

TARİH : 26/04/2023 Saat : 11:00
KARAR NO : 2023/2

**İL AYDINLATMA KOMİSYONU TOPLANTI
TUTANAĞI**

Yapılan toplantı neticesinde İl Aydınlatma Komisyonu tarafından aşağıda belirtilen maddelerin gündeme alınmasına, gündeme alınan maddelerle ilgili işlemlerin bir an önce başlatılmasına karar verilmiştir. 26/04/2023

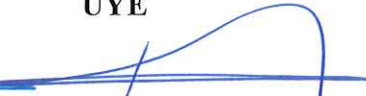
GÜNDEM MADDELERİ

- 1- Merkez İlçesi Atatürk Mahallesi Zekeriya Kerem caddesinde 200 metre havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 2- Merkez İlçesi Atatürk Mahallesi Bağcı sokakta 180 metre havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 3- Merkez İlçesi Atatürk Mahallesi Erbek sokakta 310 metre havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 4- Merkez İlçesi Atatürk Mahallesi Ay sokakta 110 metre havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 5- Merkez İlçesi Atatürk Mahallesi Karşıdağ sokakta 80 metre havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 6- Merkez İlçesi Atatürk Mahallesi Tekin sokakta 130 metre havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 7- Merkez İlçesi Atatürk Mahallesi Tanrısever sokakta 300 metre havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 8- Merkez İlçesi Yaşar Aktürk Mahallesi Akpınar Evleri sokakta 130 mt. Havai aydınlatma tesisi yapılacaktır.
- 9- Merkez İlçesi Ekrem Çetin Mahallesi Aşık Veysel sokakta 180 mt. Havai aydınlatma şebekesi tesis edilecektir.
- 10- Merkez İlçesi Ekrem Çetin Mahallesi Ayşe Bacı sokakta 200 mt. havai aydınlatma şebekesi tesis edilecektir.
- 11- Elbeyli İlçesi Taşlıbakar köyünde köy içerisinde 170 mt. havai aydınlatma şebekesi tesis edilecektir.
- 12- Polateli İlçesi Cumhuriyet Mahallesi İlköğretim1 sokakta 280 metre havai aydınlatma şebekesi tesis edilecektir.
- 13- Polateli İlçesi Yeşilpınar köyünde 250 metre havai aydınlatma şebekesi tesis edilecektir.


KOMİSYON BAŞKANI


Semih DOĞANOĞLU
Vali a.
Vali Yardımcısı V.

ÜYE


Hakan MAAŞOĞLU
Elektrik Mühendisi
TEDAŞ 17.Bölge Müd.lüğü

ÜYE


Ersin BAYRAMOĞLU
Elektrik Mühendisi
Toroslar EDAŞ Yetkilisi

ÜYE

Y. Deniz MÜLAYİM
Jeoloji Müh.
Kilis Belediyesi



ÜYE

Ekrem YAPAR
Elk.Elektronik Müh.
İl Özel İdaresi

