**2021-2022 Güz Dönemi KIM9000 Bitirme Çalışması Almak İsteyen Öğrencilerimizin Dikkatine**

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz döneminde KIM9000 kodlu Bitirme Çalışması dersini almak isteyen ve aşağıdaki koşulları sağlayan öğrencilerin; en geç **20 Eylül Pazartesi** **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 yarıyılda 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 bilgiler mutlaka yer almalıdır:

**Öğrenci No:**

**Öğrenci Adı-Soyadı:**

**Bitirme Çalışması Danışman Adı:**

**Bitirme Çalışması Dili (Türkçe/İngilizce):**

**Bitirme Çalışması Türü (Teorik-Deneysel):**

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

Öğrencilerimiz 4. Sınıfların kayıt günü veya serbest ders seçimi gününde KIM9000 Bitirme Çalışması Grup 1’e ders kayıtlarını yaptırabilirler. Dilekçeler değerlendirildikten sonra öğrencinin ders kaydı, ilgili danışmanın grubuna bölüm tarafından aktarılacaktır, bu işlemden sonra öğrencilerimizin Öğrenci Bilgi Sistemini kontrol etmeleri, kontrol sırasında bir yanlışlık görülmesi durumunda yukarıdaki e-mail adresinden iletişime geçilmesi önemle rica olunur.

**6)** Verilen süre içerisinde Bitirme çalışması için herhangi bir öğretim üyesiyle iletişim sağlamamış ve danışman belirlememiş öğrencilerimiz ise, danışman adı kısmında çalışmak istedikleri anabilim dalını **Analitik Kimya, Anorganik Kimya, Fizikokimya, Biyokimya veya Organik Kimya** şeklinde belirtmelidir. Danışman Hocaların müsaitlik durumuna göre bölüm tarafından bitirme çalışması danışmanı belirlenecektir.