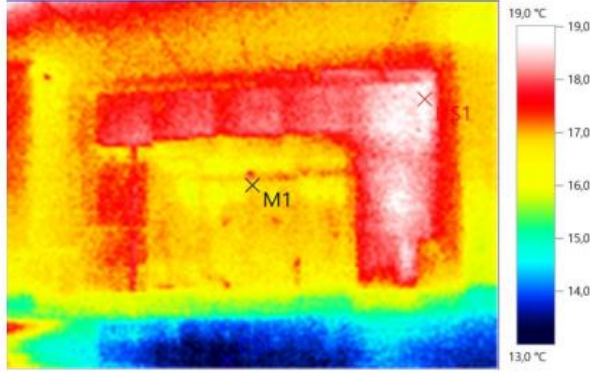


## İçindekiler

Hukuk Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	3
Turizm Fakültesi Kapı Pencere Termal Görüntü Örnekleri.....	5
Stadyum Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	13
Tıp Fakültesi B Blok Kapı-Pencere Termal Görüntü Örnek Görüntüleri .....	14
Tıp Fakültesi E Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri.....	14
Hemşirelik Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	16
Edebiyat Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	16
Yabancı Diller Yüksekokulu Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri.....	19
Rektörlük Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri.....	21
Kütüphane Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri.....	22
Güzel Sanatlar Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	22
Mühendislik Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	23
Dekanlık Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	26
Ziraat Fakültesi 4. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	27
Ziraat Fakültesi 1. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	31
Ziraat Fakültesi 2. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	32
Ziraat Fakültesi 3. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	34
Merkezi Derslikler A Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	38
Merkezi Derslikler B Blok (Mimarlık) Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	40
Fen Fakültesi A Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	41
Fen Fakültesi B Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	43
İlahiyat Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri .....	46
Yemekhane Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri.....	48
Su Ürünleri Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	51
Turizm Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	60
Rektörlük Ek Bina Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	64
Eğitim Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	66
Enstitüler Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	68
Hastane A-1 Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	70
Hastane A-C Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri.....	72
Hastane A-2 Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	74
Hastane K Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	76
Hastane L Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri.....	78
Hastane B Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	80

Hastane Isı Merkezi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	81
Hastane G Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	83
Hastane H Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	85
Hastane D-E-F Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri .....	87
Spor Bilimleri Fakültesi (A,B,C,D Bloklar).....	88

## Hukuk Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

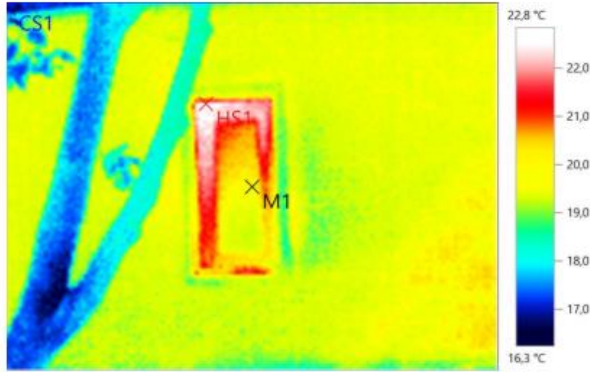


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,0	0,95	20,0	-

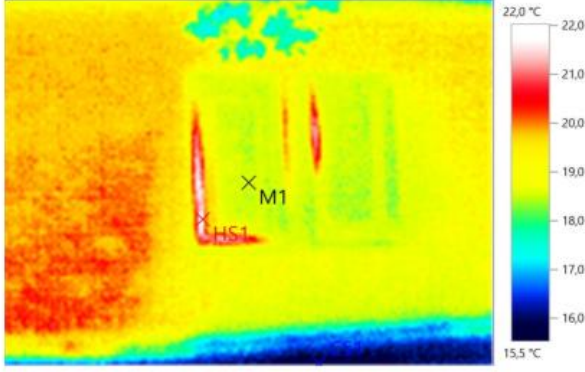


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	16,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	22,8	0,95	20,0	-

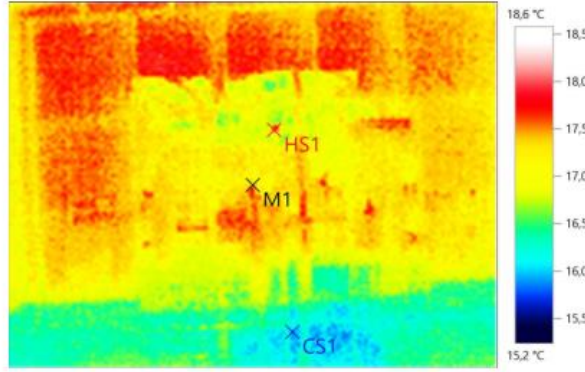


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	18,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	22,0	0,95	20,0	-



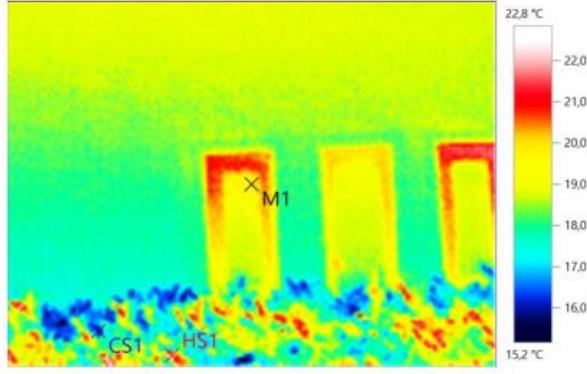
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,6	0,95	20,0	-





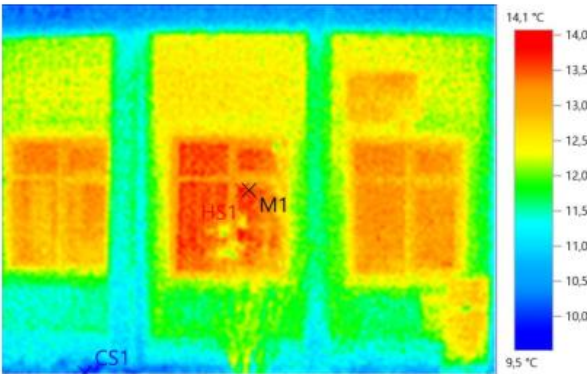
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	22,8	0,95	20,0	-

## Turizm Fakültesi Kapı Pencere Termal Görüntü Örnekleri

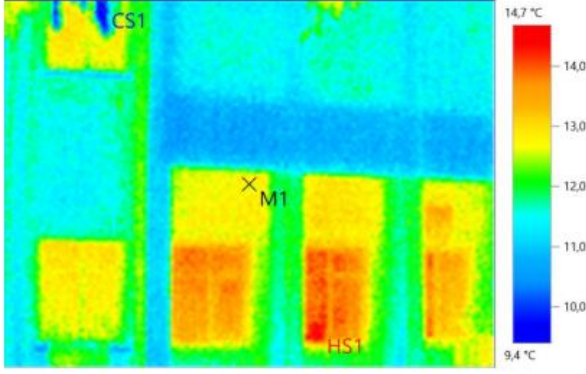


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	14,1	0,95	20,0	-

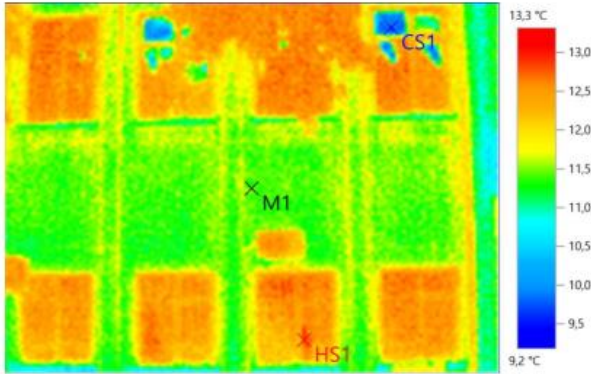


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	12,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	14,7	0,95	20,0	-

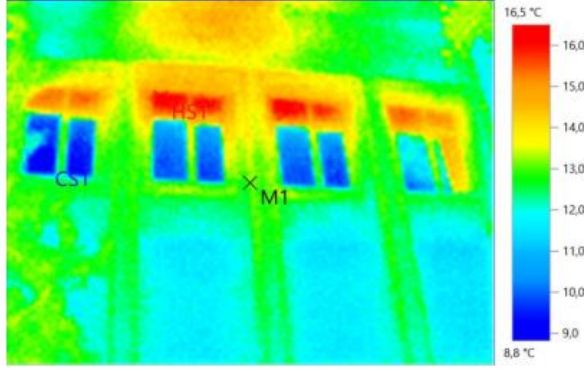


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	11,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	13,3	0,95	20,0	-

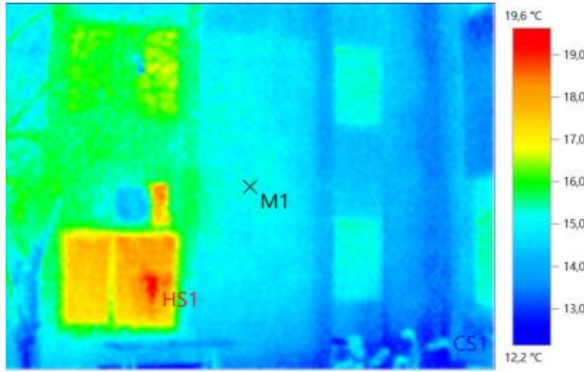


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	8,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	16,5	0,95	20,0	-



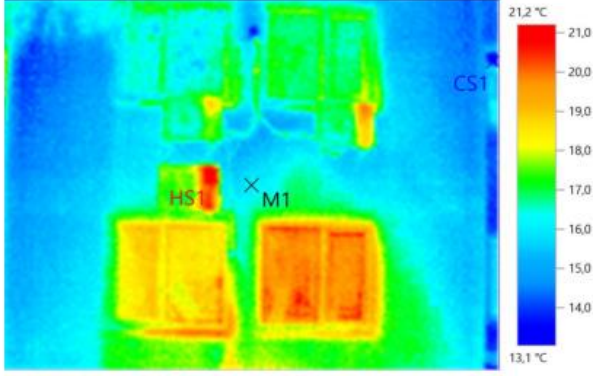
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,6	0,95	20,0	-



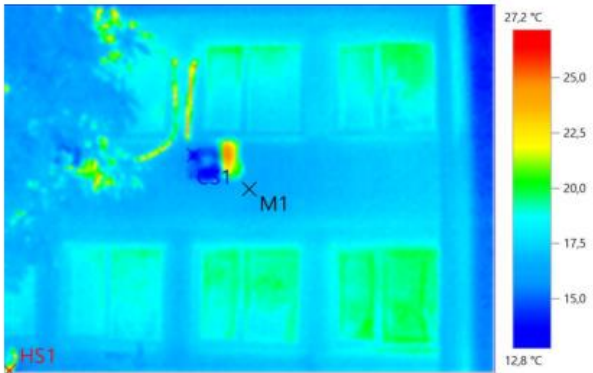


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,2	0,95	20,0	-

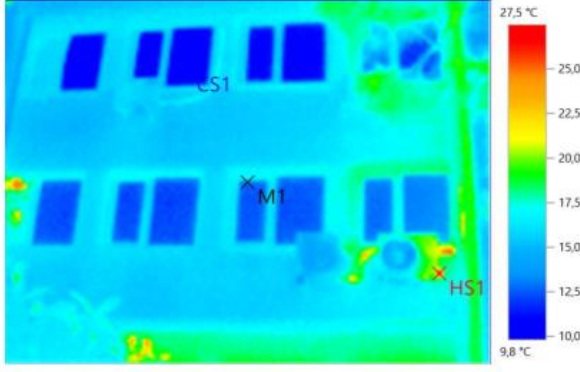


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	27,2	0,95	20,0	-

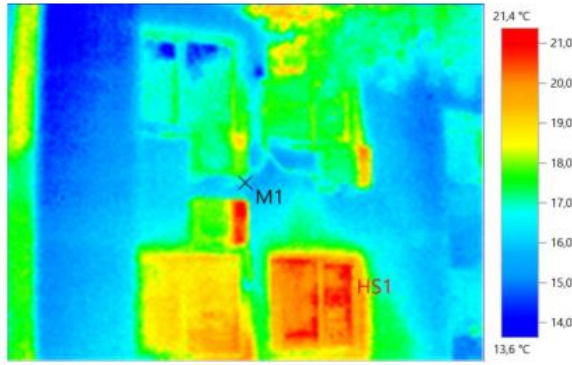


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	27,5	0,95	20,0	-



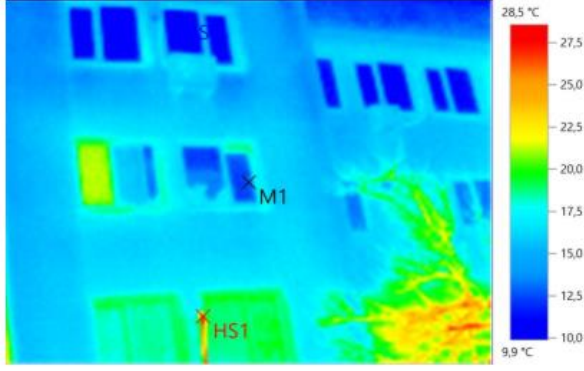
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,4	0,95	20,0	-



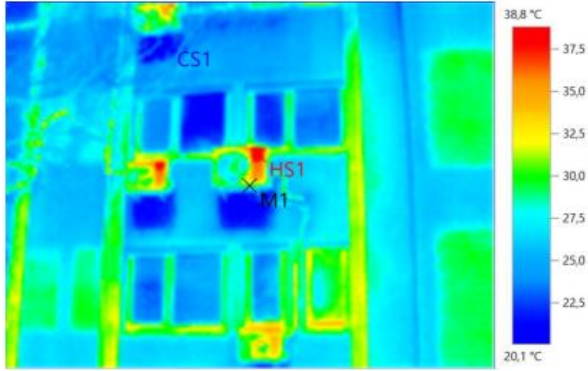


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	12,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	28,5	0,95	20,0	-

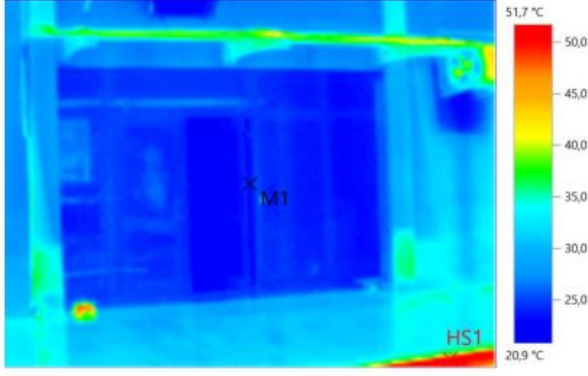


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	28,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	20,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	38,8	0,95	20,0	-

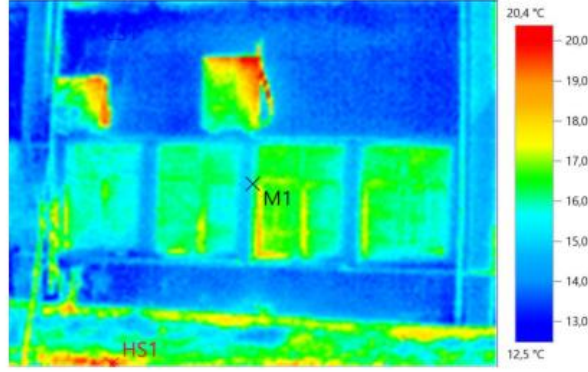


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	22,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	20,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	51,7	0,95	20,0	-

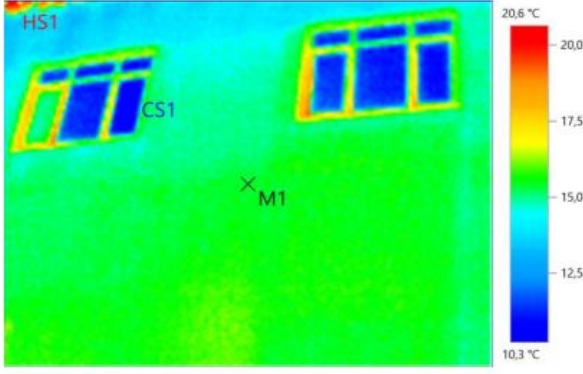


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,4	0,95	20,0	-

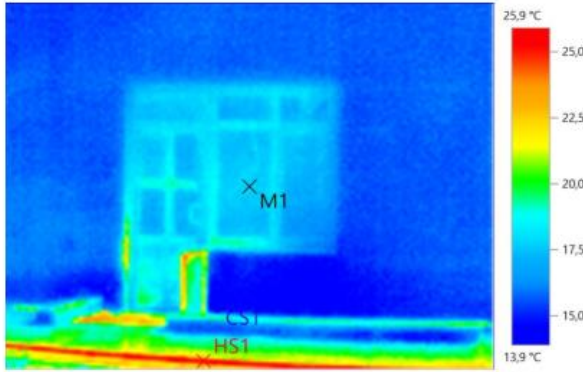


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	10,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,6	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

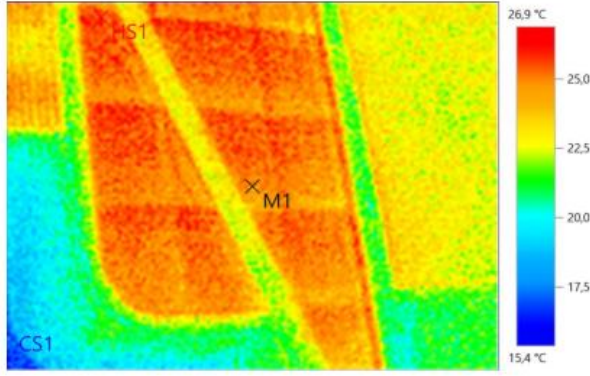
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	25,9	0,95	20,0	-



