



AÇIKLAMALAR

Aşağıda Konya Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin 7. ve 8. Yarıyıllarda zorunlu ders statüsünde aldıkları aşağıda adları ve kodları verilen derslerle ilgili olarak hazırlayacakları raporların yazımı esnasında kullanılacak genel format ve raporların teslim edilmesi süreçlerinde uyulması gereken kurallarla ilgili açıklamalar verilmektedir.

NORMAL ÖĞRETİM		İKİNCİ ÖĞRETİM	
Ders Kodu	Ders Adı	Ders Kodu	Ders Adı
1207705	Seminer Çalışması	1208705	Seminer Çalışması
1207723	Seminer Çalışması ⁺⁺	1208723	Seminer Çalışması
1207720	Seminary		
1207708	Jeoloji Mühendisliği Tasarım-2	1208708	Jeoloji Mühendisliği Tasarım-2
1207709	Jeoloji Mühendisliği Uygulaması ⁺⁺⁺	1208709	Jeoloji Mühendisliği Uygulaması ⁺⁺⁺
1207801	Jeoloji Mühendisliğinde Tasarım-2	1208801	Jeoloji Mühendisliğinde Tasarım-2
1207807	Jeoloji Mühendisliği Uygulaması ⁺⁺⁺	1208807	Jeoloji Mühendisliği Uygulaması ⁺⁺⁺
1207842	Design in Geological Engineering-2		

Açıklamalarda Jeoloji Mühendisliği Bölümü: **Bölüm**, Seminer çalışması, Seminer Çalışması⁺⁺ ve Seminary dersleri **Seminer**, Jeoloji Mühendisliğinde Tasarım-2, Jeoloji Mühendisliği Uygulaması⁺⁺⁺ ve Design in Geological Engineering-2 dersleri ise **JMT-2** olarak verilmektedir.

1. JMT-2 raporları, JMT-2 Yazım Kılavuzu'na uygun şekilde hazırlanmalıdır. Rapor yazımında hazırlanan çalışma ile ilgili veriler ekte verilen **JMT-2 Şablonuna** uyarlanarak yazılmalıdır.
2. Seminer, Seminer şablonunda verilen bilgileri içermeli ve JMT-2 yazım kılavuzundaki kurallara uygun şekilde hazırlanmalıdır.
3. Seminer tesliminde raporun ciltlenmemiş 1 kopyası, JMT-2 tesliminde ise yine ciltlenmemiş raporun 3 kopyası sınavdan önce Bölüm tarafından belirlenen tarihe kadar (Bölüm tarafından teslim tarihi belirlenmemişse teslim tarihi Final ve Bütünleme Sınavlarının başlamasından önceki son iş günüdür), danışman imzalı olarak teslim/başvuru formu ile birlikte Bölüm Sekreterliğine teslim edilmelidir.
4. Öğrenci kabul edilen başvuru sonrası Bölüm tarafından ilan edilen sınav programındaki gün ve saate Bölüm tarafından belirlenen jüri önünde savunma sınavına girmelidir.
5. Sınavda başarılı olan öğrenci, jüri üyelerinin önerdiği düzeltmeleri danışman öğretim üyesi kontrolünde tamamlanmalıdır.
6. Düzeltmelerini tamamlayan öğrenci hazırladığı raporu dijital (virüssüz CD, Flash Bellek, e-posta) kayıt olarak görevli öğretim elemanına teslim etmeli ve kontrol esnasında şahsen bulunmalıdır. Hazırlanacak belge içerisinde tüm verilerin (Rapor, jeoloji haritası, jeolojik enine kesit, vb. ekler) birleştirildiği tek bir PDF dosyası olmalıdır. PDF dosyasının adı öğrenci numarası alt tire Tyıl şeklinde yazılmalıdır (121207057_T2019.pdf  121207057, T2019). Seminer çalışması ise "T" harfi yerine "S" kullanılmalıdır (121207057_S2019.pdf  121207057, S2019).