

## Fizikokimya I Dersi Ödev Listesi

- Grup 1: Aybüke Demir ve  znur Yazıcı - İdeal gaz ve kinetik gaz kuramı
- Grup 2: Büşra Can ve Sibel Kaymak - Entalpi fonksiyonu ve ısınma ısıları
- Grup 3: Zeyneb Nur Alparslan ve Anıl Güngör - İzotermal ve adyabatik işlemler
- Grup 4: Ahmet Güney Yılmaz ve Gökçenur  apraz - Entropi ve mutlak sıcaklık
- Grup 5: Esra Nur Ően ve Elif Kulođlu - Mutlak entropi, serbest iç enerji ve serbest entalpi
- Grup 6: BaŐak  ıracak ve Mert Mısıroğlu – Kapalı sistemlerin temel termodinamik denklemleri
- Grup 7: Seda Őiraz ve Selin  zacar – İdeal gaz varsayımından sapmalar
- Grup 8: Furkan Güney ve Büşra Kandemir – Joule olayı / Joule- Thomson olayı
- Grup 9: Gamze Őener ve Elvina Mamedova - Sabit sıcaklıkta entalpi ve entropinin basınçla deđiŐimi, fugasite
- Grup 10: Ömer Can Demirkaya ve Mehmet Arslan – Kimyasal denge kavramı / Kimyanın temel yasaları, termal denge ve hal deđiŐkeleri
- Grup 11: Emre Hasten ve Rabia K t l ketmez – Gerçek gazlar, sıvılar ve katıların termodinamiği
- Grup 12: Halime Kızılkaya - Barometrik dağılım yasası
- Grup 13: Seher Soydeđer – Bazı katıların ısınma ısılarından yararlanılarak molekül ağırlıklarının bulunması
- Grup 14: Sinem Din  - Enerjinin korunumu yasası

NOT:  dev son teslim tarihi **19.12.2019 PerŐembe** günüdür.