## Stadyum Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

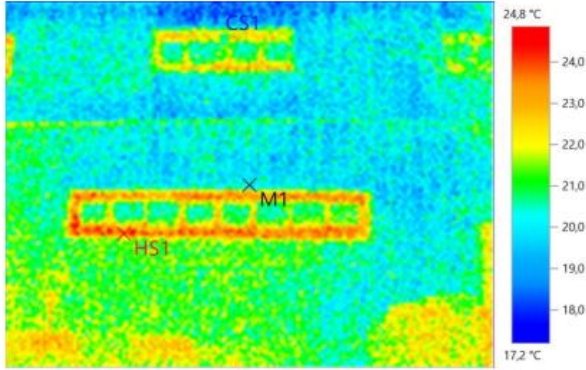


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	24,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	26,9	0,95	20,0	-



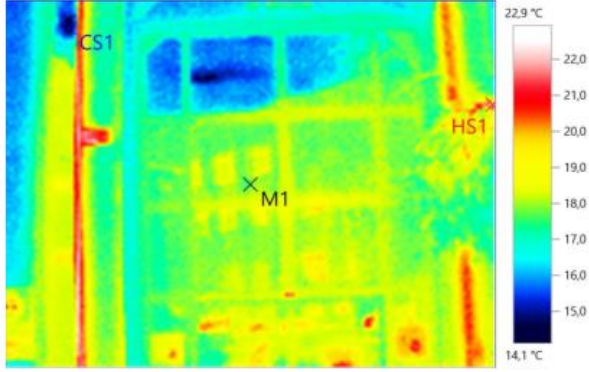
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	20,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	24,8	0,95	20,0	-

## Tıp Fakültesi B Blok Kapı-Pencere Termal Görüntü Örnek Görüntüleri



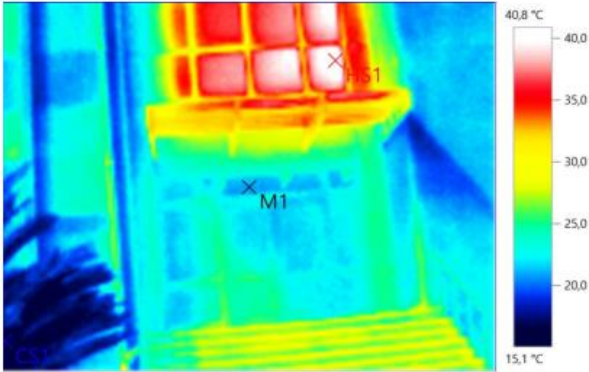
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	22,9	0,95	20,0	-

## Tıp Fakültesi E Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri



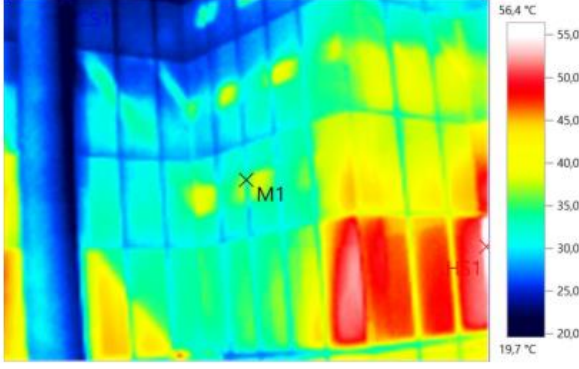
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	20,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	40,8	0,95	20,0	-



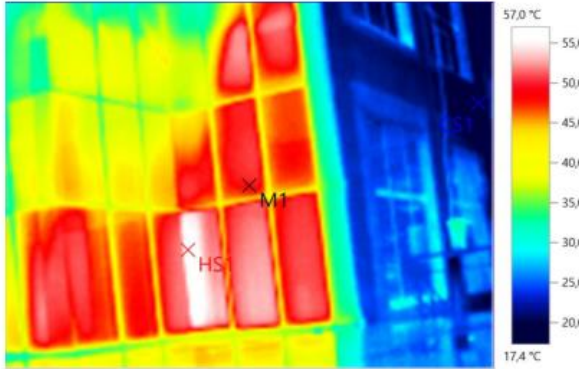


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	31,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	19,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	56,4	0,95	20,0	-



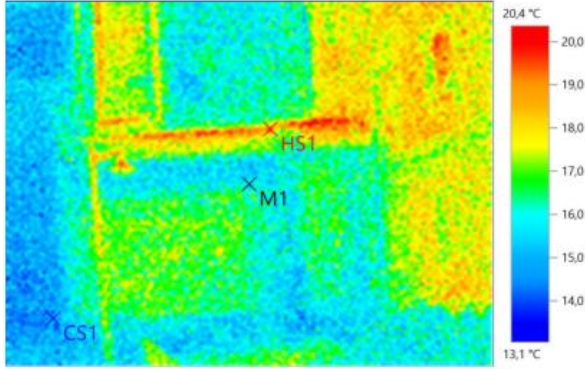
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	47,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	57,0	0,95	20,0	-

## Hemşirelik Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

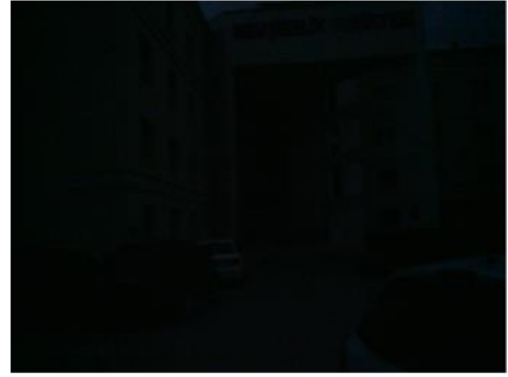
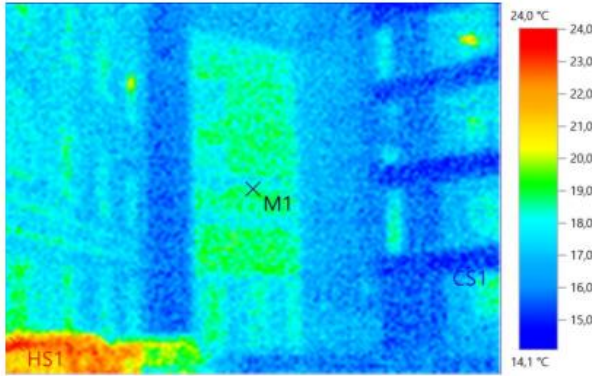


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,4	0,95	20,0	-



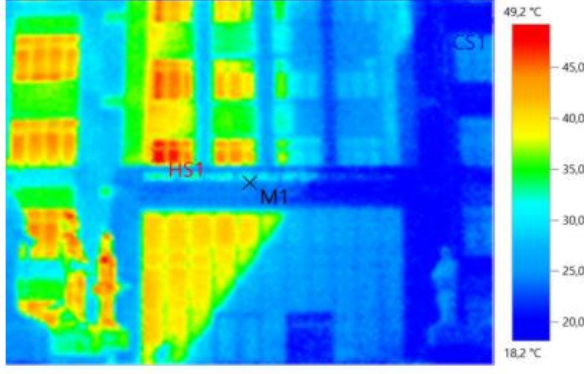
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	24,0	0,95	20,0	-

## Edebiyat Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

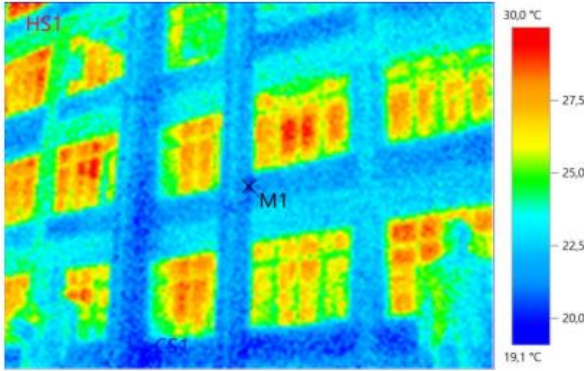


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	25,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	18,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	49,2	0,95	20,0	-



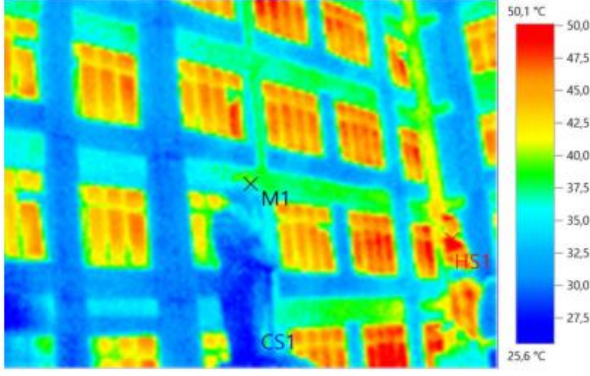
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	19,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	30,0	0,95	20,0	-



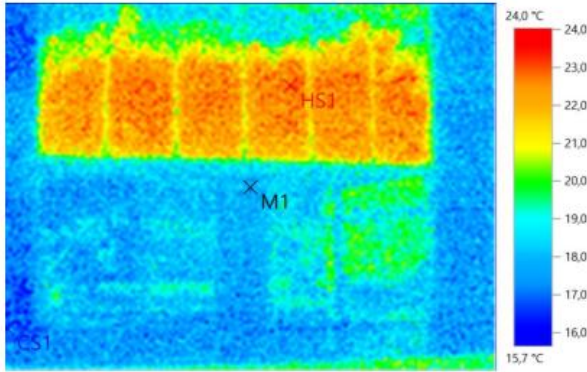


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	36,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	25,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	50,1	0,95	20,0	-



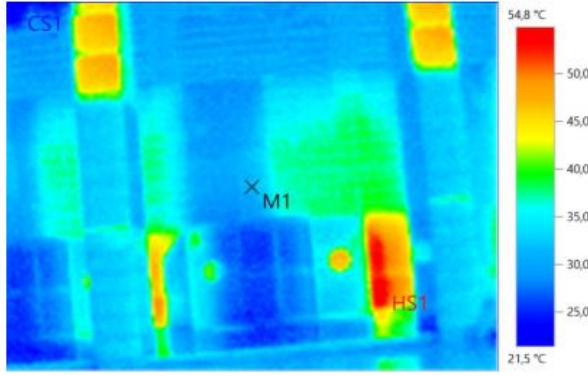
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	18,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	24,0	0,95	20,0	-

## Yabancı Diller Yüksekokulu Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

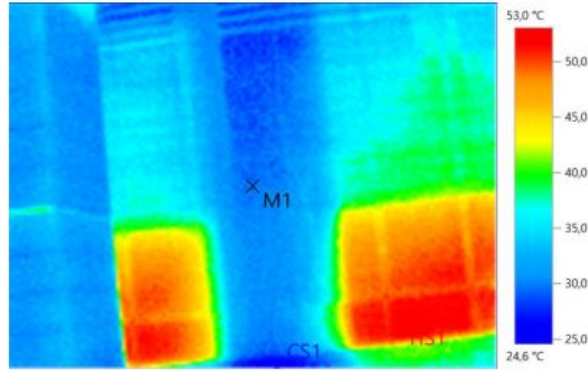


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	29,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	21,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	54,8	0,95	20,0	-



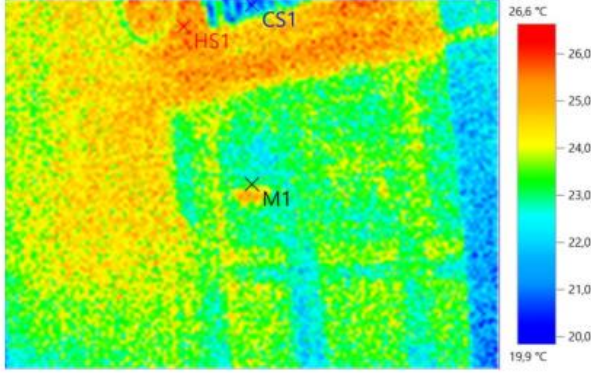
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	29,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	24,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	53,0	0,95	20,0	-



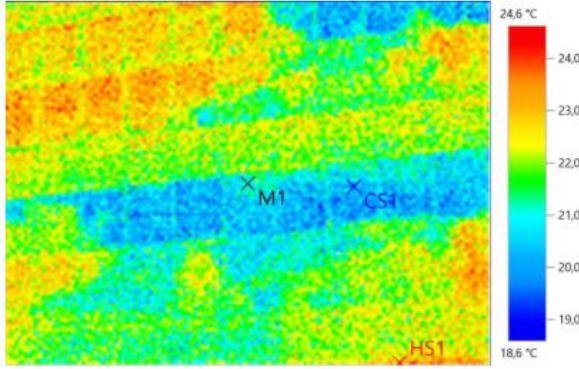


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	22,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	19,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	26,6	0,95	20,0	-



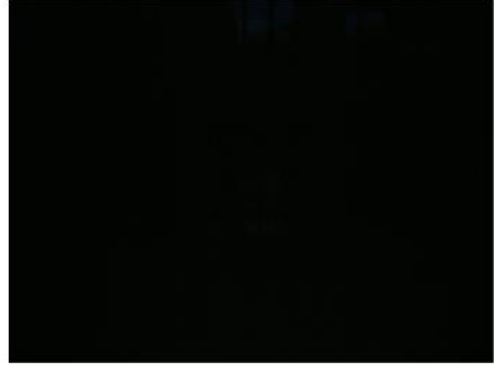
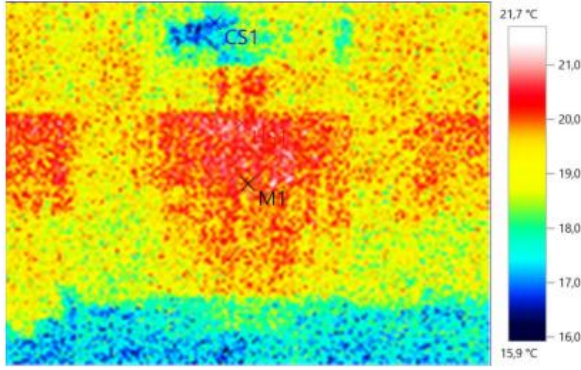
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	21,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	18,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	24,6	0,95	20,0	-

## Rektörlük Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

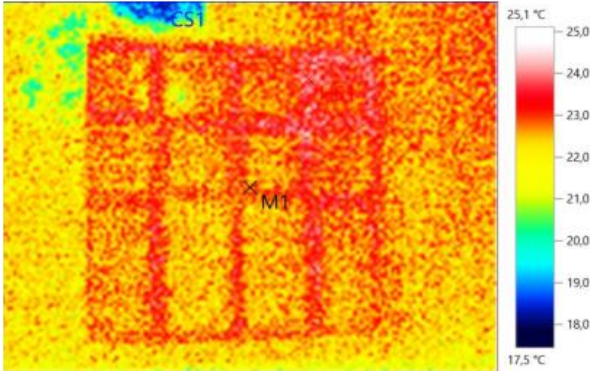


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	20,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,7	0,95	20,0	-



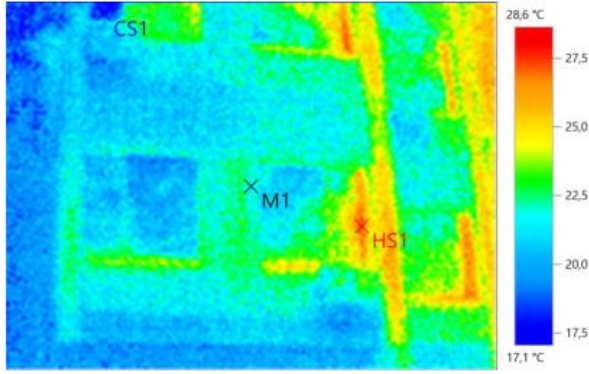
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	23,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	25,1	0,95	20,0	-

## Kütüphane Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri



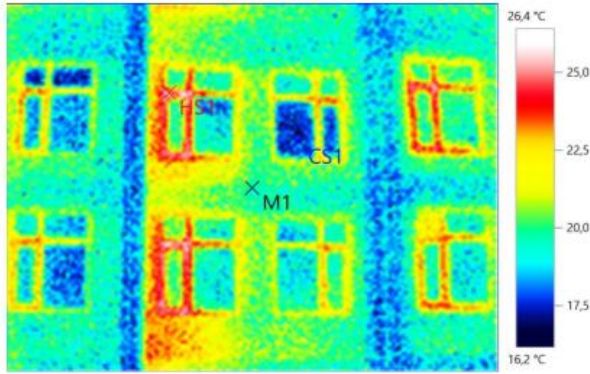
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	21,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	28,6	0,95	20,0	-

## Güzel Sanatlar Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri



### Resim parametreleri:

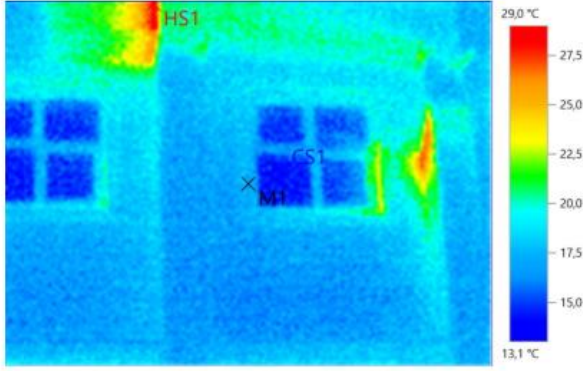
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	16,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	26,4	0,95	20,0	-



## Mühendislik Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

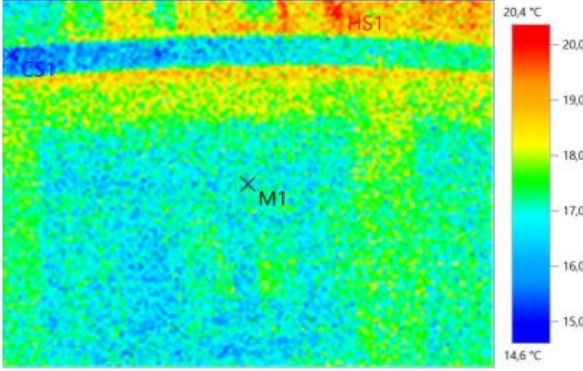


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sıc. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sıc. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	29,0	0,95	20,0	-

