

## Öğrenci Öğretim Amaçları Anket Formu Ölçme Değerlendirme Sonuçlarının Yorumlanması

- 1) Öğrenciler Temel Kimya altyapısının kazanımıyla ilgili olarak şuan fikirlerinin olmadığını gelecek ile ilgili de kararsız olduğunu belirttiler.
- 2) Öğrenciler Kimya Laboratuvarlarında çalışma bilgi ve becerisine sahip olup bu bilgi ve becerileri başkalarına aktarımıyla ilgili olarak şuan fikirlerinin olmadığını ayrıca elde ettikleri bu bilgi ve beceriyi gelecekte kullanacaklarını belirttiler.
- 3) Kimya Laboratuvarlarındaki cihazları kullanabilme ve modern analiz tekniklerini kullanımıyla ilgili olarak şuan fikirlerinin olmadığını gelecekte de kullanacaklarını belirttiler.
- 4) Kimya ile ilgili Ar-Ge Yapan kuruluşlarda şu anda fikri olmadıklarını gelecekte çalışabileceklerini belirttiler.
- 5) Bilgisayar ve bilgi teknolojilerine sahip olduklarını ve bunların gelecekte kullanacaklarını belirttiler.
- 6) Etik değerler hakkında şu anda fikri olmadıklarını gelecekte kullanabileceklerini belirttiler.
- 7) Kimyasal maddelerin tehlikeleri hakkında şu anda fikri olmadıklarını gelecekte de kullanacaklarını belirttiler.
- 8) Hayat boyu öğrenme alışkanlıkları hakkında fikirleri olmadıkları ve gelecekte de yeni öğrenimlere açık olduklarını belirttiler.

Öğrencilere Kimyanın temel altyapısının kazanımıyla ilgili bireysel sorumluluk ve bilinçle laboratuvarlarda bitirme çalışmaları yapmaları gerektiği düşünüldü. Deneyler yapılırken laboratuvarlardaki cihazların kullanımının ve sonuçlarının analizinin öğrencilerle birlikte yapılması gerektiği düşünüldü. Kimyasal maddelerin tehlikeleri ve bu tehlikelere karşı güvenlik önlemlerinin laboratuvarlarda anlatılması gerektiği düşünüldü. Ayrıca laboratuvarlarda tehlikeli maddelere uyarı etiketleri konulması gerektiği kararlaştırıldı.

Arş. Gör. Sedat SEVMEZLER

Ölç. Ve Değ. Komisyon üyesi

Arş. Gör. Şeyma DOMBAYCIOĞLU

Ölç. Ve Değ. Komisyon üyesi

Arş. Gör. Emre GÜZEL

Ölç. Ve Değ. Komisyon üyesi

Yard. Doç. Dr. Esra ALTINTIĞ

Ölç. Ve Değ. Komisyon Başkanı