|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **120403 Organik Kimya-II** | | **PROGRAM YETERLİLİKLERİ** | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| DÖÇ-1 | Organik bileşiklerin genel sınıflandırmasını yapar ve adlandırır |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  |  |
| DÖÇ-2 | Organik bileşiklerin yapısal özelliklerini tanımlar |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  |  |
| DÖÇ-3 | Organik bileşik sınıflarına ait reaksiyon türlerini tanımlar ve reaksiyon mekanizmalarını yazma becerisini kazanır |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  |  |
| DÖÇ-4 | Fonksiyonel gruplar için temel organik reaksiyon mekanizmalarını tanımlar |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  |  |
| DÖÇ-5 | Farmasötik kimya için gerekli olan temel düzeydeki organik kimya becerilerini geliştirir. |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  |  |