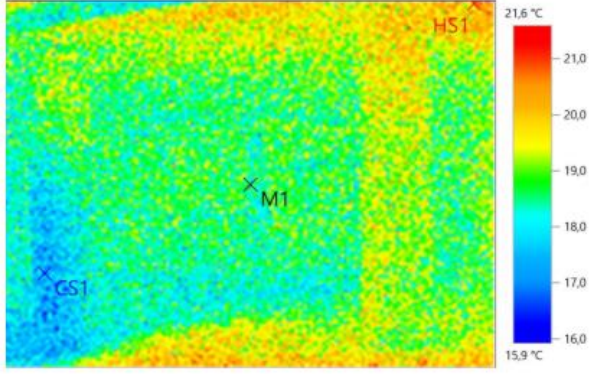


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sıc. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sıc. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,4	0,95	20,0	-

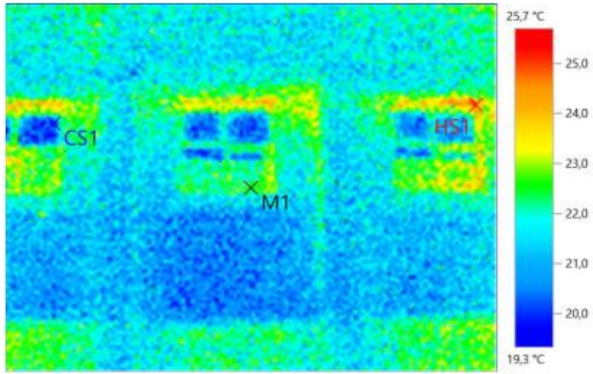


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	18,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,6	0,95	20,0	-



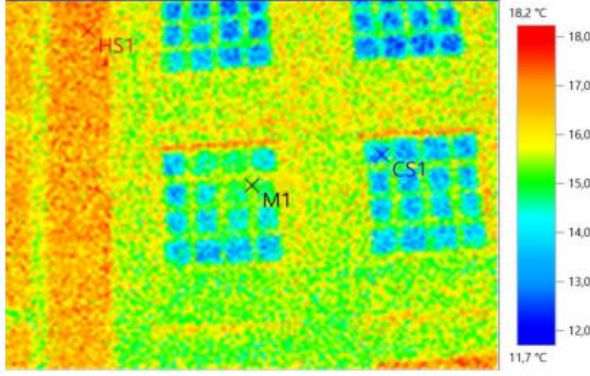
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	22,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	19,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	25,7	0,95	20,0	-



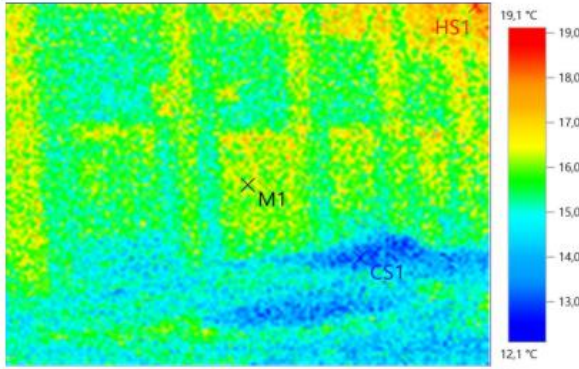


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,2	0,95	20,0	-



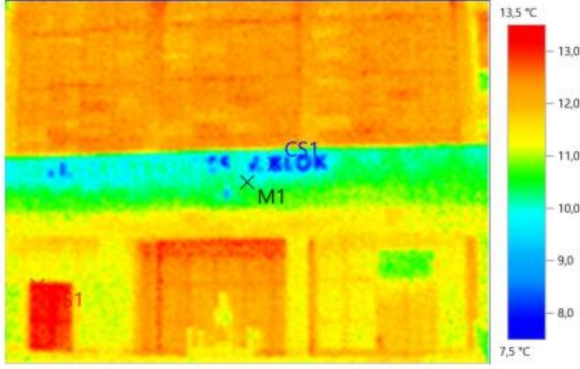
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,1	0,95	20,0	-

## Dekanlık Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

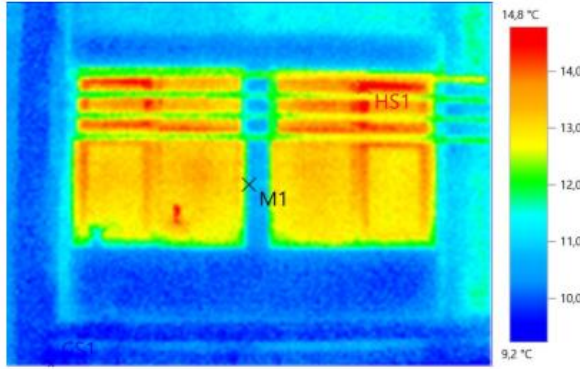


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	9,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	7,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	13,5	0,95	20,0	-

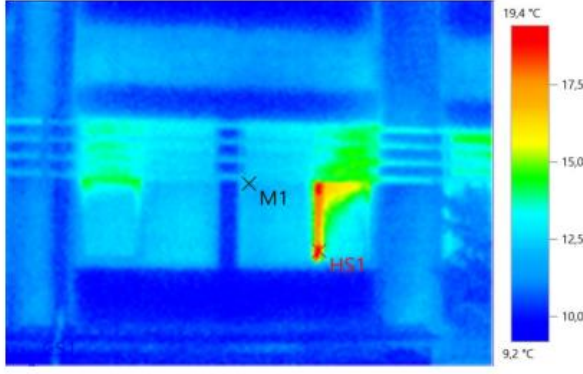


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	10,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	14,8	0,95	20,0	-



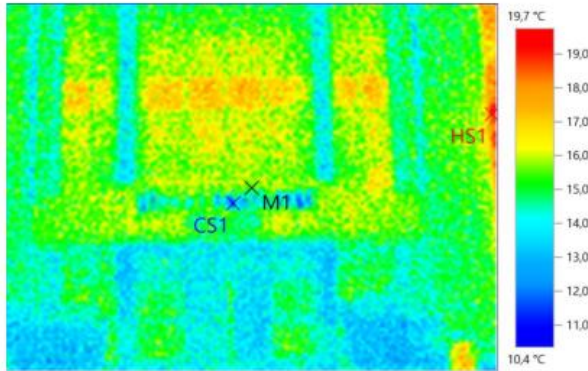
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	11,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,4	0,95	20,0	-

## Ziraat Fakültesi 4. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri



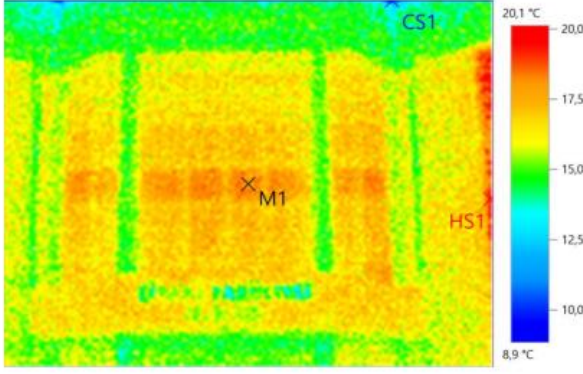
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	10,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,7	0,95	20,0	-



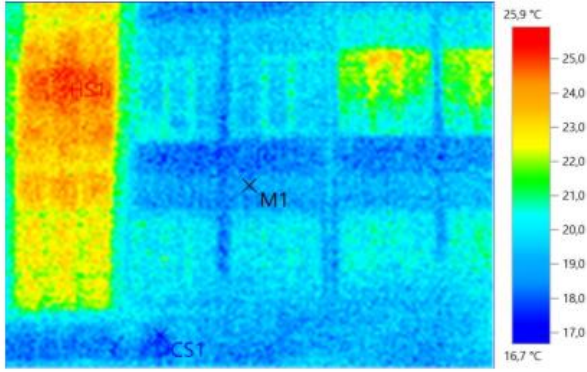


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	8,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,1	0,95	20,0	-

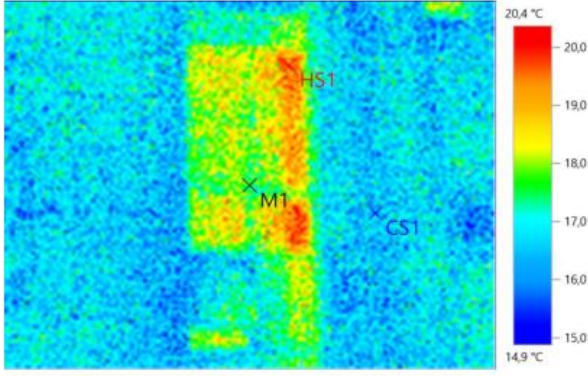


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	18,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	16,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	25,9	0,95	20,0	-

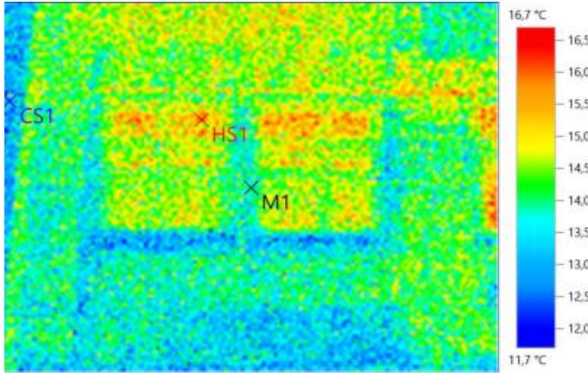


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,4	0,95	20,0	-

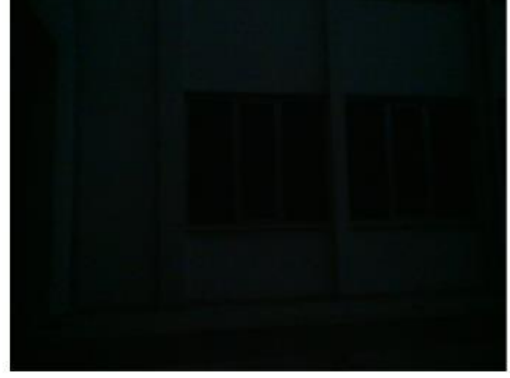
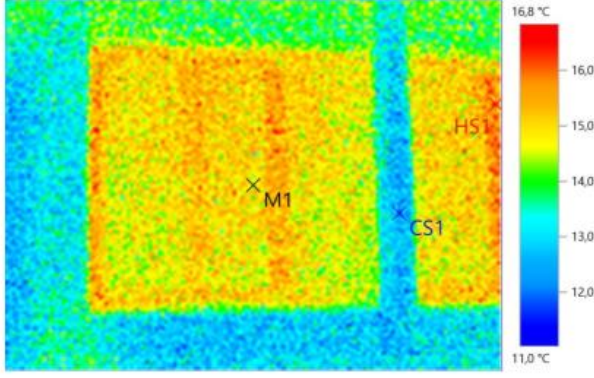


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	16,7	0,95	20,0	-

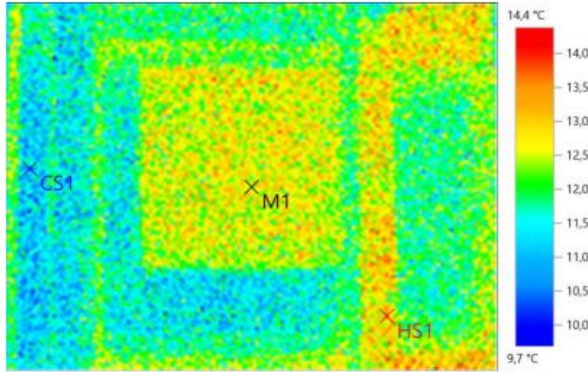


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	16,8	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

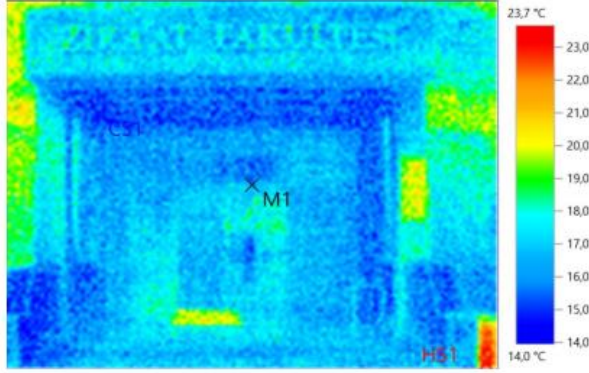
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	12,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	14,4	0,95	20,0	-



## Ziraat Fakültesi 1. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

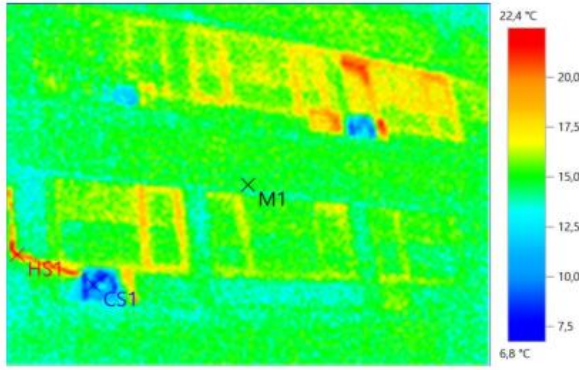


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	23,7	0,95	20,0	-



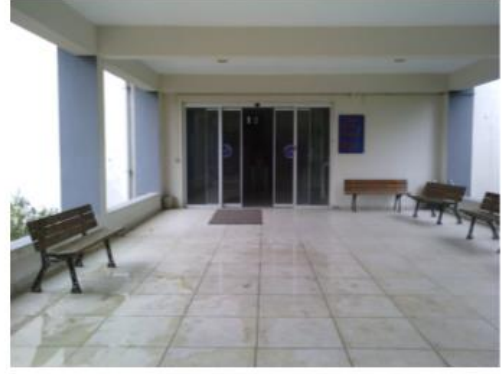
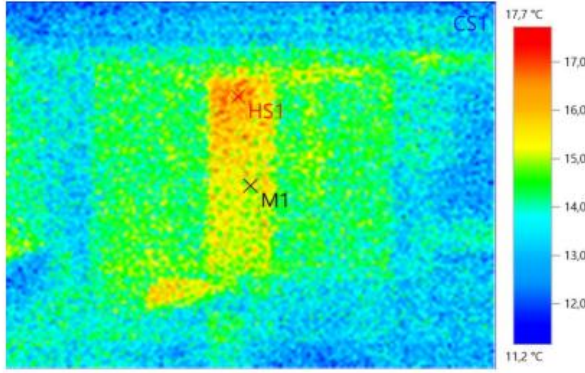
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	6,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	22,4	0,95	20,0	-

## Ziraat Fakültesi 2. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

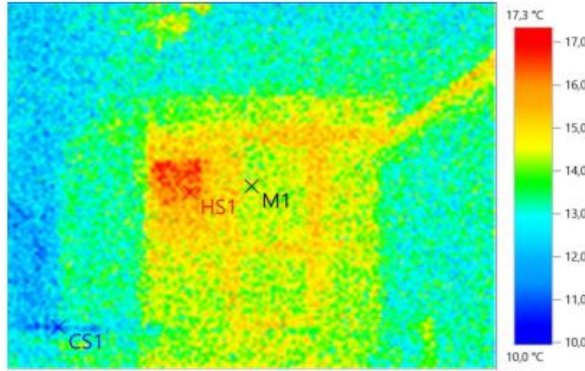


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,7	0,95	20,0	-

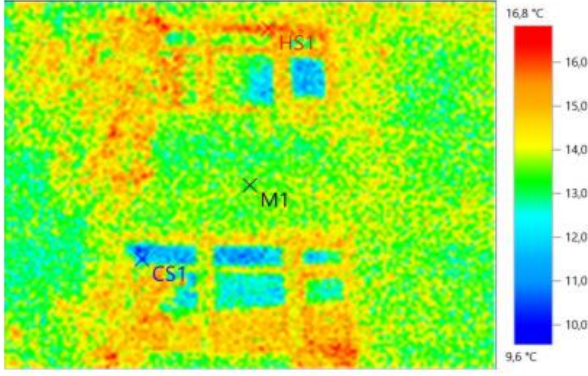


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	10,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,3	0,95	20,0	-

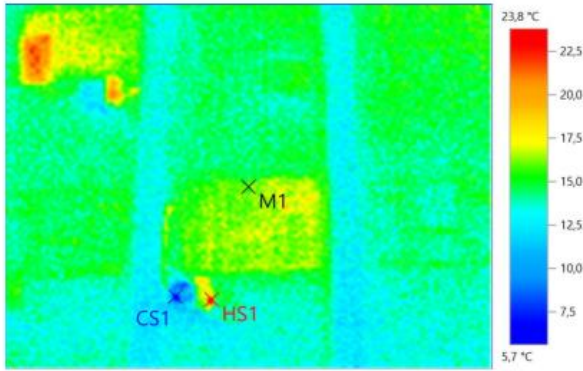


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	16,8	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

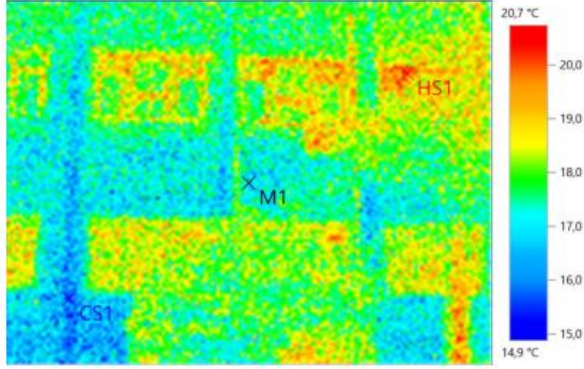
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	5,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	23,8	0,95	20,0	-



