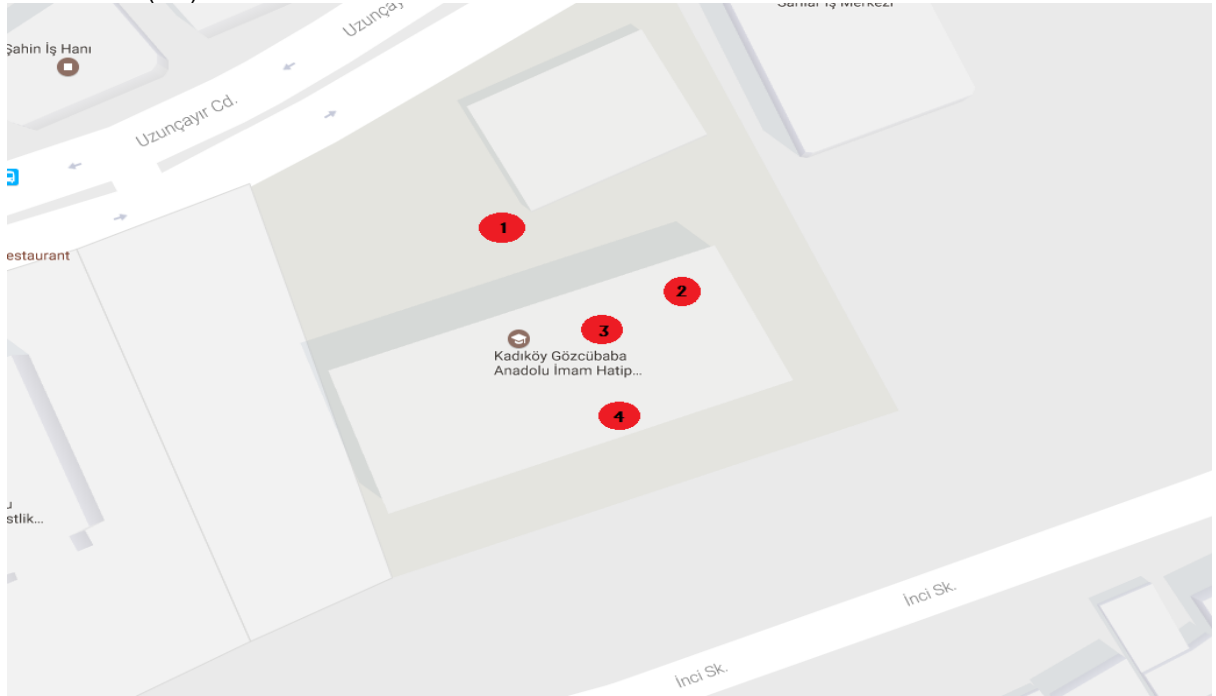
26.04.2017

#### Ölçüm Anteni:

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

#### Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi  
Kaşe :  
İmza :



İstasyon No :  
İstasyon Adı :  
İstasyon Adresi : Hasanpaşa Mah. Kurbağalıdere Cad. "Kandilli Koleji"  
Koordinatlar : 40. 99 58 78 – 29. 04 56 26

### 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 <sup>2</sup> )	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamın Toplamı		
1	Kapı girişi			2,00 V/m		15:00
2	Zemin kat bekleme salonu			0,30 V/m		15:00
3	Zemin kat derslik			0,20 V/m		15:00
4	1.kat derslik			0,60 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 :

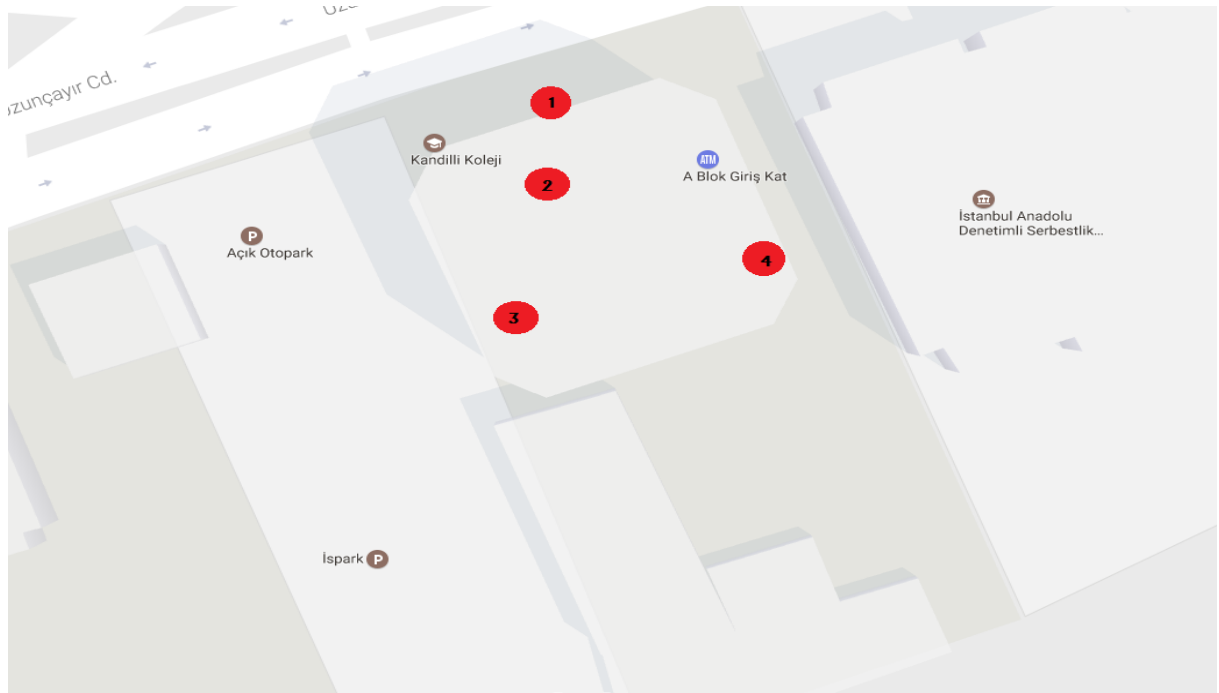
26.04.2017

#### Ölçüm Anteni:

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

#### Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi  
Kaşe :  
İmza :



