

| KONULAR / TARİH                         | 1. HAFTA   | 2. HAFTA   | 3. HAFTA   | 4. HAFTA   | 5. HAFTA   | 6. HAFTA   | 7. HAFTA   | 8. HAFTA   | 9. HAFTA   | 10. HAFTA  | 11. HAFTA  | 12. HAFTA  | 13. HAFTA  | 14. HAFTA  | TOP         |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| VEKTÖRLER - FBD                         | 60         | 40         |            | 20         |            |            | 15         |            |            |            | 15         |            |            |            | 150         |
| KUVVET DENGESİ                          | 60         | 40         |            | 20         |            |            | 15         |            |            |            | 15         |            |            |            | 150         |
| TORK VE DENGESİ                         | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 15         |            |            |            | 15         |            |            |            | 180         |
| KÜTLE MERKEZİ                           |            | 60         | 40         |            | 20         |            |            | 20         |            |            |            | 15         |            |            | 155         |
| BASİT MAKİNELER                         |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            |            | 15         |            |            | 185         |
| MADDE-ÖZKÜTLE                           |            | 40         | 30         |            | 20         |            |            | 20         |            |            |            | 15         |            |            | 125         |
| SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ              |            |            | 60         | 40         |            | 20         |            |            | 20         |            |            |            | 15         |            | 155         |
| BASINÇ                                  |            |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            |            | 15         |            | 185         |
| ISI SICAKLIK                            |            |            | 60         | 40         |            | 20         |            |            | 20         |            |            |            | 15         |            | 155         |
| GENLEŞME                                |            |            |            | 40         | 30         |            | 20         |            |            | 20         |            |            |            | 15         | 125         |
| HAREKET                                 |            |            |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            |            | 15         | 185         |
| ATIŞLAR                                 |            |            |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            |            | 15         | 185         |
| DİNAMİK                                 |            |            |            |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            |            | 170         |
| İŞ-GÜÇ-ENERJİ                           |            |            |            |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            |            | 170         |
| DÜZGÜN DAİRESEL HAREKET                 |            |            |            |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            |            | 170         |
| BASİT HARMONİK HAREKET                  |            |            |            |            |            | 50         | 30         |            | 20         |            |            | 20         |            |            | 120         |
| KÜTLE ÇEKİM- KEPLER KANUNLARI           |            |            |            |            |            | 40         | 30         |            | 20         |            |            | 20         |            |            | 110         |
| İTME-MOMENTUM                           |            |            |            |            |            | 70         | 50         |            | 30         |            |            | 20         |            |            | 170         |
| AÇISAL MOMENTUM                         |            |            |            |            |            |            | 40         | 30         |            | 20         |            |            | 20         |            | 110         |
| ELEKTROSTATİK                           |            |            |            |            |            |            | 50         | 30         |            | 20         |            |            | 20         |            | 120         |
| ELEKTRİK AKIMI                          |            |            |            |            |            |            | 60         | 50         |            | 40         |            |            | 20         |            | 170         |
| ELEKTRİKSEL KUVVET- ALAN-İŞ- POTANSİYEL |            |            |            |            |            |            |            | 60         | 40         |            | 30         |            |            | 20         | 150         |
| YÜKLÜ LEVHALAR                          |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 30         |            | 20         |            |            | 20         | 120         |
| KONDANSATÖRLER                          |            |            |            |            |            |            |            | 40         | 30         |            | 20         |            |            | 20         | 110         |
| MANYETİZMA-MANYETİK ALAN                |            |            |            |            |            |            |            |            | 40         | 30         | 20         |            | 20         |            | 110         |
| MANYETİK KUVVET                         |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 30         | 20         |            | 20         |            | 120         |
| İNDÜKSİYON AKIMI                        |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 30         | 20         |            | 20         |            | 120         |
| ALTERNATİF AKIM                         |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 30         | 10         | 10         |            | 15         | 65          |
| TRANSFORMATÖRLER                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 30         | 10         | 10         |            | 10         | 60          |
| GÖLGELER                                |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 40         | 30         | 20         |            | 20         | 110         |
| DÜZLEM AYNA                             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 40         | 30         | 10         |            | 80          |
| KÜRESEL AYNALAR                         |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 40         | 20         |            | 110         |
| MERCEKLER                               |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 40         | 20         |            | 110         |
| KIRILMA-RENK-AYDINLANMA                 |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 40         | 20         | 20         | 80          |
| YAY VE SU DALGALARI                     |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 20         | 30         | 100         |
| SU VE IŞIK GİRİŞİM KIRINIM              |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 30         | 30         | 110         |
| FOTOLEKTRİK OLAY                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 40         | 30         | 70          |
| BOHR ATOM MODELİ                        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 40         | 90          |
| EM DALGALAR                             |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 30         | 20         | 50          |
| MODERN FİZİK                            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 50         | 50          |
| SES D. VE BİRİMLER                      |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            | 30         | 30          |
| <b>TOPLAM SORU SAYISI</b>               | <b>190</b> | <b>300</b> | <b>310</b> | <b>380</b> | <b>410</b> | <b>380</b> | <b>385</b> | <b>410</b> | <b>370</b> | <b>330</b> | <b>425</b> | <b>395</b> | <b>405</b> | <b>400</b> | <b>5090</b> |

## NASIL ÇALIŞACAĞIZ?

- |   |  |
|---|--|
| 1. Formülsüz Fizik konu dersini izle.                                     | 6. Haziran ayında Formülsüz Fizik 20 tyt-10 ayt içeren FEN BRANŞ DENEMELERİNİ çöz.   |
| 2. Not tutmana gerek yok. Notlar önünde hazır zaten. Zaman kaybetmeyelim. | 7. Konu analiz çetelesi tut.   |
| 3. Formülsüz Fizik soru bankasından konuya ait soruları çöz.              | 8. Youtube AkıllıKoç kanalındaki Bilgi Seviyeli Konu Analiz Çetelesi videosunu izle. |
| 4. Çözemediğin sorulara 1 gün sonra tekrar bak.                           | 9. Telegramda formulsuz fizik grubunda soru ve çözümlerini takip et                  |
| 5. Çözemediğin soruların çözümlerini izle.                                | <a href="http://www.formulsuzfizik.com.tr">www.formulsuzfizik.com.tr</a>             |