## Ziraat Fakültesi 3. Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

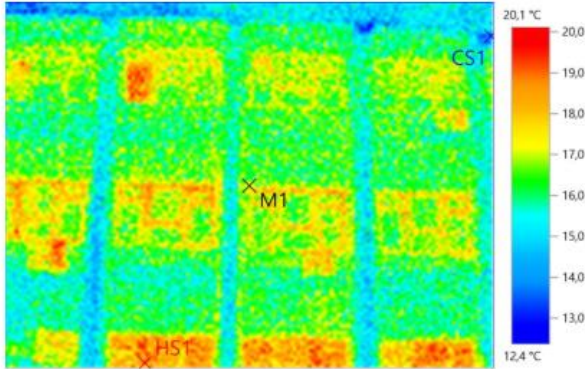


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,7	0,95	20,0	-

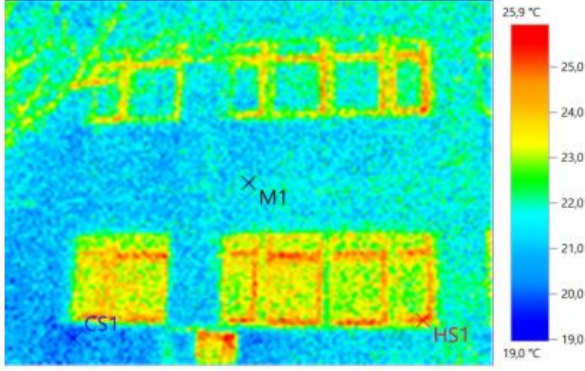


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,1	0,95	20,0	-

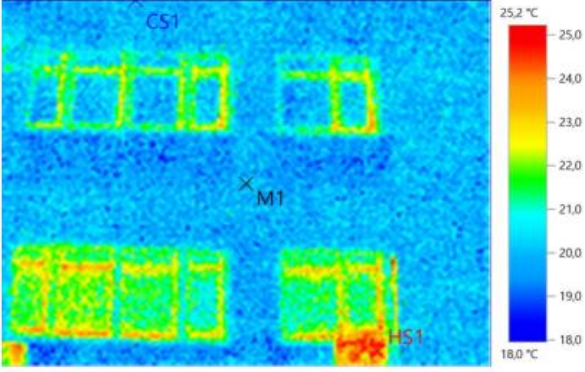


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	20,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	19,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	25,9	0,95	20,0	-



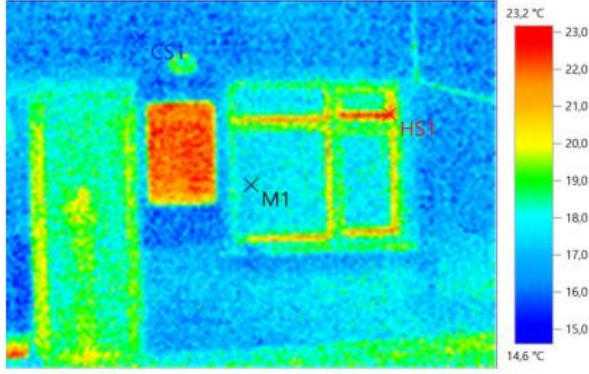
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	18,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	25,2	0,95	20,0	-



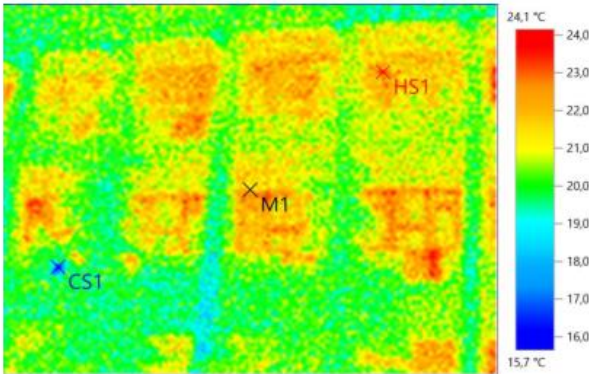


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	23,2	0,95	20,0	-



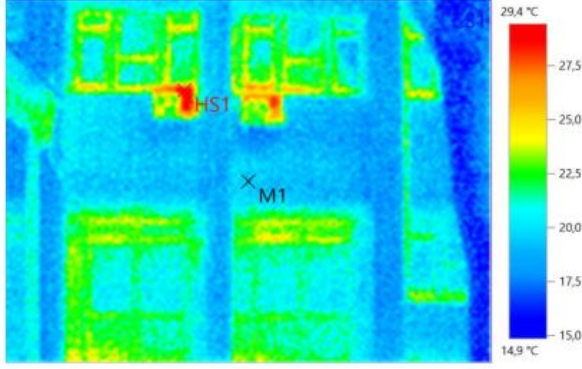
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	21,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	24,1	0,95	20,0	-



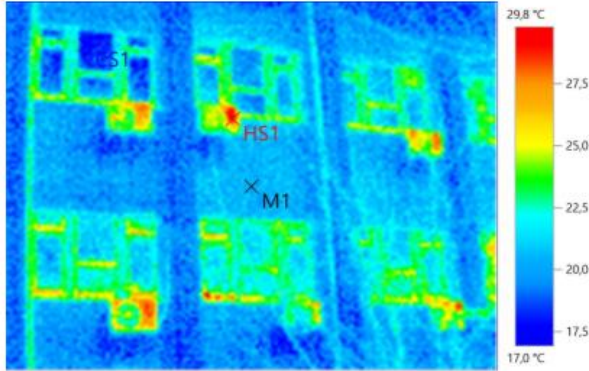


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	29,4	0,95	20,0	-



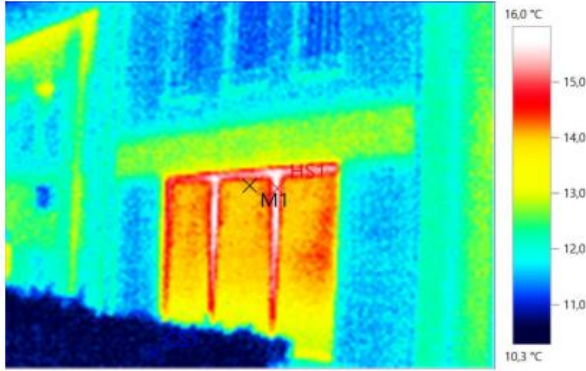
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	20,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	29,8	0,95	20,0	-

## Merkezi Derslikler A Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

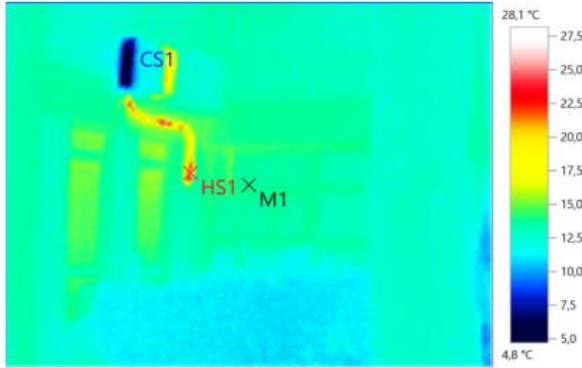


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	10,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	16,0	0,95	20,0	-

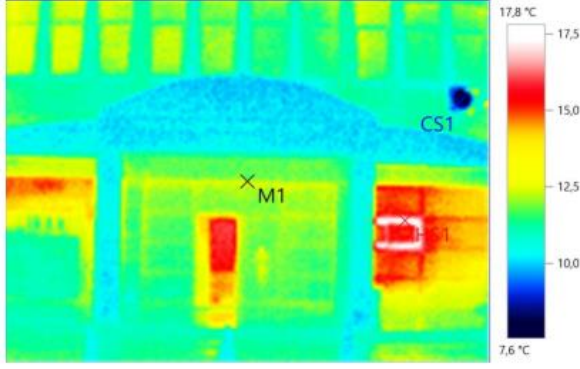


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	4,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	28,1	0,95	20,0	-

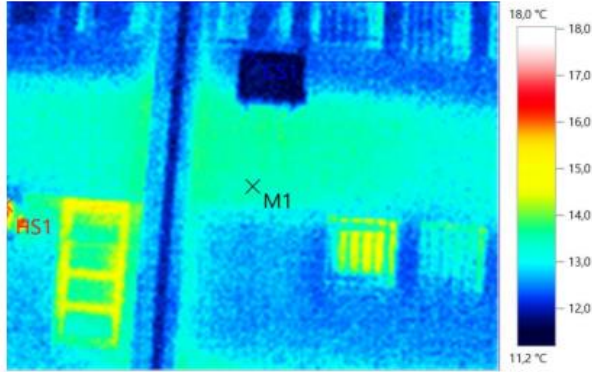


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	12,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	7,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,8	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

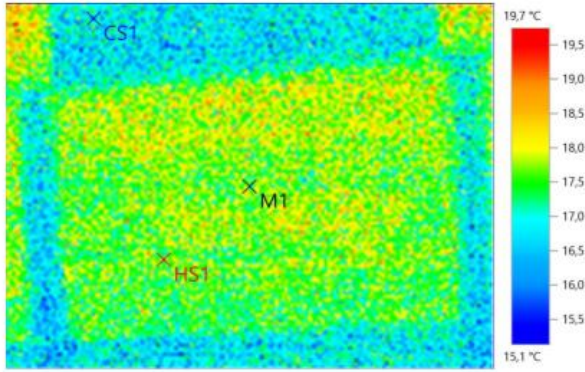
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,0	0,95	20,0	-



## Merkezi Derslikler B Blok (Mimarlık) Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

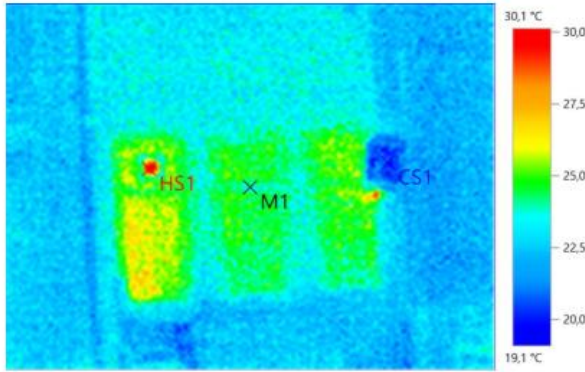


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,7	0,95	20,0	-

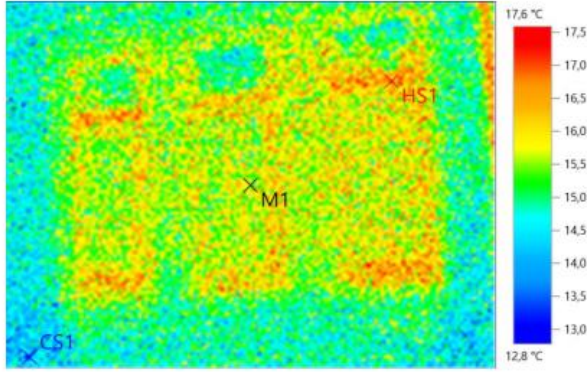


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	23,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	19,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	30,1	0,95	20,0	-



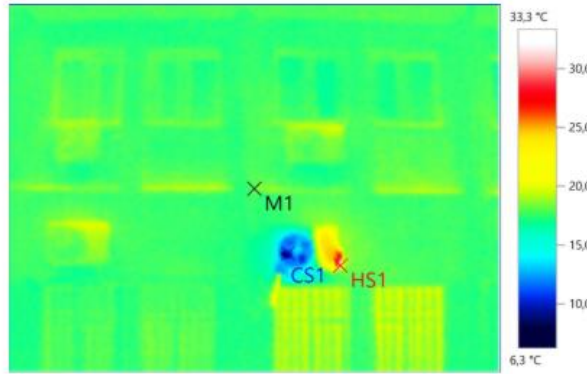
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,6	0,95	20,0	-

## Fen Fakültesi A Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

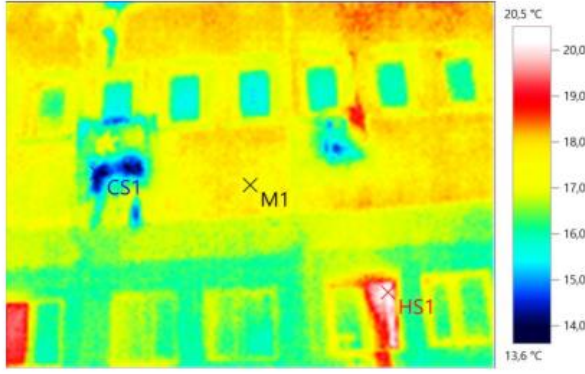


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	6,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	33,3	0,95	20,0	-

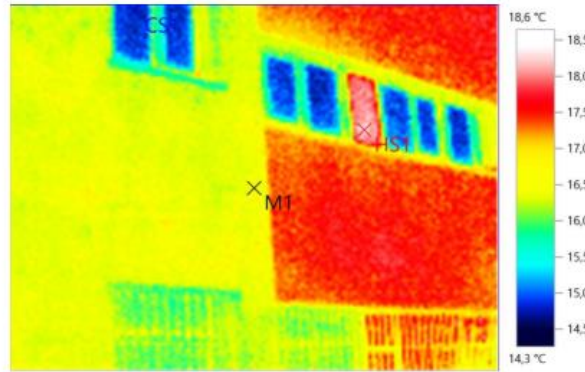


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,5	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

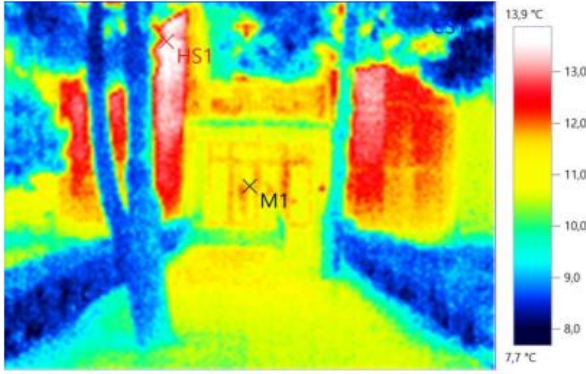
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,6	0,95	20,0	-



## Fen Fakültesi B Blok Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

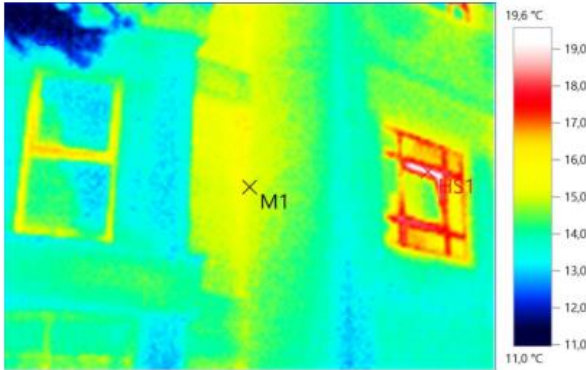


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	11,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	7,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	13,9	0,95	20,0	-

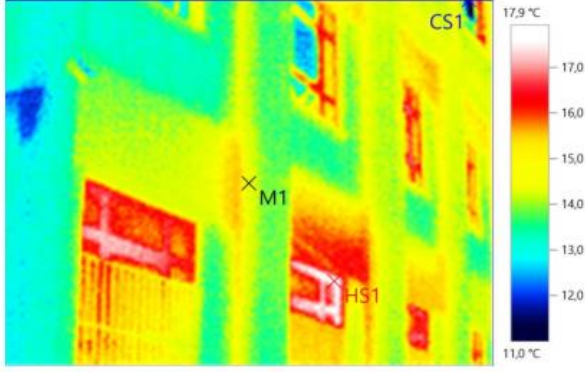


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,6	0,95	20,0	-

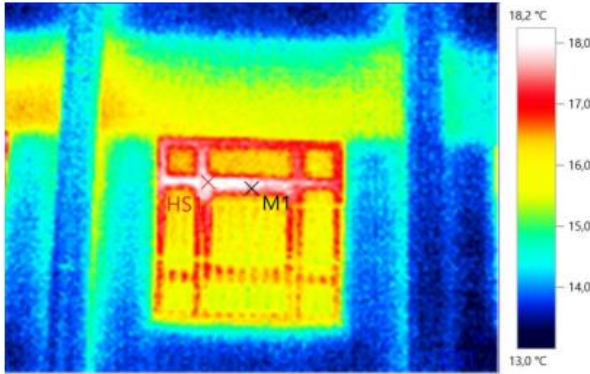


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,9	0,95	20,0	-

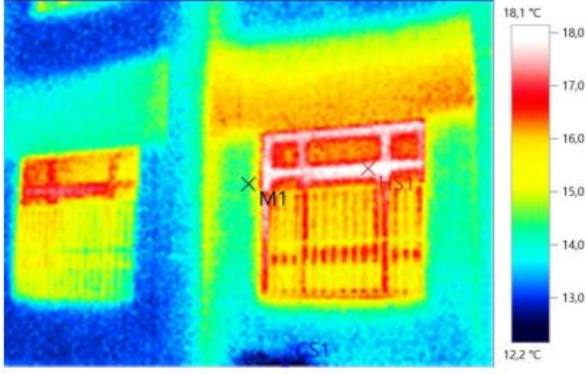


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,2	0,95	20,0	-

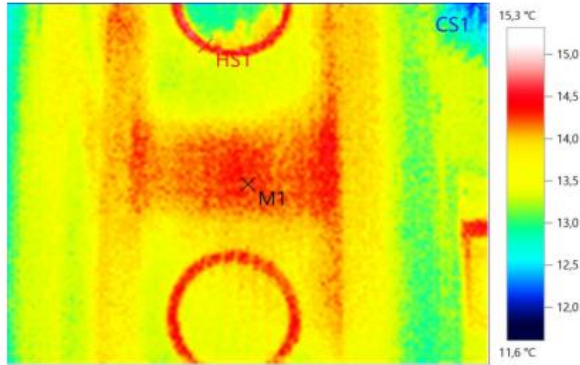


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,1	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

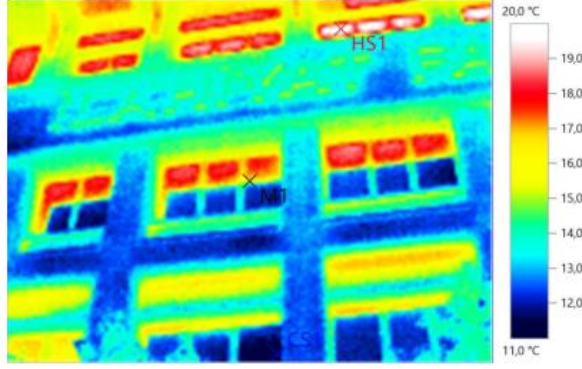
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	15,3	0,95	20,0	-



