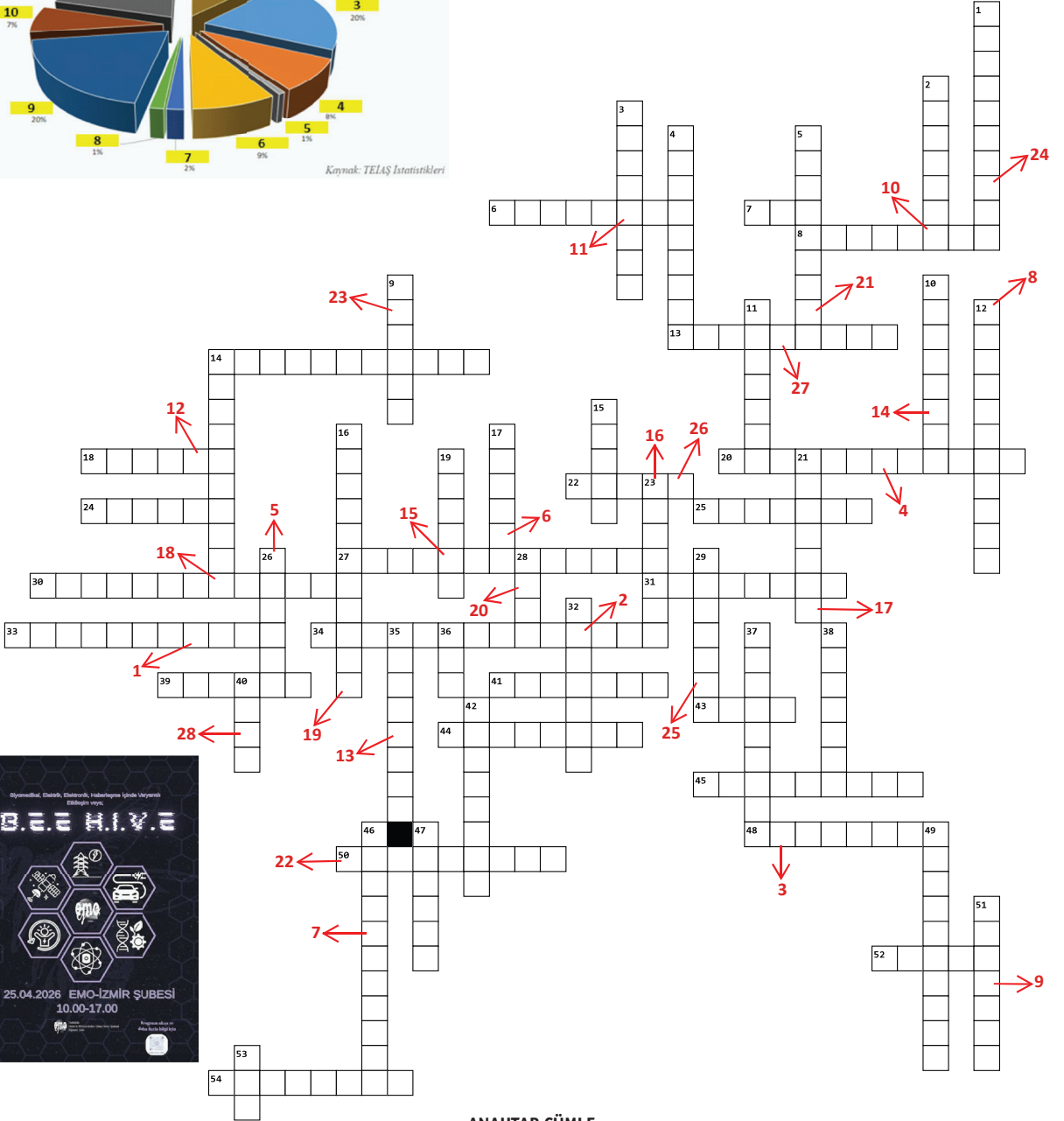
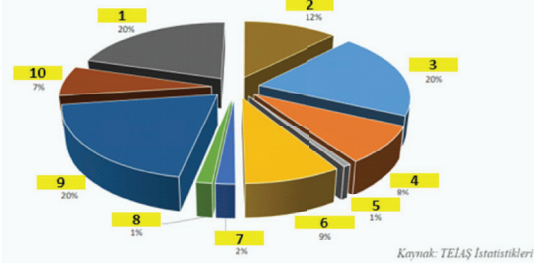


