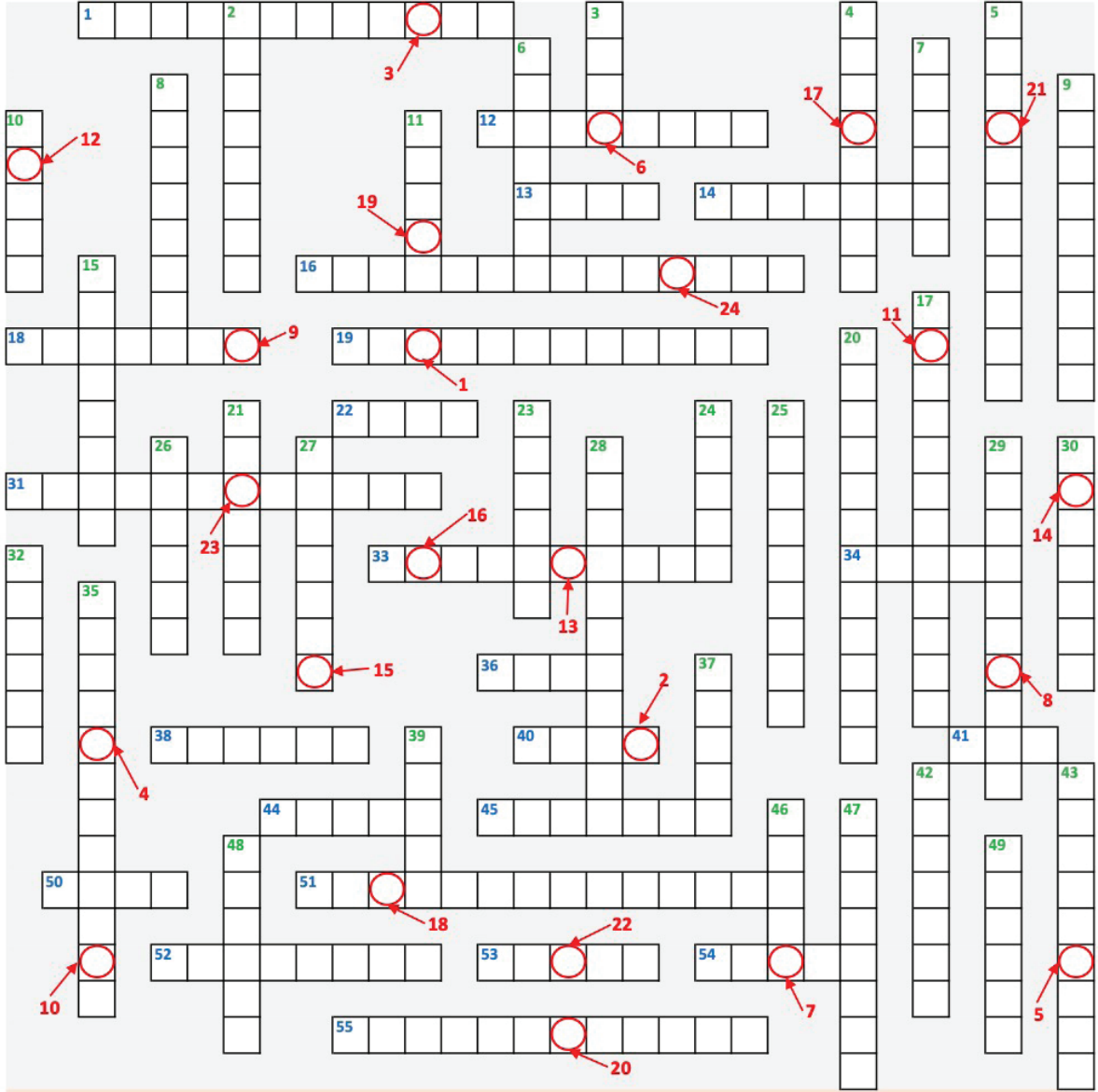


BULMACA

Hazırlayan : **Elk. Elo. Müh. Murat Kardeş**

muratkardas@gmail.com



ANAHTAR CÜMLE

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20 21 22 23 24

Soldan Sağa

- Potansiyel dengelemesini sağlamak amacıyla kullanılan baradır (... Bara)
- İlçe Temsilciliklerimizden
- EMO Logomuz, ...'uncu yıl kutlama çalışmalarımız kapsamında düzenlenen yarışma sonucunda belirlenmiştir
- Koruma ve topraklama iletkenleri üzerine ... konamaz
- Doğruluğu en kaba ölçme faaliyetinden ilgili standart gereğince kesintisiz olarak yapılan karşılaştırmalı ölçme işlemleri dizisi

- Bilerek zamanında varmayan röle (Zaman ... Rölesi)
- "Yz5" bağlı trafo için "Y" ve "z" harflerinin anlamı
- Devreye seri bağlanan isminin yüksek değerlerini ölçen trafo fonu ismi
- Yapılan ölçümlerin güvenilirliğinin sorgulanması (Ölçüm ...)
- AG ya da YG kablolarının/tellerin toprakta ya da havada taşınmasında ... 'lerde belirtilen tüm kurallara harfiyen uyulmalıdır
- Sincap Kafesli deyince akla gelen
- LCD ekranın L harfinin açılımı