## İlahiyat Fakültesi Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri

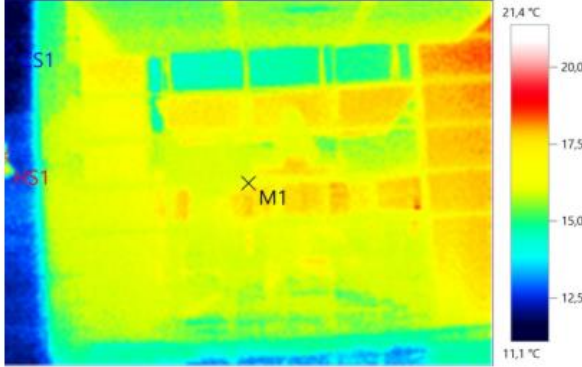


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,0	0,95	20,0	-

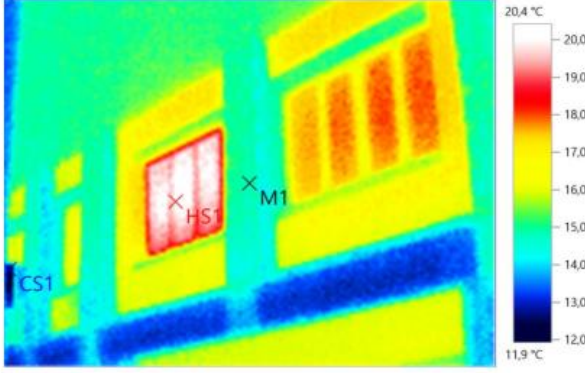


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,4	0,95	20,0	-

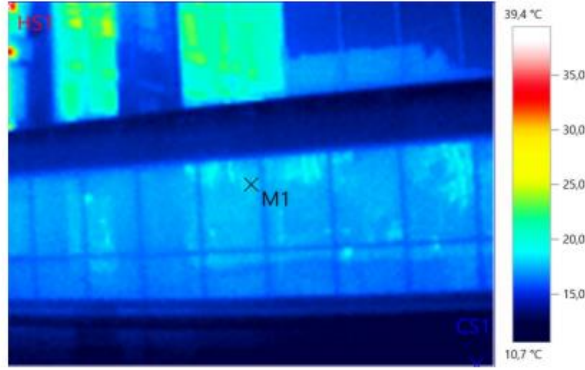


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,4	0,95	20,0	-

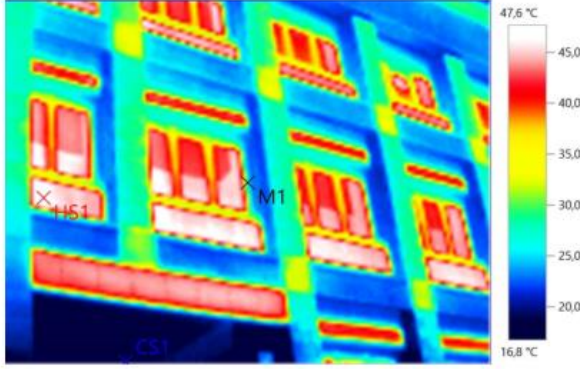


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	10,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	39,4	0,95	20,0	-



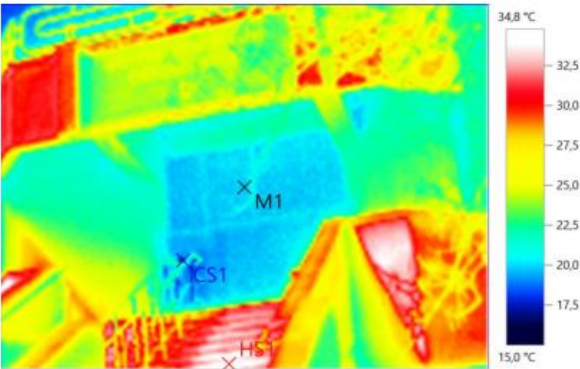
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	25,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	16,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	47,6	0,95	20,0	-

## Yemekhane Cam-Kapı Termal Görüntü Örnekleri



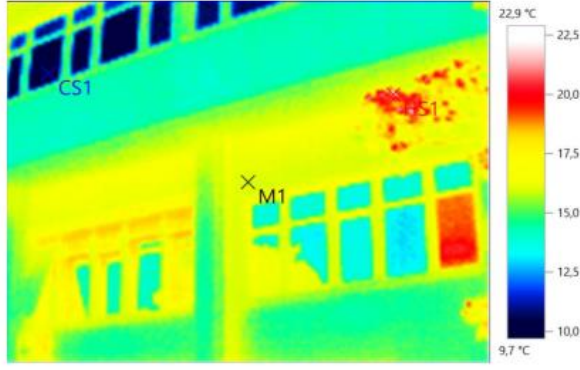
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	34,8	0,95	20,0	-



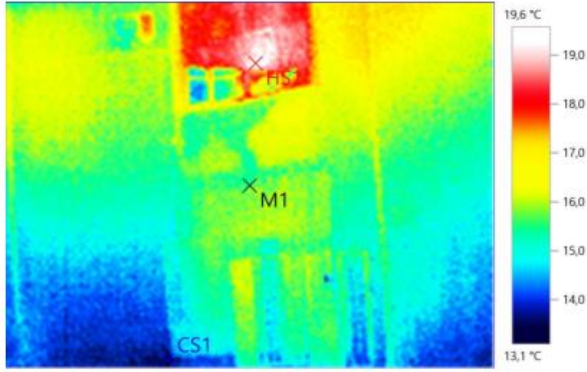


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	22,9	0,95	20,0	-

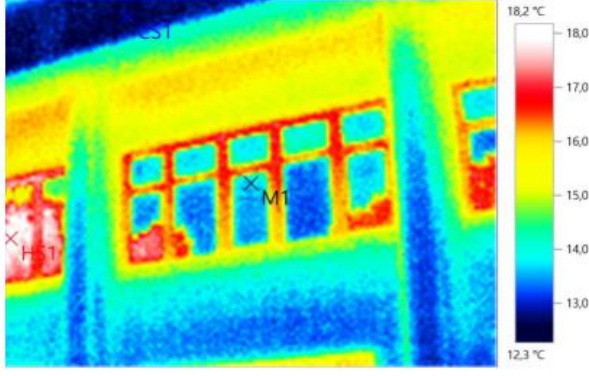


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,6	0,95	20,0	-

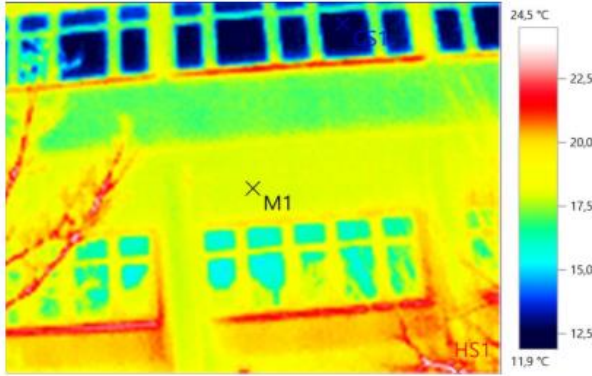


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,2	0,95	20,0	-



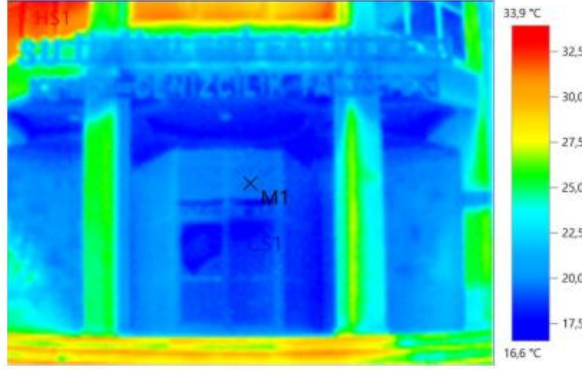
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	24,5	0,95	20,0	-

## Su Ürünleri Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

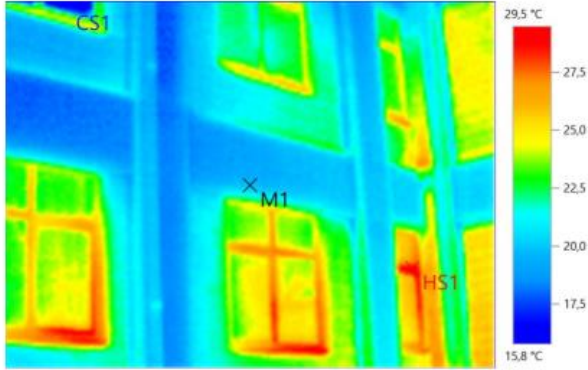


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	16,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	33,9	0,95	20,0	-



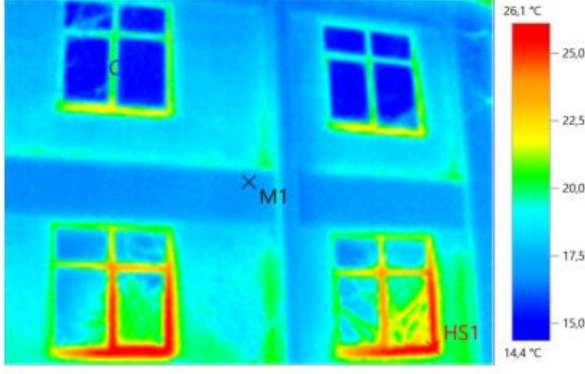
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	29,5	0,95	20,0	-



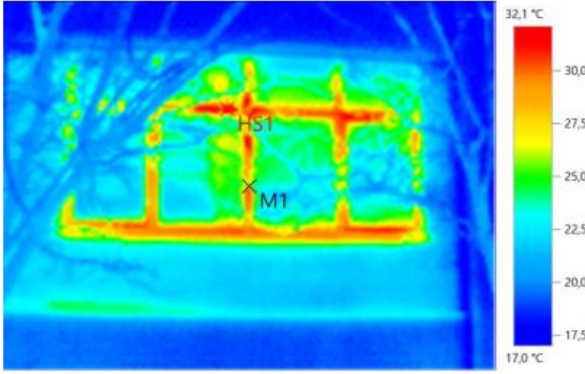


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	26,1	0,95	20,0	-

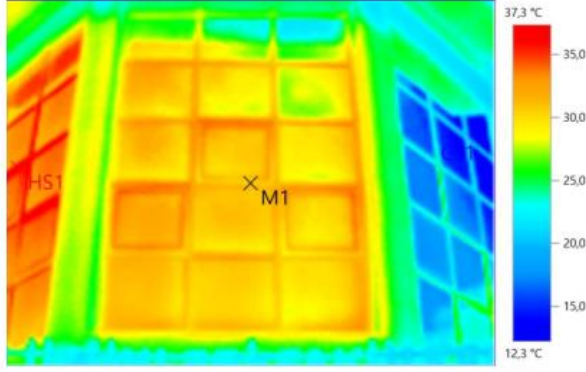


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	26,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	32,1	0,95	20,0	-

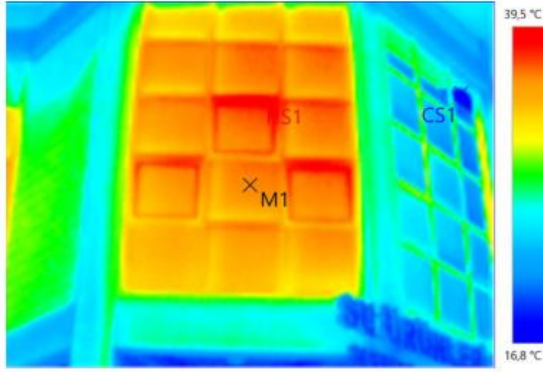


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	29,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	37,3	0,95	20,0	-

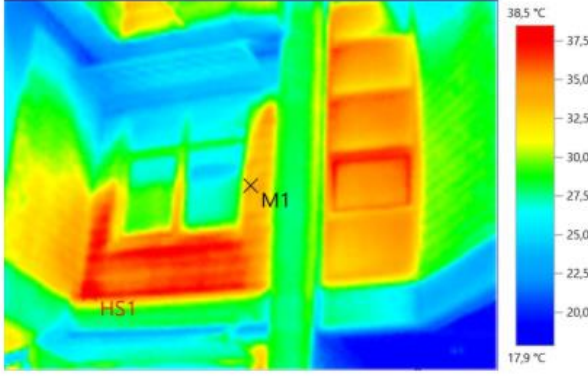


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	35,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	16,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	39,5	0,95	20,0	-

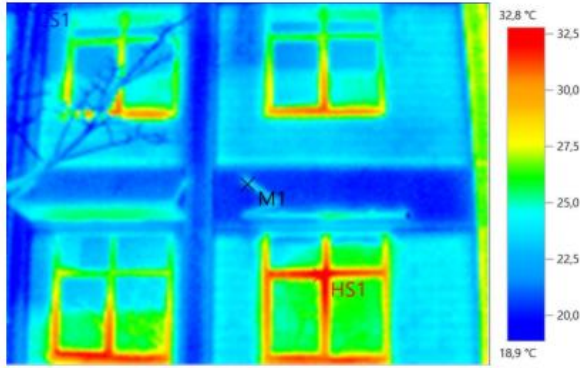


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	33,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	38,5	0,95	20,0	-



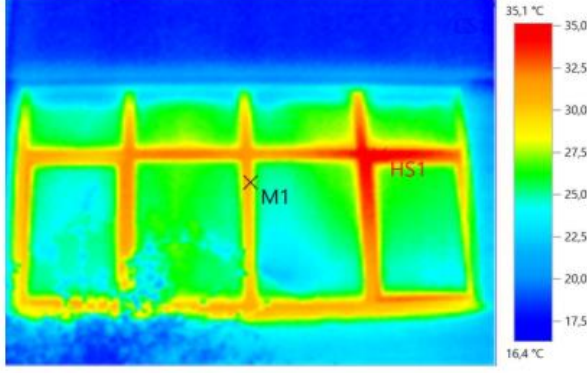
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	22,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	18,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	32,8	0,95	20,0	-



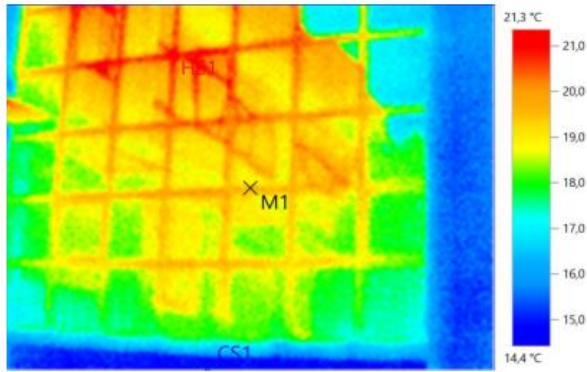


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	30,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	16,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	35,1	0,95	20,0	-

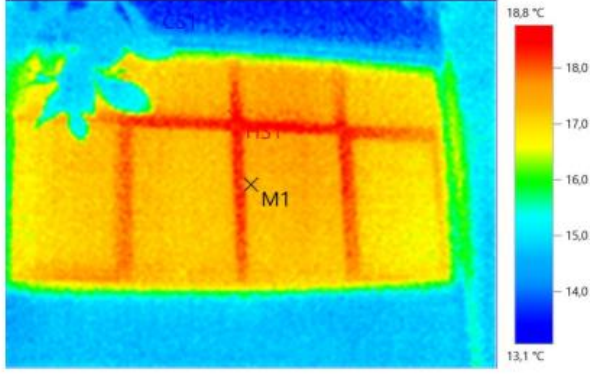


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	19,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,3	0,95	20,0	-

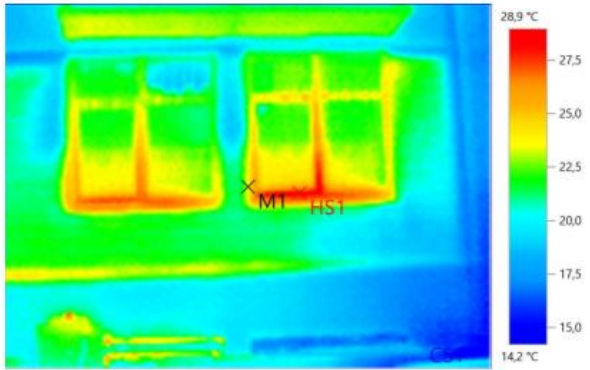


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,8	0,95	20,0	-

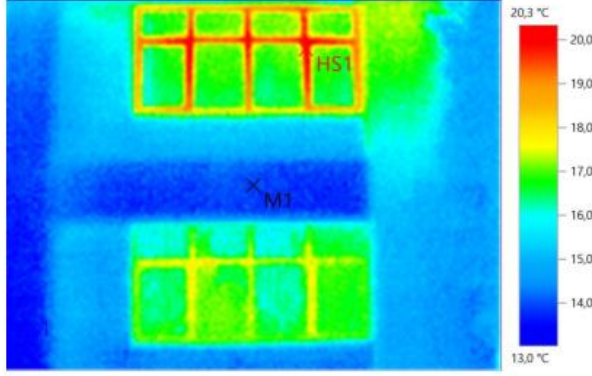


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	23,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	28,9	0,95	20,0	-

