

17.09.2015 Tarihinde GDZ Elektrik Dağıtım AŞ. İl Müdürlüğü tarafından yapılacak altyapı çalışmaları nedeniyle bildirimli elektrik kesinti listesi ilgili yazımız ektedir. Altyapı çalışmaları nedeniyle Bildirimli Elektrik kesintilerimiz için; Çağrı Merkezi (186) arayabilirsiniz..

**17.09.2015BORNOVA**; KAMİL TUNCA BULVARI, YAVUZ SELİM, ZİYA PAŞA CADDELERİ, 5428, 5449, 5522, 5523, 5507, 5508, 5517, 5530, 5516, 5511, 5511/1, 5513, 5514, 5515, 5518, 5504, 5505, 5506, 5526 SOKAKLAR VE CİVARI AG TESİS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 08:30-17:00; ALTINDAĞ-KIVANÇ, KEMALPAŞA CADDELERİ, 4289, 4289/1, 4291, 4293, 4356, 4359, 4360, 4362, 4364, 4366, 4370, 4374 SOKAKLAR VE CİVARI AG TESİS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 08:30-12:00; ALTINDAĞ-KIVANÇ CADDESİ, 4319/4, 4324, 4336, 4338, 4379, 4338/1, 4377, 4375, 4373, 4398, 4400, 4555, 4369, 4354, 4352, 4401, 4340/1 SOKAKLAR VE CİVARI AG BAKIM ÇALIŞMASI NEDENİYLE 13:00-16:00; IŞIKKENT-6140, 6142, 6146, 6149, 6150, 6155 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 09:00-10:00; IŞIKKENT-6143, 6148, 6149, 6150, 6151, 6152, 6153, 6155 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 09:00-10:00; MEVLANA-1745, 1746, 1751, 1751/1-2-4, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1760, 1774, 1775, 1776 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 10:30-11:30; MEVLANA MAHALLESİ 1700, 1704, 1704/1, 1707, 1707/3-5, 1710/1, 1711, 1711/9, 1712, 1712/2-3, 1732 SOKAKLAR VE CİVARI. AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 10:30-11:30; DOĞANLAR-1410, 1427 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 13:00-14:00; DOĞANLAR-HURDACILAR SİTESİ, 1429, 1410, 1427, 1420 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 13:00-14:00; DOĞANLAR-HURDACILAR SİTESİ,1420,1420/1,1421,1422,1423, SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 14:10-15:10; DOĞANLAR-1538,1539,1540,1543,1550,1554,1555 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 14:10-15:00; DOĞANLAR-1521/1, 1530, 1530/1-2-3, 1550, 1556, 1561, 1562, 1563, 1565, 1566, 1567, 1574, 1670, 1675, 1676 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 15:20-16:20; EVKA-3, 119/9-10-16-21 SOKAKLAR VE CİVARI AG OSOS ÇALIŞMASI NEDENİYLE 15:20-16:20;