38. Dört uçlu transistör
40. EMO Denetleme Kurulumuz ... Adet Asil, ... Adet Yedek Üyeden oluşur
41. Doğruluk Sınıfı 0.5 ölçü aleti hata oranı ...de ± 5 'tir.
44. Yalıtkanlık direnci ölçümünde kullanılan ölçü aletidir
45. EMO, 1982 Anayasasının (1.)'inci maddesinde tanımlanan kamu kurumu niteliğinde meslek kuruluşudur
50. "Yd11" bağlı trafoda aynı fazın primer ve sekonderdeki gerilimleri arasındaki faz farkı (11 x ...) derecedir
51. Mekanik sistemlerin elektronik sistemler ile kumandasına dayanan sistemler bütünüdür
52. Jeneratör, motor vb. amortisörü (salınım azaltıcı ... takozu)
53. İlçe Temsilciliklerimizden
54. Diyotun eksi ucu
55. Çeşitli gerilim koruma seviyeleri olan, ele giyilen bir KKD ekipmanıdır

Yukarıdan Aşağı

2. Genellikle çok sayıda elektronik devrenin bir araya gelmesinden oluşan devre
3. Metrik sistemde, milyara (10 üzeri 9 ya da 1.000.000.000) karşılık gelen çarpandır
4. Senkron olmayan
5. Ölçülen büyüklüğün gerçek değeri ile onu ölçen aletin verdiği sonuç arasında bağlantı kurma işlemi
6. Elektrik Yükü Birimi
7. Modüler bir elektrik enerjisi iletim ve dağıtım sistemi
8. TN-C topraklama bağlantısında "C" harfinin anlamı
9. Etkin değeri, alçak gerilimde 50 V üstünde olan gerilimdir
10. Sayı saymayı seven röle (... Rölesi)
11. Ülkemizde ilk rüzgar santrali 1998 yılında İzmir'in hangi ilçesinde kurulmuştur
15. Yağlı trafolarda olur, koruyucu bir röledir, gaza göre trafonun arızasını gösterme penceresidir
17. Kamu kurumlarının ne yazık ki bir bir satılması sistemine verilen isim
20. Elektrik ve ısı enerjisinin birlikte üretilmesini sağlayan teknolojidir
21. Kontrollü yarı iletken bir anahtarlama elemanı

Ödüllü Yarışma için Çözüm Gönderimi

Bulmacayı 31 Ağustos 2024 tarihine kadar çözüp gönderen ilk 3 üyemize üzerinde isimleri yer alan EMO kupası hediye edilecektir. Çözümünüzü, aşağıdaki bağlantıdan veya QR kodu tarayarak ulaşacağınız forma anahtar kelimeleri doldurarak ve çözüm görselini yükleyerek iletebilirsiniz. Bulmacanın çözümü bir sonraki sayıda paylaşılacaktır.

Çözümü Gönderme: <https://bit.ly/3Voltytq>



23. ... yönetimi bir kuruluşun, ürünün veya hizmetin tutarlı olmasını sağlar
24. Etkin değeri 1000 V ya da 1000 V altında olan fazlar arası gerilimdir
25. Görünür Güç Birimi
26. Ana korumayı desteklemek üzere tasarlanmış koruma sistemi (... Koruma)
27. Yarı İletken x 2
28. "Dy6" bağlı trafo için "D" ve "y" harflerinin anlamı
29. ... = °C(Celsius) $\times 1.8 + 32$ hangi sıcaklık birimini verir
30. İlçe Temsilciliklerimizden
32. Ölçülen büyüklük değeri ile referans büyüklük değeri arasındaki farka denir (Ölçüm ...)



35. Resimde Ankara'da bulunan TMMOB Öğrenci Evi ve Sosyal Tesis'e adı verilen TMMOB'nin Unutulmaz Başkanı
37. TMMOB ve bağlı Odaları, ... tan yanadır (Temel İlkeler 6. Madde)
39. TN-S topraklama bağlantısında "S" harfinin anlamı
42. Jeneratörlerin birbirleri ya da şebeke ile ortak barada birleşerek paralel olarak çalışması
43. Özel veya teknik bilgi gerektiren durumlarda başvuru, o konunun uzmanı kişi
46. Bir yakıtın enerjisini elektrokimyasal reaksiyon sayesinde doğrudan elektrik enerjisine dönüştüren hücredir
47. EMO Logomuzun esin kaynağı olan ve ışığı, aydınlığı, parlaklığı ve çok güçlü bir dinamizmi çağrıştıran sözcük
48. Yükü iyimser olan atom altı parçacık
49. Dönel makinelerde dönmeyen sabit kısım

Soru Havuzuna Katkı Sağlamak için

Sonraki bültenlerimizde yer vermek üzere Üyelerimizden gelecek sorularla bir bulmaca soru havuzu oluşturulacaktır ve soruları seçilen üyelerimizin isimleri bulmacaya katkıda bulunanlar bölümünde yayınlanacaktır. Soru katkısında bulunmak isteyen tüm üyelerimizin desteğini bekliyoruz. Sorularınızı yanıtlarıyla birlikte aşağıdaki bağlantıdan veya QR kodu tarayarak ulaşacağınız formu doldurarak iletebilirsiniz.

Soru Ekleme: <https://bit.ly/3KoyJEc>