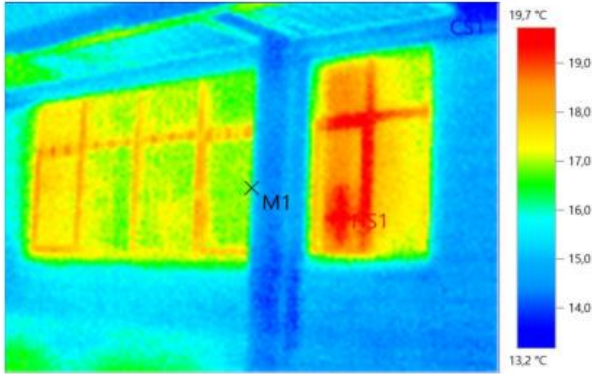


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,3	0,95	20,0	-



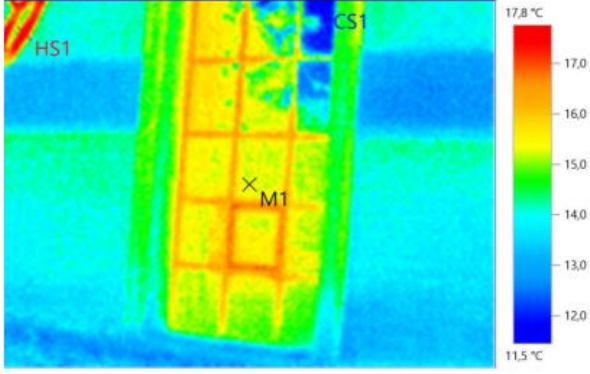
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,7	0,95	20,0	-



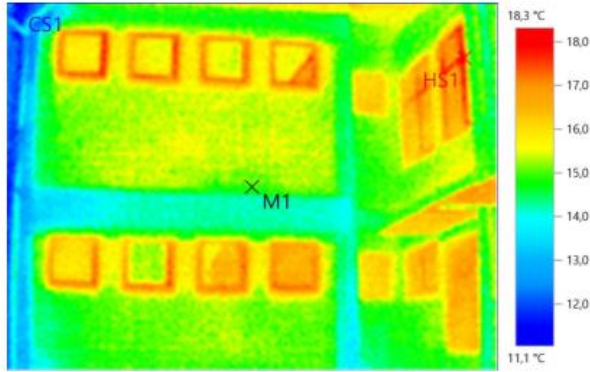


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,8	0,95	20,0	-

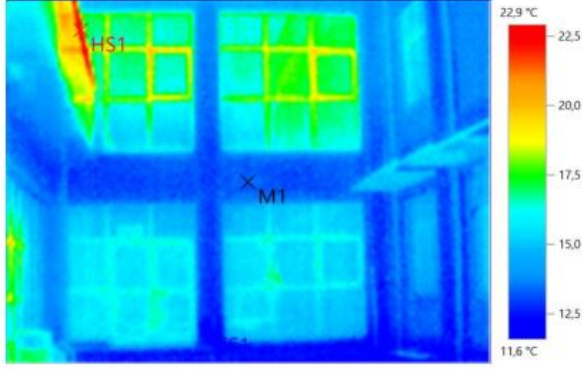


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	14,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,3	0,95	20,0	-

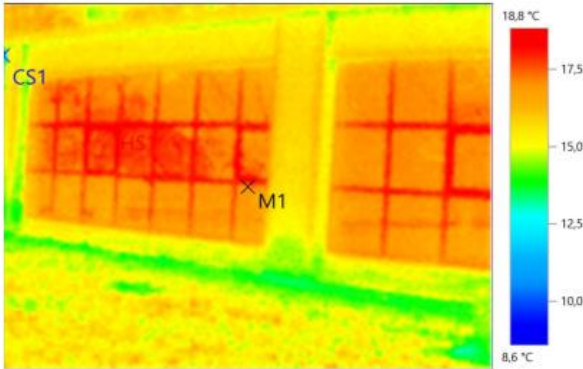


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	22,9	0,95	20,0	-

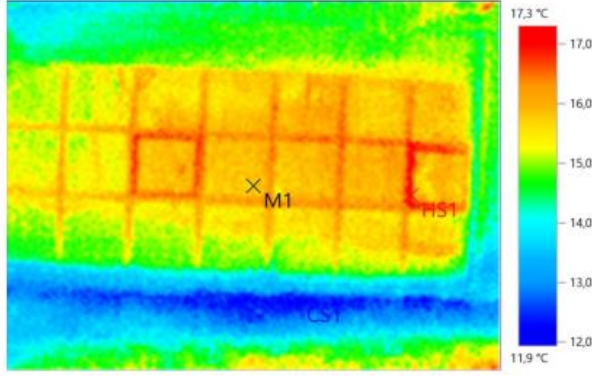


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	8,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	18,8	0,95	20,0	-



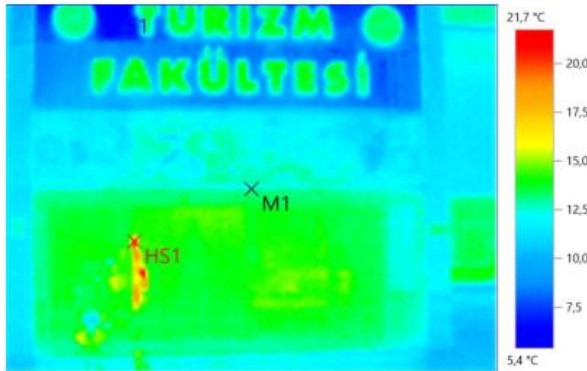
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,3	0,95	20,0	-

## Turizm Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri



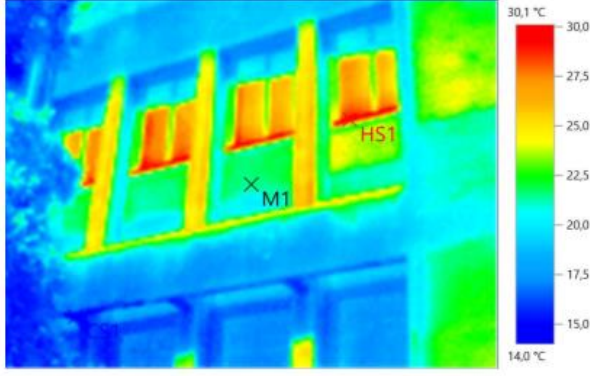
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	12,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	5,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,7	0,95	20,0	-



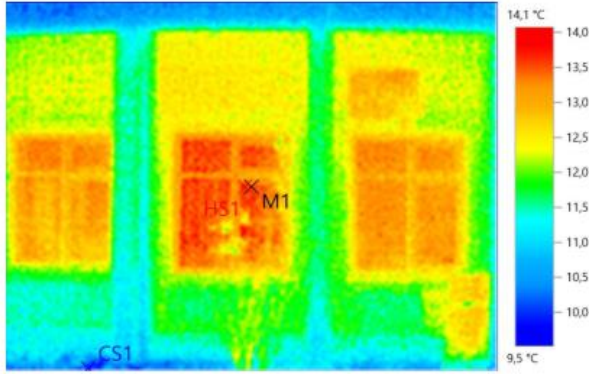


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	21,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	14,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	30,1	0,95	20,0	-

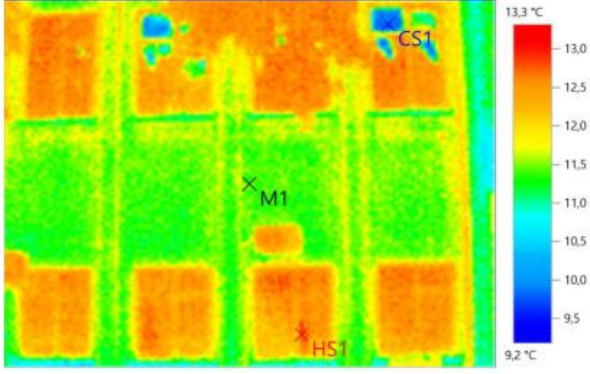


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	14,1	0,95	20,0	-

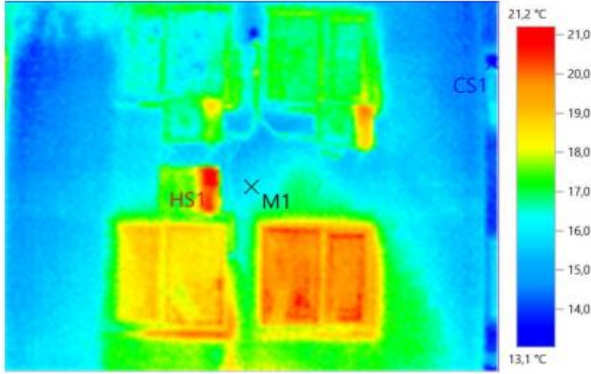


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	11,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	13,3	0,95	20,0	-

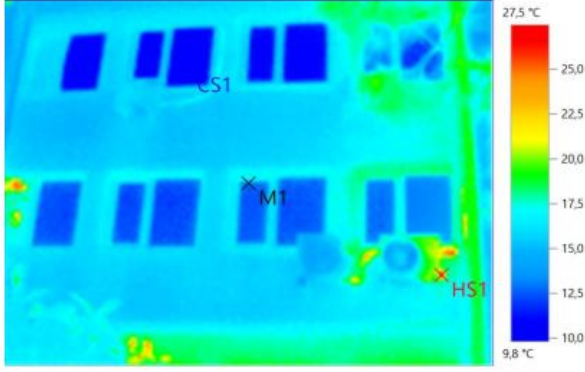


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	16,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,2	0,95	20,0	-

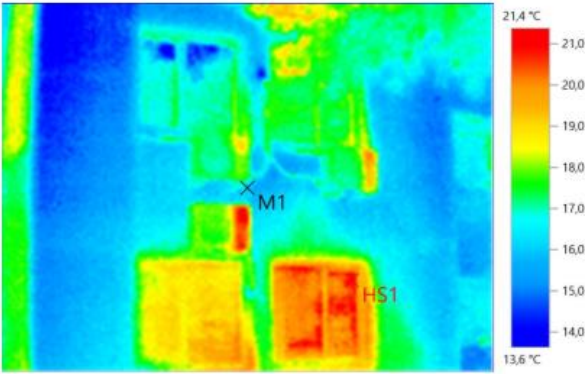


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	27,5	0,95	20,0	-



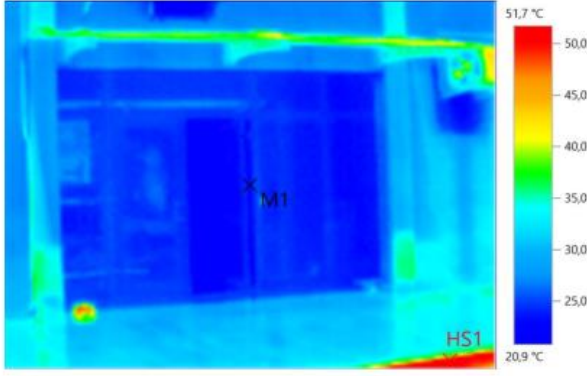
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	21,4	0,95	20,0	-





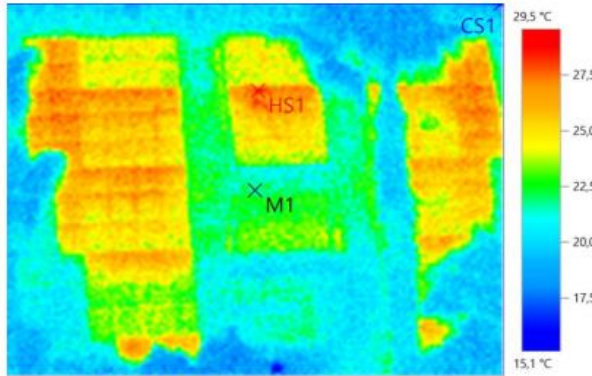
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	22,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	20,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	51,7	0,95	20,0	-

## Rektörlük Ek Bina Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

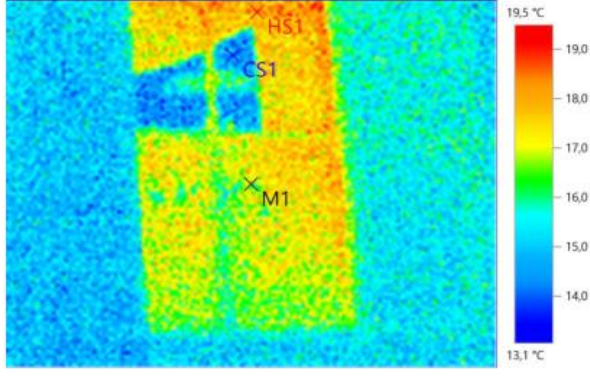


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	21,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	29,5	0,95	20,0	-

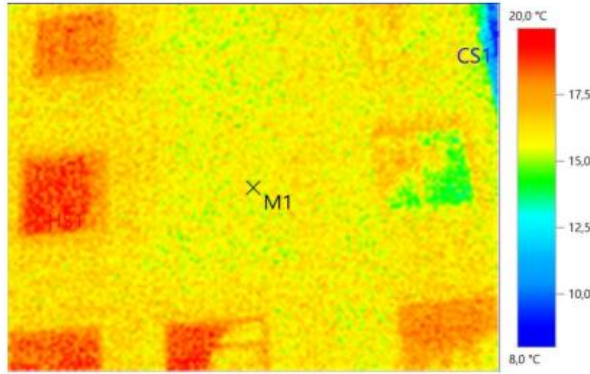


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	17,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	19,5	0,95	20,0	-

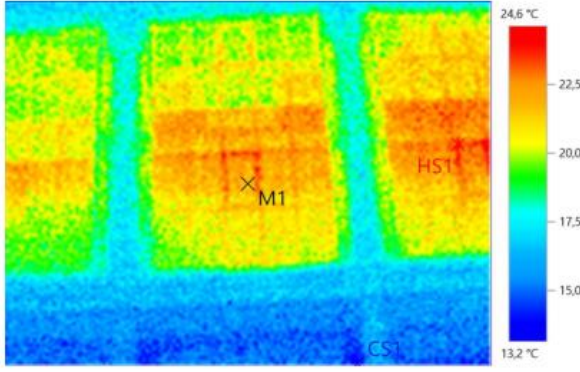


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	8,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,0	0,95	20,0	-



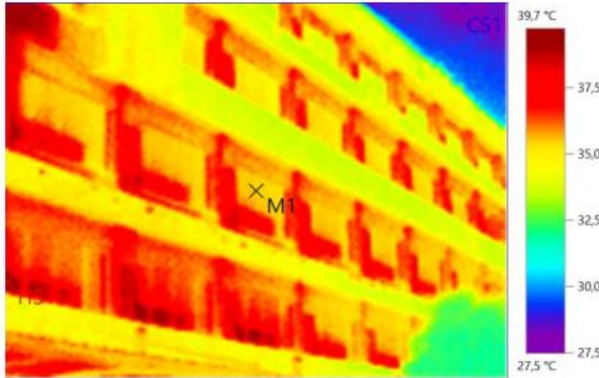
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	21,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	13,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	24,6	0,95	20,0	-

## Eğitim Fakültesi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri



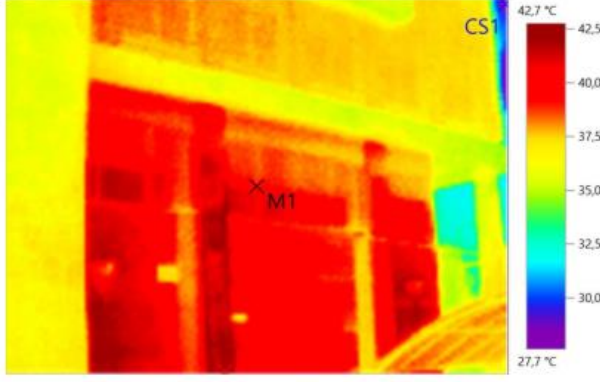
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	35,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	27,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	39,7	0,95	20,0	-



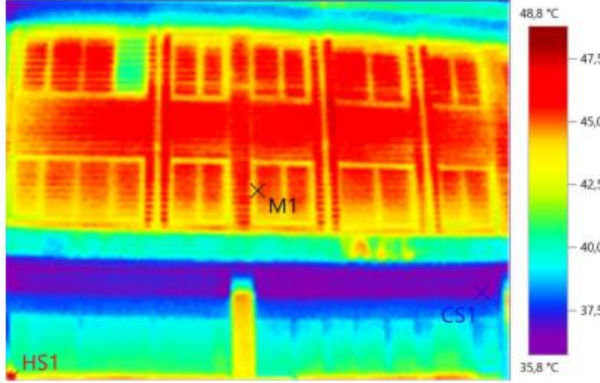


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	39,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	27,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	42,7	0,95	20,0	-

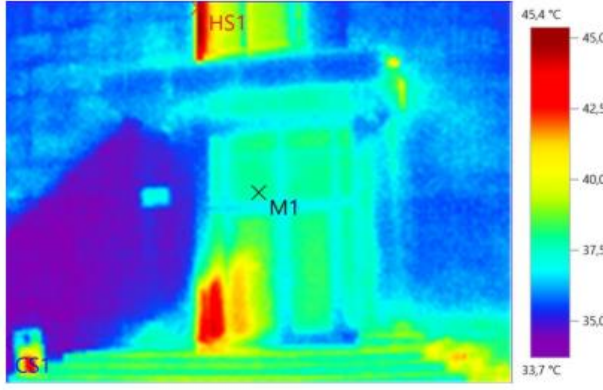


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	44,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	35,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	48,8	0,95	20,0	-



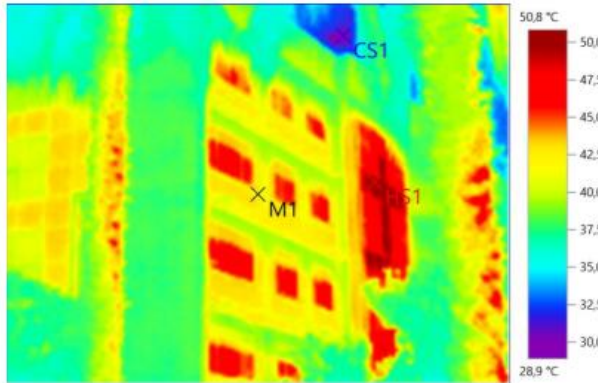
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	37,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	45,4	0,95	20,0	-

## Enstitüler Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

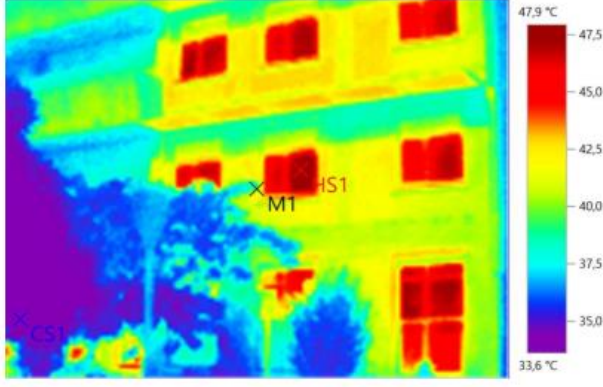


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	40,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	28,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	50,8	0,95	20,0	-