İstasyon No :  
İstasyon Adı :  
İstasyon Adresi : Hasanpaşa Mah. Kurbağalıdere Cad. "Okan Üniversitesi MYO"  
Koordinatlar : 40. 99 53 38 – 29. 04 36 94

### 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 <sup>2</sup> )	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamanın Toplamı		
1	Okul Kapı girişi			1,60 V/m		13:50
2	Zemin kat bekleme salonu			0,30 V/m		13:50
3	1.kat derslik			0,25 V/m		13:50
4	2.kat derslik			0,20 V/m		13:50

#### Ölçüm Cihazı:

Marka : Wave Control  
Model : Smp2  
Seri No :

#### Ölçüm Yapan Personel:

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

#### Ölçüm Tarihi :

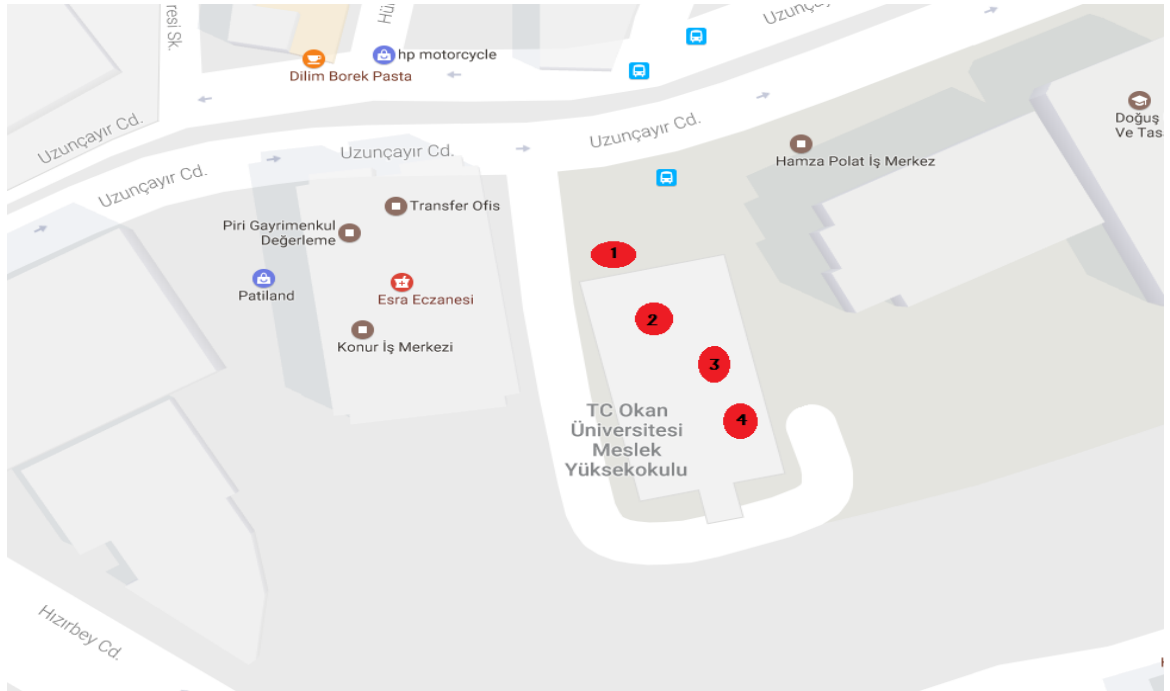
26.04.2017

#### Ölçüm Anteni:

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

#### Yetkili Kuruluş:

Adı : Kadıköy Belediyesi  
Kaşe :  
İmza :



Istasyon No :  
Istasyon Adı :  
Istasyon Adresi : Hasanpaşa Mah. Kurbağalıdere Cad. "Okan Üniversitesi Sağlık MYO"  
Koordinatlar : 40. 99 54 80 – 29. 04 46 55

### 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 <sup>2</sup> )	Ölçüm Yapılan Saat
			Tek Bir Cihaz İçin	Ortamın Toplamı		
1	Okul Bahçesi			0,30 V/m		14:15
2	Kantin			1,00 V/m		14:15
3	Okul kapı girişi			0,20 V/m		14:15
4	Zemin Kat koridor			0,20 V/m		14:15
5	1.kat derslik			0,50 V/m		14:15
6	2.kat derslik			0,30 V/m		14:15

**Ölçüm Cihazı:**

Marka : Wave Control  
Model : Smp2  
Seri No :

**Ölçüm Yapan Personel:**

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

**Ölçüm Tarihi :**

26.04.2017

**Ölçüm Anteni:**

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

**Yetkili Kuruluş:**

Adı : Kadıköy Belediyesi  
Kaşe :  
İmza :

