**AYRIK İŞLEMSEL YAPILAR DERSİ – JOKER SORU (1B & 1C & 2C GRUPLARI)**

RSA şifreleme algoritmasında p=7 ve q=11 asal sayılarını seçerek açık anahtar(N,e) ve gizli anahtar (N,d) belirleyip

1. m= ”ALGORİTMA” verisini şifreleyerek c şifreli verisini elde ediniz.
2. Daha sonra c’yi çözerek m’nin elde edilip edilmediğini sınayınız. (e=7 için)