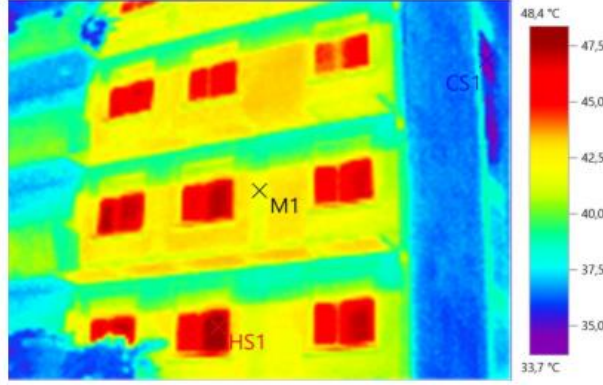


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	39,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	47,9	0,95	20,0	-



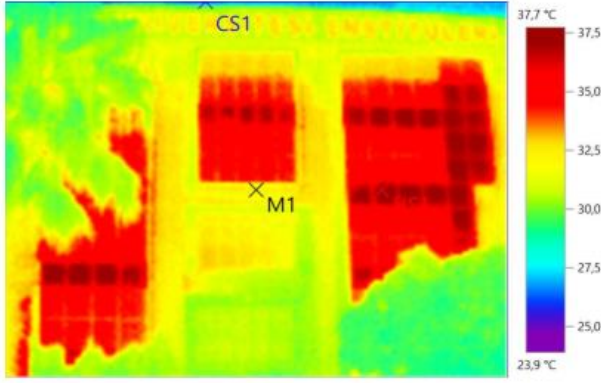
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	41,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	48,4	0,95	20,0	-





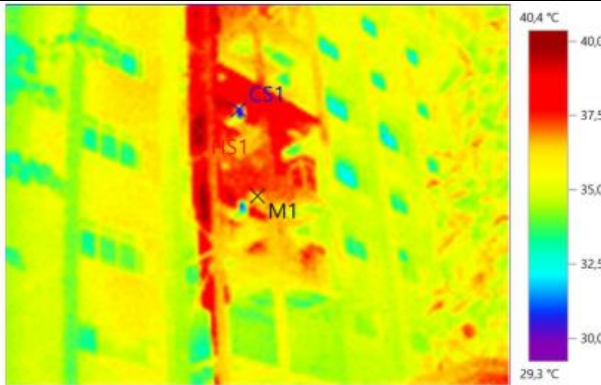
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	31,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	23,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	37,7	0,95	20,0	-

## Hastane A-1 Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

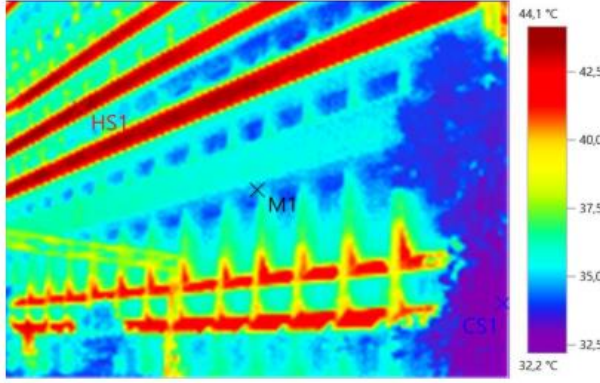


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	35,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	29,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	40,4	0,95	20,0	-

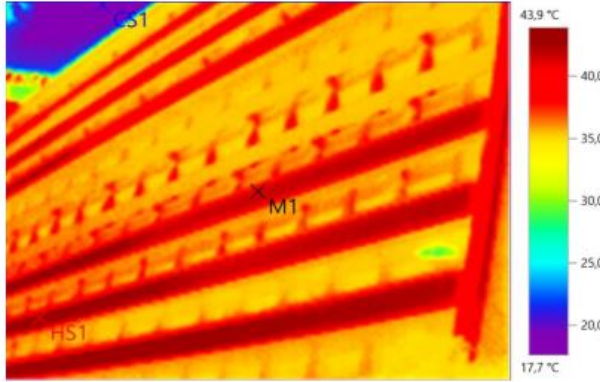


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	34,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	32,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	44,1	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

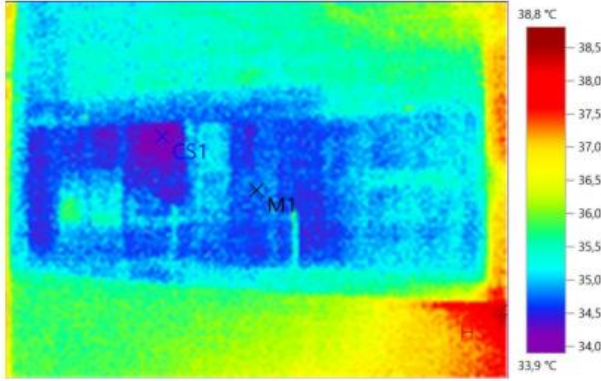
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	40,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	17,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	43,9	0,95	20,0	-



## Hastane A-C Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

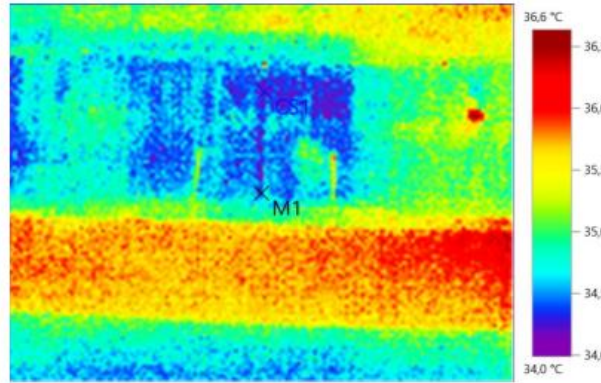


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	34,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	38,8	0,95	20,0	-



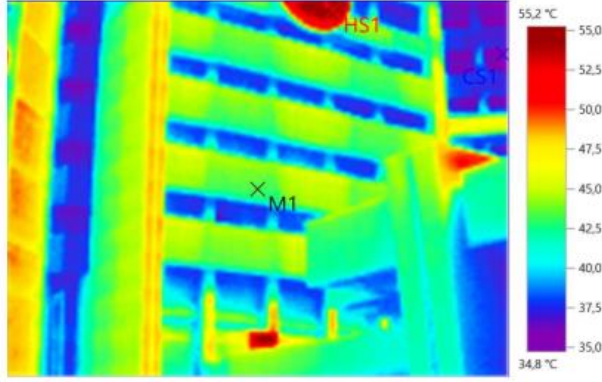
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	34,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	34,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	36,6	0,95	20,0	-



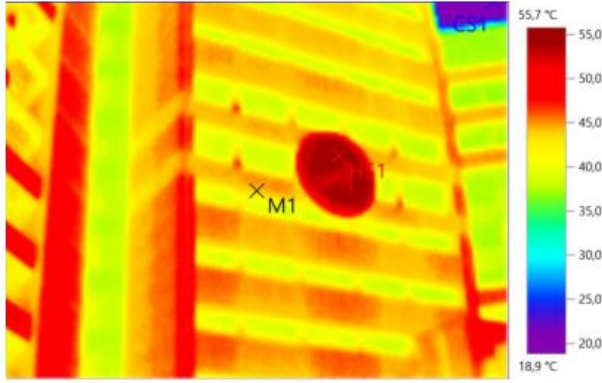


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	42,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	34,8	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	55,2	0,95	20,0	-



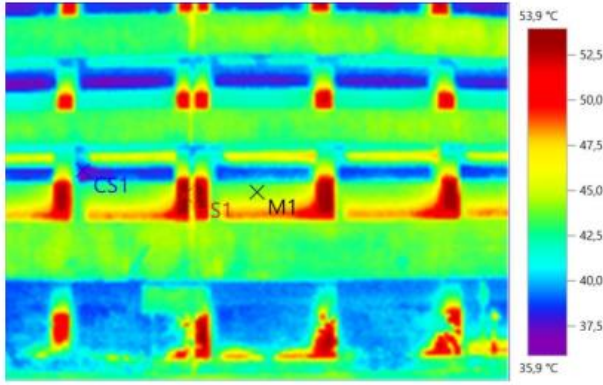
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	42,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	18,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	55,7	0,95	20,0	-

## Hastane A-2 Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

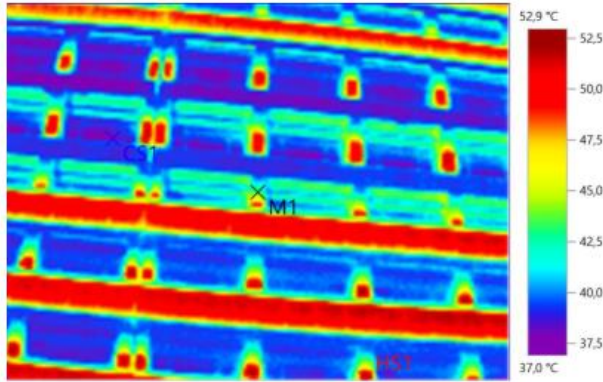


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	43,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	35,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	53,9	0,95	20,0	-



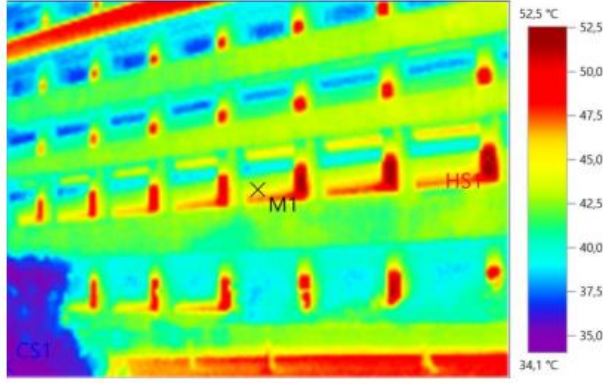
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	43,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	37,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	52,9	0,95	20,0	-



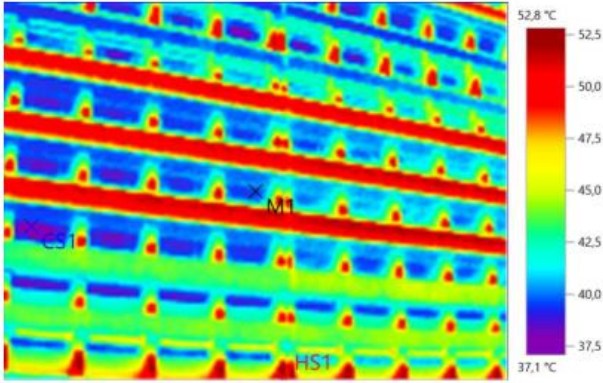


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	43,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	34,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	52,5	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

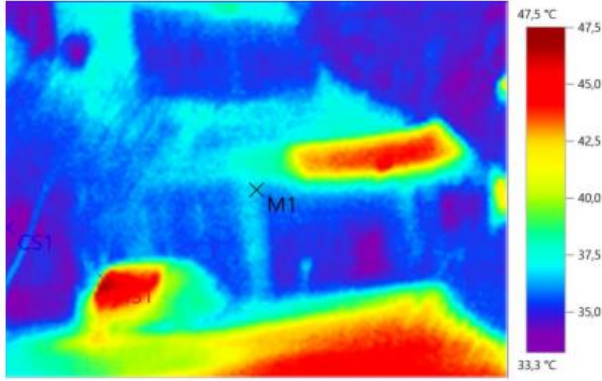
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	39,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	37,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	52,8	0,95	20,0	-



## Hastane K Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

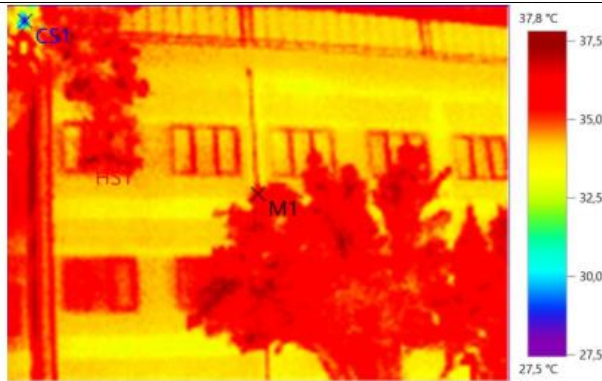


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	36,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	47,5	0,95	20,0	-

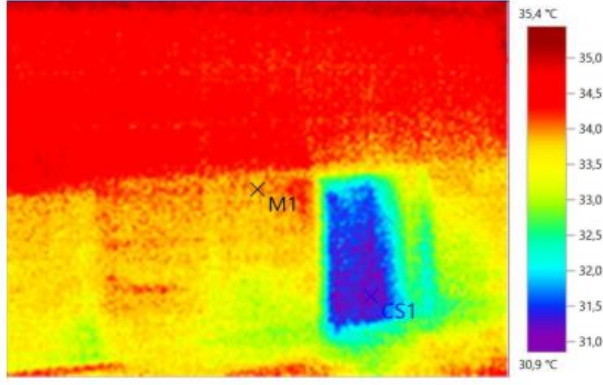


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	36,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	27,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	37,8	0,95	20,0	-

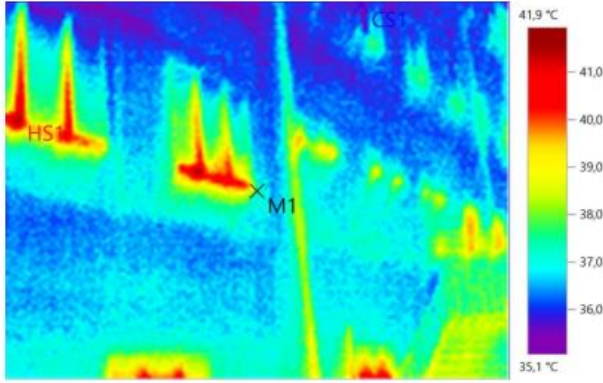


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	33,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	30,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	35,4	0,95	20,0	-



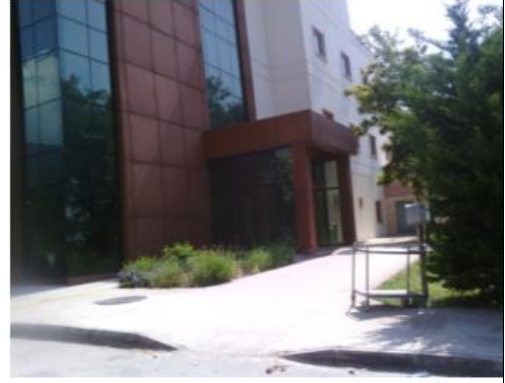
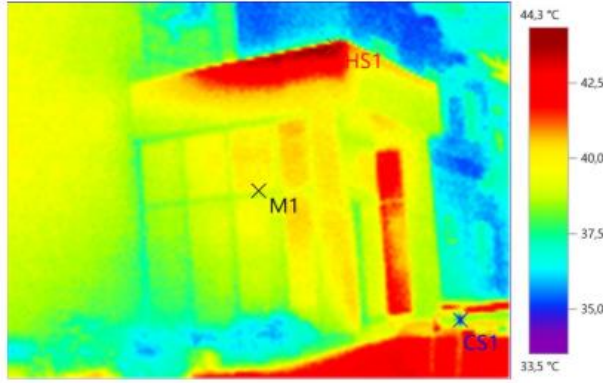
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	37,3	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	35,1	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	41,9	0,95	20,0	-

## Hastane L Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

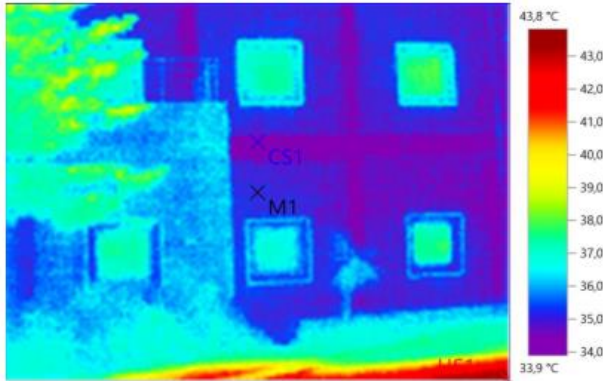


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	39,4	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	44,3	0,95	20,0	-



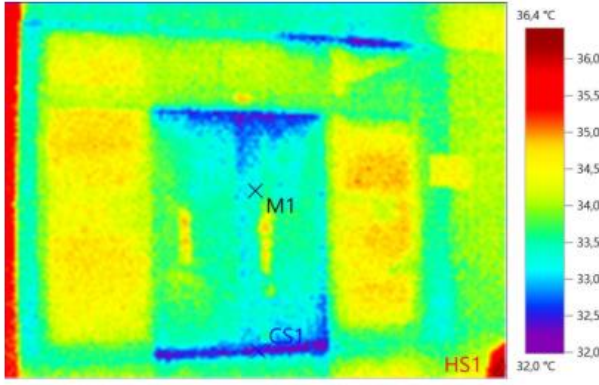
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	34,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	43,8	0,95	20,0	-



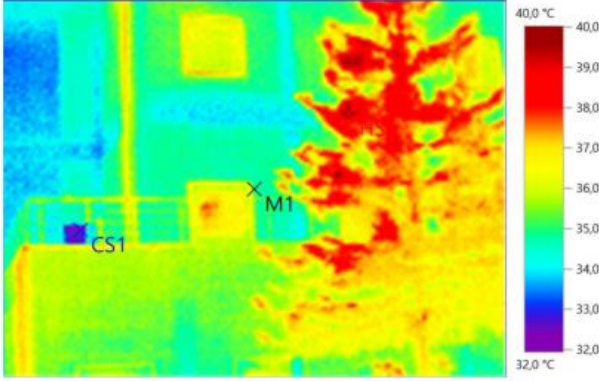


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	33,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	32,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	36,4	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	34,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	32,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	40,0	0,95	20,0	-

