|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Bilgisi** | | | | | | | | |
| **Ders Kodu** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Türü**  Z/S | **Dili**  TR/İNG vb. | **Yıl/Yarıyıl** |
| JMÜ1120 | **2** | **0** | **0** | **2** | **1** | **Z** | **TR** | **1/BAHAR** |
| **Ders Adı (**Türkçe**)** | MAKALE YAZIMI VE SUNUM TEKNİKLERİ | | | | | | | |
| **Ders Adı**  **(**İngilizce**)** | ARTICLE WRITING AND PRESENTATION TECHNIQUES | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim/Program** | JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | | | |
| **Ders Ön Koşulu** |  | | | |
| **Dersin Amacı** | Makale Yazımı ve Sunum teknikleri dersi öğrencilere akademik ve bilimsel makale yazım sürecini öğretmeği ve araştırmalarını yazılı ve sözlü olarak sunma yetkinliği kazandırmayı amaçlar. | | | |
| **Dersin İçeriği** | Makale yazımı ile ilgili temel kavramlar, makale yazımına ilişkin temel ilkeler, biçim ve içerikle ilgili temel bilgiler. | | | |
| **Ders Kitabı/ Malzemesi / Kaynakları** | Ders notları | | | |
| **Staj Durumu** |  | | | |
| **Dersin Emsalleri** | | | | |
| **Üniversite Adı** | **Program Adı** | **Ders Adı** | **T-U-L-K; AKTS** | **Türü** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Dersin açılmasını öneren öğretim elemanı** (Unvanı, Adı ve Soyadı) | | | *İmza* | |
| Doç. Dr. Mehmet KÖKÜM | | |  | |
| **Dersi verebilecek öğretim elemanları** (Unvanı, Adı ve Soyadı) | | | *İmza* | |
| Doç. Dr. Mehmet KÖKÜM | | |  | |
|  | | |  | |

Makale Yazımı ve Sunum Teknikleri dersi lisans ve sonrası öğrenim dönemleri için öğrencilere bilimsel araştırmanın nasıl yapılacağı, bilimsel etik kavramına ve kaynak kullanımına ilişkin temel beceriler kazandırır. Böylece öğrenci sadece makale ve tez gibi akademik metinleri değil meslek hayatında etkili raporlama süreçleri hakkında önemli beceriler jazanır.

**Dersin açılmasının akademik gerekçesi?** (Ders kazanımlarının program çıktılarına etkisi vb.)

**Dersin işlenişi ile ilgili kısa açıklama** (teorik anlatım, uygulamalar, laboratuvar, stüdyo, kampüs dışı aktivite, yazılım

kullanma vb.)

Yüz yüze ilgili Öğretim Üyesi’nin gözetiminde ders işlenecektir.

|  |  |
| --- | --- |
| **Ders Hakkında Dış Paydaş Görüşleri** (Mezunlarınızı istihdam edecek iş dünyası veya dersin konusu üzerine uzmanlığı bulunan Üniversite dışı gerçek veya tüzel kişilerden alınacak görüşlerin belirtilmesi beklenmektedir. Kanıt belgeler bu forma eklenmelidir.) | |
| **Paydaş Adı** | **Görüşü** (Özet olarak verilmeli, iki satırı geçmemelidir.) |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Haftalık Ders İçeriği Dağılımı** | | |
| **Hafta** | **Teori** | **Uygulama/Laboratuvar** |
| **1** | Bilimle ilgili temel kavramlar | U |
| **2** | Bilimin tanımı ve amacı | U |
| **3** | Bilimsel çalışma yöntemleri | U |
| **4** | Araştırma ile ilgili temel kavramlar | U |
| **5** | Araştırmacı ile ilgili temel bilgiler | U |
| **6** | Makale yazımına ilişkin temel ilkeler | U |
| **7** | İçerik hazırlanması | U |
| **8** | Bölüm ve alt bölümlerin oluşturulması | U |
| **9** | Biçim | U |
| **10** | Aktarmalar | U |
| **11** | Kaynakların gösterilişi | U |
| **12** | Sunum içeriğinin hazırlanması | U |
| **13** | Etkili sunum teknikleri | U |
| **14** | Akademik konferanslarda etkili konuşma | U |
| **15** |  |  |
| **16** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme** | | | |
| **Değerlendirme Ölçütleri** | **Etkinlik** | **Adet** | **Başarı Notuna Katkısı**  **(%)** |
| Ara Sınavlar | 1 | 40 |
| Kısa Sınavlar |  |  |
| Ödevler |  |  |
| Projeler |  |  |
| Dönem Ödevi |  |  |
| Laboratuvar |  |  |
| Diğer |  |  |
| Dönem Sonu Sınavı | 1 | 60 |
|  | **Toplam:** | | 100 |
| **Açıklamalar** |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **İçerik Tasarımı ve** | Matematik ve Temel Bilimler | 50 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Konu Ağırlığı**  **(%)** | Mühendislik Bilimleri | 50 |
| Sosyal Bilimler |  |
| Sağlık Bilimleri |  |
| Eğitim Bilimleri |  |
| Kültür ve Sanat Bilimleri |  |
| Tasarım Bilgisi |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İş Yükü (AKTS) Hesaplama** | | | |
| **Etkinlikler** | **Sayı** | **Süre (Saat)** | **Toplam iş Yükü (Saat)** |
| Alan Çalışması |  |  |  |
| Ara Sınav Uygulaması | 1 | 2 | 2 |
| Bireysel Çalışma (Ders öncesi ve Sınavlara hazırlık dâhil) |  |  |  |
| Bütünleme Sınavı | 1 | 2 | 2 |
| Deney ve Gözlem |  |  |  |
| Derse Katılım (Teori) | 14 | 2 | 28 |
| Ev Ödevi |  |  |  |
| Final Sınavı Uygulaması | 1 | 2 | 2 |
| Laboratuvar |  |  |  |
| Makale İnceleme |  |  |  |
| Makale Yazma |  |  |  |
| Okuma |  |  |  |
| Örnek Vaka İncelemesi |  |  |  |
| Performans |  |  |  |
| Problem Çözümü |  |  |  |
| Proje Hazırlama |  |  |  |
| Proje Sunma |  |  |  |
| Quiz |  |  |  |
| Rapor Hazırlama |  |  |  |
| Rapor Sunma |  |  |  |
| Rol/Drama Çalışması |  |  |  |
| Seminer |  |  |  |
| Sözlü Sınav |  |  |  |
| Takım/Grup Çalışması |  |  |  |
| Tartışma |  |  |  |
| Uygulama/Pratik |  |  |  |
| Diğer |  |  |  |
| **TOPLAM İŞ YÜKÜ:** | | | **34** |
| **Dersin AKTS Kredisi:**  *(Toplam İş Yükü/25 sonucunda elde edilecek sayı, tam sayıya yuvarlanarak*  *hesaplanır.)* | | | **1** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program Çıktısı**  **Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)** *(Ders Kazanımları)* | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **1** | Akademik yazım kurallarını öğrenir. |  |  |  | **3** |  |  | **5** |  | **4** | **5** |  | **5** |
| **2** | Kaynak tarama ve atıf yapmayı öğrenir. |  |  |  |  |  | **4** |  |  |  | **4** |  |  |
| **3** | Etkili sunum yapmayı öğrenir. |  |  |  |  |  |  |  | **5** |  | **4** |  |  |

**Düzenleyen Kişi:** Doç. Dr. Mehmet KÖKÜM

**Hazırlanma Tarihi:** 06.03.2025