

**AKSARAY 9. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU**

| ÜNİTE                                   | KAZANIM  | 1.SINAV SORU SAYISI |           |           |
|---|--|---------------------|-----------|-----------|
|   |  | 1.SENARYO           | 2.SENARYO | 3.SENARYO |
| 9.3. KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER | 9.3.3.1. İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.           | 1                   | 1         | 2         |
|   | 9.3.3.2. İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.                      | 1                   | 1         | 1         |
|   | 9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. | 2                   | 1         | 2         |
|   | 9.3.3.4. Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.                    | 1                   | 1         | 1         |
|   | 9.3.3.5. Metalik bağın oluşumunu açıklar.  | 1                   | 1         | 1         |
|   | 9.3.4.1. Zayıf ve güçlü etkileşimleri bağ enerjisi esasına göre ayırt eder.              | 1                   | 1         |           |
|   | 9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.                   | 1                   |           |           |
|   | 9.3.4.3. Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.     | 1                   |           |           |

## AKSARAY 10. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

| ÜNİTE                                    | KAZANIM   | 1.SINAV<br>SORU SAYISI |           |           |
|--|---|------------------------|-----------|-----------|
|  |   | 1.SENARYO              | 2.SENARYO | 3.SENARYO |
| <b>KARIŞIMLAR</b>                        | 10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır                                  | 2                      | 2         | 1         |
|  | 10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.                                   | 1                      | 1         | 1         |
|  | 10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar                            | 1                      | 1         | 1         |
|  | 10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar                 | 1                      | 1         | 1         |
|  | 10.2.2.1. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar | 2                      | 2         | 1         |
| <b>ASİTLER,<br/>BAZLAR<br/>VE TUZLAR</b> | 10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder                 | 1                      |           |           |