

2023-24 Güz Dönemi KIM9000 Bitirme Çalışması Almak İsteyen Öğrencilerimizin Dikkatine

2023-24 Eğitim-Öğretim Yılı Güz döneminde KIM9000 kodlu Bitirme Çalışması dersini almak isteyen ve aşağıdaki koşulları sağlayan öğrencilerin; en geç **22 Eylül 2023** mesai saati bitimine kadar aşağıdaki bilgileri içeren epostayı ytukimyabitirme@gmail.com adresine göndermeleri rica olunur:

- 1) Bir öğrencinin bitirme çalışması alabilmesi için, öğretim planında yer alan toplam kredinin en az %75'ini karşılayacak sayıda dersten başarılı olması ve AGNO'sunun en az 2.00 olması gerekir.
- 2) Öğrenim sürelerine bakılmaksızın tüm öğrenciler, bir yarıyıldan fazla derslerin çakışmaması koşulu ile en fazla 25 kredilik ders alabilirler. AGNO'su 3.00 ve üzerinde olan öğrenciler 28 krediye kadar ders alabilirler.
- 3) Öğrenci çalışmak istediği danışmanla iletişime geçerek Güz dönemi Bitirme Çalışması yapabilmek için onayını aldıktan sonra ilgili adrese eposta göndermelidir.
- 4) E-postada aşağıdaki bilgilerin karşılığı mutlaka yer almalıdır:

Öğrenci No:

Öğrenci Adı-Soyadı:

Bitirme Çalışması Danışman Adı:

Bitirme Çalışması Dili (Türkçe/İngilizce):

Bitirme Çalışması Türü (Teorik-Deneysel):

KIM9000 Bitirme Çalışmasına ders kayıt gününde OBS'den %30 Kimya öğrencilerimiz Grup 2'den; İngilizce bölüm öğrencileri Grup 1'den ders kayıtlarını yapmalılar. Dilekçeler değerlendirildikten sonra öğrencinin ders kaydı, ilgili danışmanın grubuna bölüm tarafından aktarılacaktır, bu işlemten sonra öğrencilerimizin Öğrenci Bilgi Sistemini kontrol etmeleri, kontrol sırasında bir yanlışlık görülmesi durumunda yukarıdaki e-mail adresinden iletişime geçilmesi önemle rica olunur.

5) E-posta konusuna, "Güz dönemi KIM9000 Bitirme Çalışması" yazılmalı ve mailin@std.yildiz.edu.tr uzantılı adresinizden gönderilmesi gerekmektedir. Diğer e-posta adresleri kabul edilmeyecektir.

6) Verilen süre içerisinde Bitirme çalışması için herhangi bir öğretim üyesiyle iletişim sağlamamış ve danışman belirlememiş öğrencilerimiz ise, danışman adı kısmında çalışmak istedikleri programı **Analitik Kimya, Anorganik Kimya, Fizikokimya, Biyokimya veya Organik Kimya** şeklinde belirtmelidir. Danışman Hocaların müsaitlik durumuna göre bölüm tarafından, öğrencimizin bitirme çalışması danışmanı belirlenecektir. Müsaitlik olmaması durumunda öğrencinin talebi dışında da danışman belirlenebilir.