## Hastane B Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

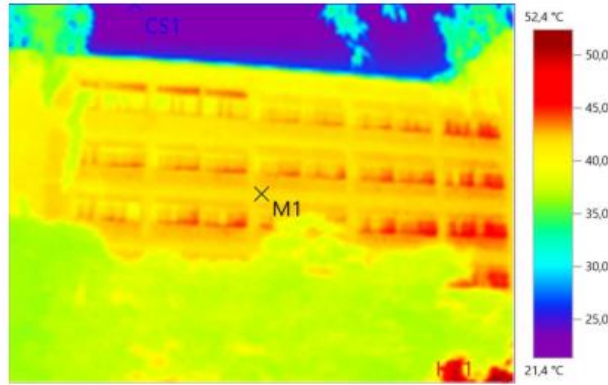


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	41,0	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	32,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	51,1	0,95	20,0	-

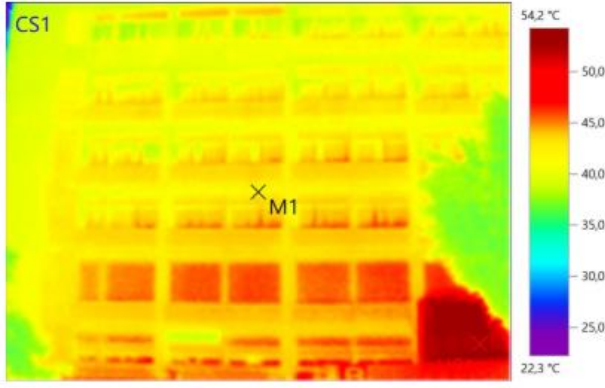


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	40,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	21,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	52,4	0,95	20,0	-



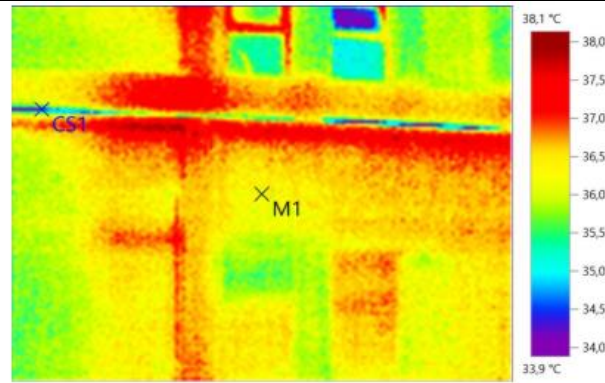
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	40,5	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	22,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	54,2	0,95	20,0	-

## Hastane Isı Merkezi Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri



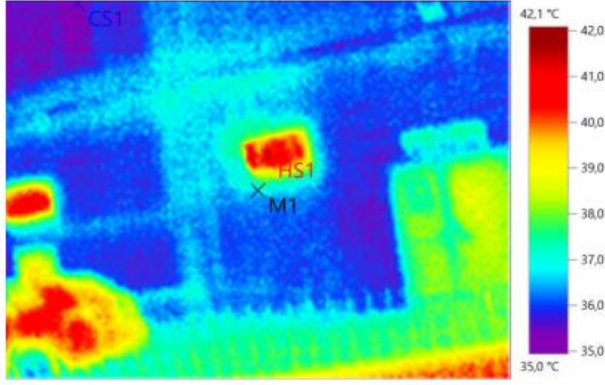
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	36,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	38,1	0,95	20,0	-



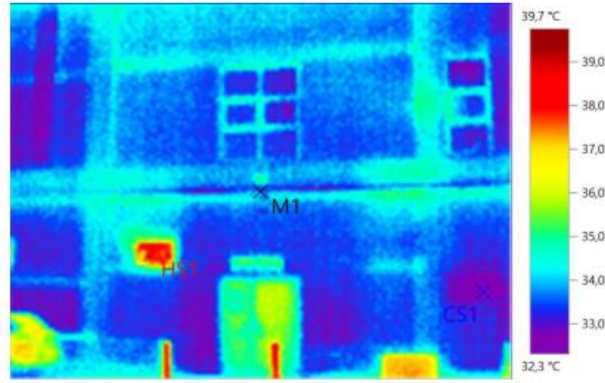


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	36,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	35,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	42,1	0,95	20,0	-

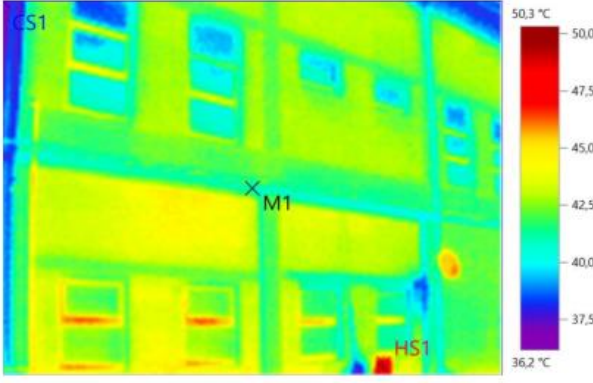


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	33,6	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	32,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	39,7	0,95	20,0	-



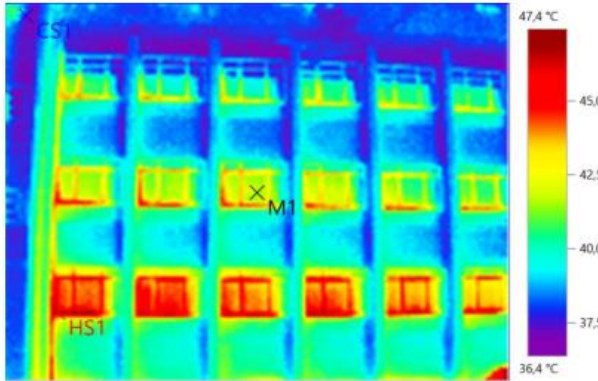
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	40,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	36,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	50,3	0,95	20,0	-

## Hastane G Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

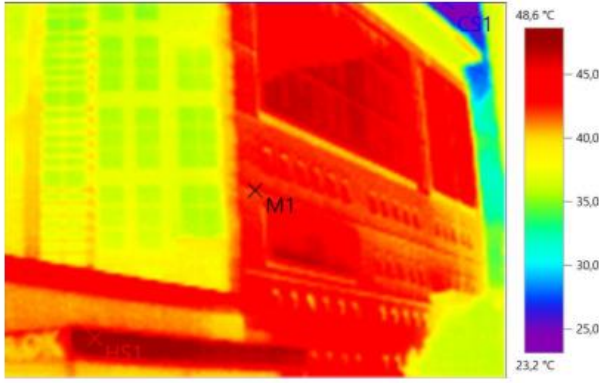


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	41,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	36,4	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	47,4	0,95	20,0	-

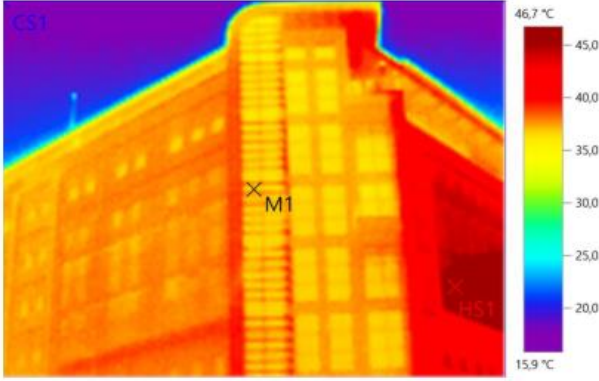


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	41,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	23,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	48,6	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

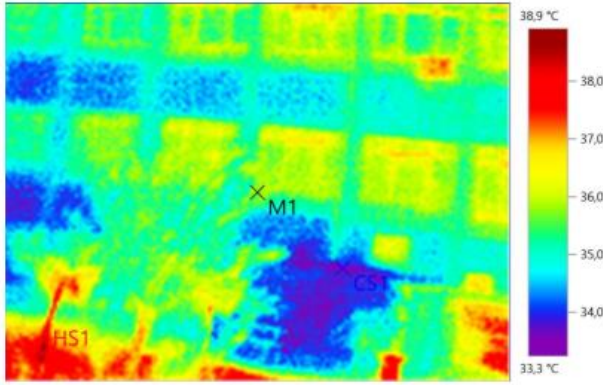
Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	34,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	15,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	46,7	0,95	20,0	-



## Hastane H Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

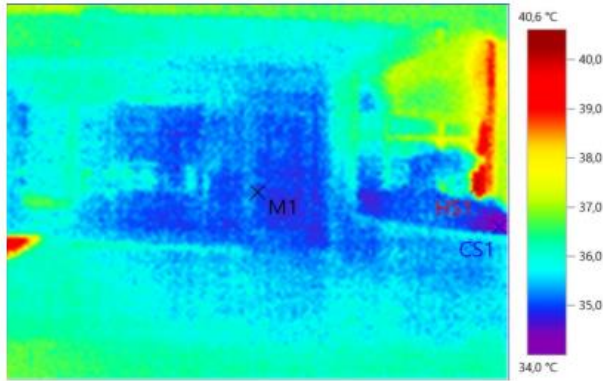


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	35,7	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	33,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	38,9	0,95	20,0	-

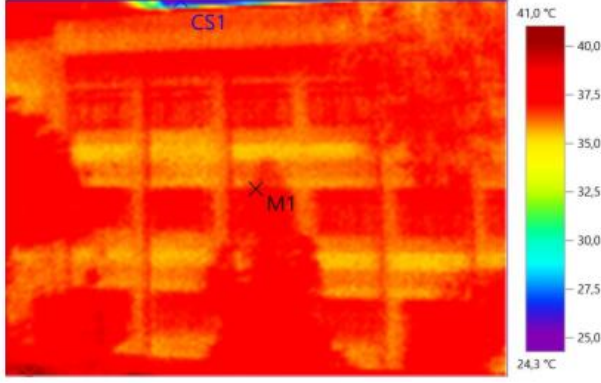


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	34,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	34,0	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	40,6	0,95	20,0	-

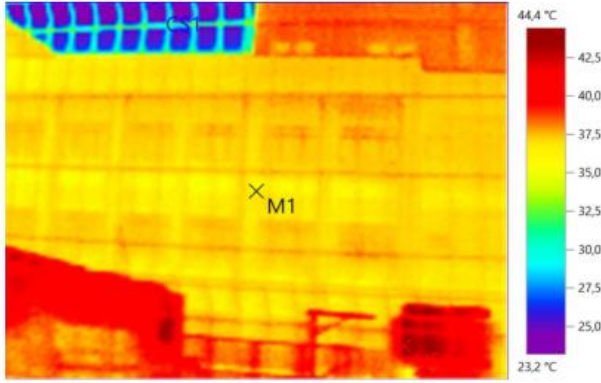


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	37,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	24,3	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	41,0	0,95	20,0	-



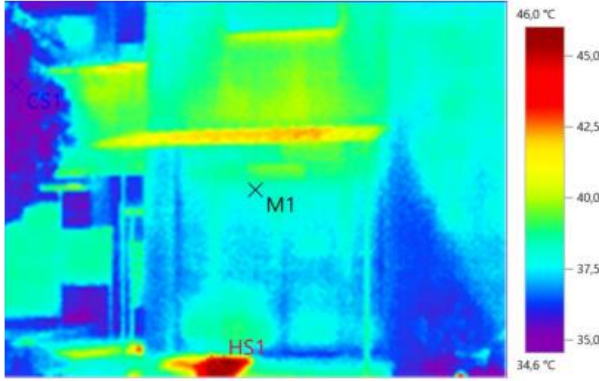
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	35,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	23,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	44,4	0,95	20,0	-

## Hastane D-E-F Blok Kapı ve Pencere Termal Ölçüm Görüntüleri

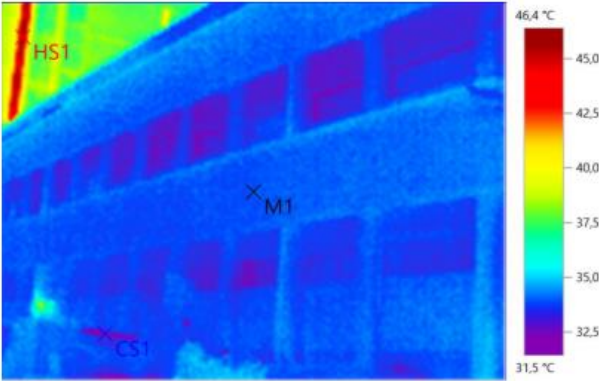


### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	37,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	34,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	46,0	0,95	20,0	-



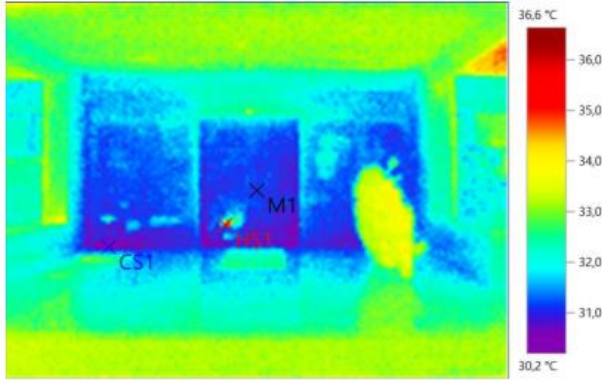
### Resim parametreleri:

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

### Resim işaretleri:

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	33,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	31,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	46,4	0,95	20,0	-





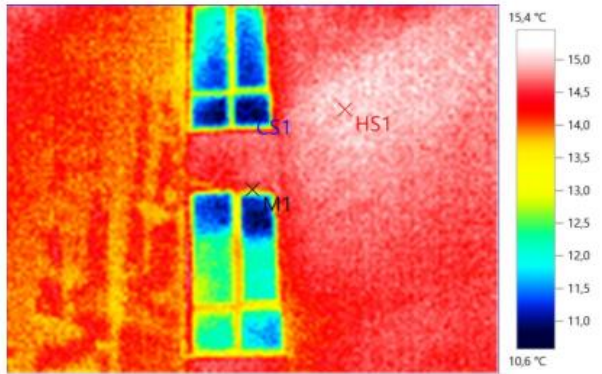
**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	31,2	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	30,2	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	36,6	0,95	20,0	-

## Spor Bilimleri Fakültesi (A,B,C,D Bloklar)

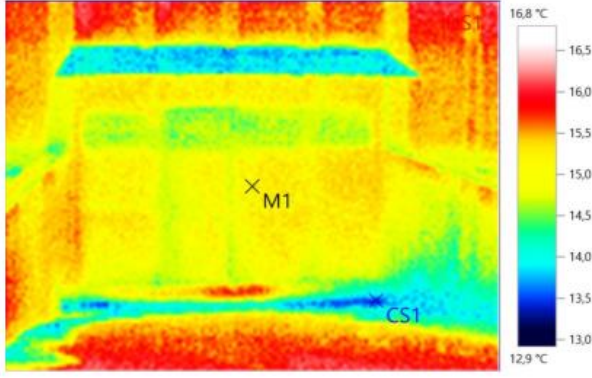


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	10,6	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	15,4	0,95	20,0	-

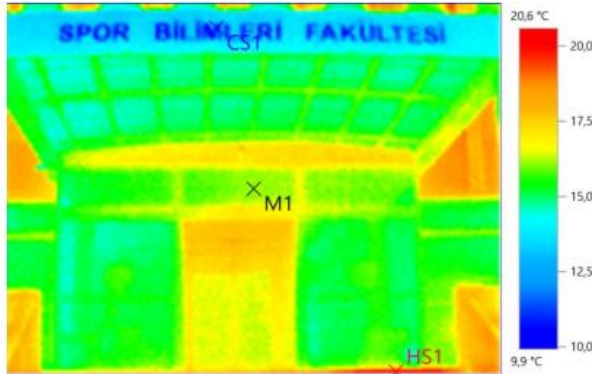


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	12,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	16,8	0,95	20,0	-

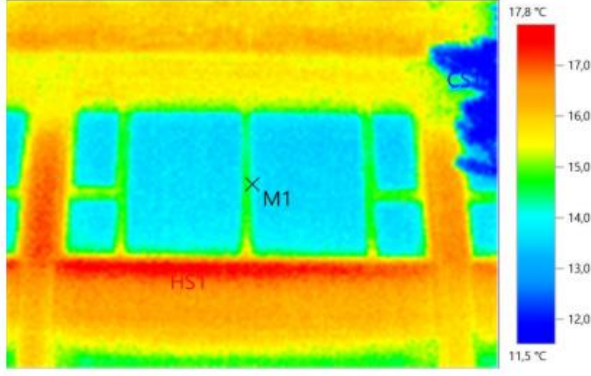


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesneleri	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,8	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	9,9	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	20,6	0,95	20,0	-

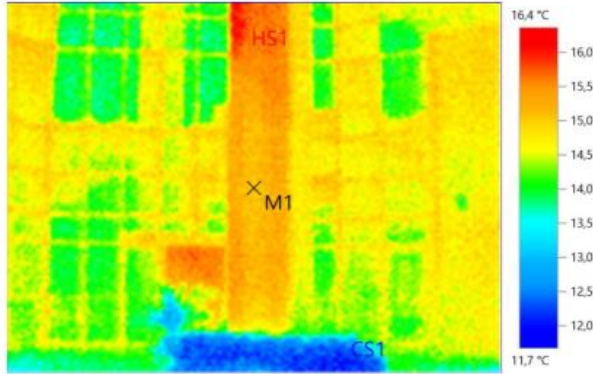


**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	13,9	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,5	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	17,8	0,95	20,0	-



**Resim parametreleri:**

Emisyon derecesi: 0,95  
Yans. sic. [°C]: 20,0

**Resim işaretleri:**

Ölçüm nesnelere	Sıcaklık [°C]	Emisiv.	Yans. sic. [°C]	Notlar
Ölçme noktası 1	15,1	0,95	20,0	CenterSpot
En soğuk nokta 1	11,7	0,95	20,0	-
En sıcak nokta 1	16,4	0,95	20,0	-