# BULMACA

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	25	26	27	28

**Soldan Sağa**

6. Resimdeki etkinlik kapsamında bilgi ve deneyim paylaşımı yapılan sunum başlıklarından biridir (... Mühendislik)
7. Üçgen bağlı sistem için;  
... Gerilimi = Faz Gerilimi
8. Coulomb, ... Yüğü Birimidir
13. Analiz'in eş anlamlısıdır
14. Yıldız bağlı sistem için;  
... =  $\sqrt{3} \times$  Faz Gerilimi
18. Grafikteki 2 no'lu enerji kaynağıdır
20. Resimdeki etkinlik kapsamında bilgi ve deneyim paylaşımı yapılan sunum başlıklarından biridir (... Mühendislik)
22. Grafikteki 1 no'lu enerji kaynağıdır
24. Kısaltması ROM olan bellek tipidir  
(... Okunabilir Bellek)
25. Varistör, ... ile değişen dirence verilen isimdir
27. Port, Haberleşme cihazlarının, ... ya da ... sinyallerin giriş ve çıkışı için kullanılan terminalleridir
30. Kısaltması RF'dir
31. Resimdeki etkinlik kapsamında Biyomedikal, ..., Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği disiplinlerine ilişkin güncel gelişmeler ele alınmıştır
33. Analizör'ün eş anlamlısıdır
34. Resimdeki etkinlik kapsamında bilgi ve deneyim paylaşımı yapılan sunum başlıklarından biridir (... Teknolojileri)
39. Modülasyon, bilgiyi içeren işaretin daha ... frekanslı bir işarete (taşıyıcı) yükleme işlemidir
41. Kısaltması NTC'dir (... Sıcaklık Katsayılı Termistör)
43. Sadece Okunan Programlanabilir Bellek kısaltmasıdır
44. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında mühendis aday öğrencilerin staj süreçlerinde karşılaştığı ... ve çözüm önerileri ele alınmıştır
45. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında görüş ve öneri paylaşılan konu başlıklarından (stajın yalnızca bir zorunluluk değil ... bir öğrenme deneyimi haline getirilmesi)
48. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında görüş ve öneri paylaşılan konu başlıklarından (Fırsat ...)
50. Resimdeki etkinlik kapsamında bilgi ve deneyim paylaşımı yapılan sunum başlıklarından biridir (... Meslek Odası)
52. Giga, Metrik sistemde, 10 üzeri ...'a karşılık gelen çarpandır
54. Grafikteki 5 no'lu enerji kaynağıdır

**Yukarıdan Aşağı**

1. Resimdeki etkinlik kapsamında Biyomedikal, Elektrik, ... ve Haberleşme Mühendisliği disiplinlerine ilişkin güncel gelişmeler ele alınmıştır
2. Volt Amper, ... Güç Birimidir
3. Analitik'in eş anlamlısıdır
4. 30 Kasım 2025 tarihinde açıklanan TEİAŞ İşletme Cetvellerine Göre 121.788 MW ... bulunmaktadır
5. Grafikteki 8 no'lu enerji kaynağıdır

9. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında görüş ve öneri paylaşılan konu başlıklarından (Ekonomik ...)
10. Yıldız bağlı sistem için;  
Hat Akımı = ... ..
11. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında görüş ve öneri paylaşılan konu başlıklarından (ayrımcılıktan uzak ve ... çalışma ortamlarının oluşturulması)
12. Resimdeki etkinlik kapsamında ..., Elektrik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği disiplinlerine ilişkin güncel gelişmeler ele alınmıştır
14. Resimdeki etkinlik kapsamında Biyomedikal, Elektrik, Elektronik ve ... Mühendisliği disiplinlerine ilişkin güncel gelişmeler ele alınmıştır
15. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında mühendis aday öğrencilerin staj süreçlerinde karşılaştığı sorunlar ve ... önerileri ele alınmıştır
16. Demokrasi, hak ve özgürlüklere sahip bir gençlik için ... mücadelesinin ilk adımın atıldığı 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramımız kutlu olsun
17. Ana korumayı desteklemek üzere tasarlanmış koruma sistemidir  
(... Koruma)
19. Grafikteki 10 no'lu enerji kaynağıdır
21. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında görüş ve öneri paylaşılan konu başlıklarından (Mesleki ...)
23. "BEE HIVE" etkinliği, Şubemiz Öğrenci Üye Kolu ... .. tarafından 25 Nisan 2026'da Şubemizde gerçekleştirilmiştir
26. Kısaltması bps'dir, ... Başına Bit ya da Bit İletim Hızı olarak isimlendirilir
28. Şubemiz EMO-Genç Staj Hakları Çalıştayında görüş ve öneri paylaşılan konu başlıklarından (... çalışma koşullarının sağlanması)
29. Resimdeki etkinlik kapsamında bilgi ve deneyim paylaşımı yapılan sunum başlıklarından biridir (Giyilebilir Sağlık Teknolojileri ve ...)
32. Grafikteki 9 no'lu enerji kaynağıdır
35. Buchholz, yağlı trafolarla olur, ... bir röledir, gaza göre trafonun anzasını gösterme penceresidir
36. Rastgele Erişilen Bellek kısaltmasıdır
37. Grafikteki 7 no'lu enerji kaynağıdır
38. Fahrenheit = °C(Celsius)  $1.8 + \dots$
40. Şubemiz Öğrenci Üye Kolu EMO-Genç tarafından 18 Nisan 2026'da Şubemizde ... Hakları Çalıştayı düzenlenmiştir
42. Grafikteki 3 no'lu enerji kaynağıdır
46. Resimdeki etkinlik kapsamında bilgi ve deneyim paylaşımı yapılan sunum başlıklarından biridir (... 'yle Enerjiyi Yönetmek: Akıllı Sistemlerin Saha Disiplini)
47. Grafikteki 4 no'lu enerji kaynağıdır
49. Grafikteki 6 no'lu enerji kaynağıdır
51. Kısaltması PTC'dir (... Sıcaklık Katsayılı Termistör)
53. Üçgen bağlı sistem için;  
Hat Akımı =  $\sqrt{3} \times \dots$  Akımı

**Bülten Bulmacası... Bülten Bulmacası...****Ödüllü Yarışma için Çözüm Gönderimi**

Bulmacayı 31 Mayıs 2026 tarihine kadar çözüp gönderen ilk 3 üyemize üzerinde isimleri yer alan EMO kupası hediye edilecektir.

**Çözümü Gönderme:** <https://bit.ly/3VolYtg>

**Soru Havuzuna Katkı Sağlamak için**

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>