Aşağıdaki formu doldurarak ders dokümanlarınızla birlikte a.acikders@gmail.com adresine gönderiniz.

|  |  |
| --- | --- |
| Ad/Soyad – Ünvan | Prof. Dr. Selma Gül ÖztaşYard. Doç. Dr. Hasan NazırDoç. Dr. Nuran Asmafiliz |
| Fakülte/Bölüm | Fen Fakültesi Kimya Bölümü |
| Dersin Adı | Temel Kimya II |
| Dersin Kodu | KİM 102 |
| Dersin Hafta Sayısı / Dersin Konu sayısı | 14/5 |
| E-posta | gurun@science.ankara.edu.tr (Nuran Asmafiliz)goztas@science.ankara.edu.tr (Selma Gül Öztaş)nazir@science.ankara.edu.tr (Hasan Nazır) |
| Telefon |  |

\*Değerli eğitmenlerimiz ders dokümanlarınız haftalık konu dağılımı olarak sisteme yükleyebileceğimiz gibi belirli bir sırayı takip eden alt alta konular şeklinde de verebilirsiniz. Kısa özgeçmişinizi ve yine sitede örneğini ve boş formunu bulabileceğiniz ders izlencenizi eklemeyi unutmayınız. <http://acikders.ankara.edu.tr/>

Haftalık Konu Dağılımı / Dersin konuları

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Hafta(Konu 1) | Karışımlar |
| 2. Hafta(Konu 2) | Karışımlar |
| 3.Hafta(Konu 3) | Karışımlar |
| 4.Hafta(Konu 4) | Kimyasal Kinetik |
| 5.Hafta….. | Kimyasal Kinetik |
| 6.Hafta….. | Kimyasal Denge |
| 7.hafta.. | Kimyasal Denge |
| 8.Hafta. | Asitler ve Bazlar |
| 9.Hafta | Asitler ve Bazlar |
| 10.Hafta | Asitler ve Bazlar |
| 11.Hafta | Sulu çözelti reaksiyonları ve iyon dengeleri |
| 12.Hafta | Sulu çözelti reaksiyonları ve iyon dengeleri |
| 13.Hafta | Sulu çözelti reaksiyonları ve iyon dengeleri |
| 14.Hafta | Sulu çözelti reaksiyonları ve iyon dengeleri |