



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|----------------------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Yazılı Ve Sözlü Sunum Becerileri | BLM3840 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 |

| | |
|------------|-----|
| Önkoşullar | Yok |
|------------|-----|

| | |
|---------|-------|
| Yarıyıl | Bahar |
|---------|-------|

| | |
|-------------|--------|
| Dersin Dili | Türkçe |
|-------------|--------|

| | |
|-----------------|-----------------|
| Dersin Seviyesi | Lisans Seviyesi |
|-----------------|-----------------|

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Ders Kategorisi | Genel Kültür Dersleri |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|----------------------|----------|
| Dersin Veriliş Şekli | Yüz yüze |
|----------------------|----------|

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Dersi Sunan Akademik Birim | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü |
|----------------------------|--------------------------------|

| | |
|---------------------|------------------|
| Dersin Koordinatörü | Nizamettin Aydın |
|---------------------|------------------|

| | |
|------------------|-----------|
| Dersi Veren(ler) | Banu Diri |
|------------------|-----------|

| | |
|---------------|--|
| Asistan(lar)ı | |
|---------------|--|

| | |
|--------------|--|
| Dersin Amacı | Bilimsel bir araştırma yapmak kadar, yapılan araştırmayı yazılı ve sözlü olarak sunmakta çok önemlidir. Başlangıçta kolay olduğu düşünülen ve fazla önemsenmeyen bu konu, oldukça fazla detaylardan oluşmaktadır. Bu dersin amacı da öğrenciye bilimsel bir çalışmanın yazılı ve sözlü olarak nasıl yapılacağı verilecektir. |
|--------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Dersin İçeriği | Bilimsel bir makalede olması ve olmaması gerekenler. |
|----------------|--|

| | |
|-------------------------------|-----|
| Opsiyonel Program Bileşenleri | Yok |
|-------------------------------|-----|

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|--|
| 1 | Öğrenci bir konu hakkında nasıl araştırma yapılması gerektiğini öğrenecektir. |
| 2 | Öğrenci, bir konu hakkında yazılı bir rapor nasıl hazırlanmalı bilecektir. |
| 3 | Öğrenci, sözlü anlatımda beden dilini nasıl kullanacağını bilecektir. |
| 4 | Öğrenci, bir yazının özetinin nasıl yazılması gerektiğini ve yazıya başlık verilirken nelere dikkat edilmesi gerektiğini anlayacaktır. |
| 5 | Öğrenci, bir topluluk karşısında konuşma yapmayı ve nelere dikkat etmesi gerektiğini bilecektir. |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---|-------------|
| 1 | Bilimsel Yazım Nedir ? Bilimsel Makale Nedir? | |
| 2 | Makaleye isim Verilirken Nelere Dikkat Edilmelidir ? Yazarlar ve Adresler Nasıl Sıralanır ? Özet Nasıl Hazırlanır ? | |
| 3 | Giris, Sonuç Bölümleri Nasıl Yazılır ? Tartışma, Tesekkür Yazıları Nasıl Olmalıdır ? | |
| 4 | Kaynaklara Nasıl Atıf Yapılır ? Makale | |
| 5 | Kısaltmalar Nasıl, Nerede ve Ne Zaman Kullanılır ? | |

| | | |
|----|--|--|
| 6 | Bilimsel Makaleler Nereye ve Nasıl Sunulur ? Sempozyum ve Dergiler Arasındaki Farklar. | |
| 7 | Makalenin Degerlendirme islemi Nasıl Yapılır ? Yayınlanma Süreci Nedir ? Düzeltmelerde Nelere Dikkat Edilmelidir ? | |
| 8 | Ara Sınav 1 | |
| 9 | Degerlendirme Makalesi Nasıl Yazılır ? | |
| 10 | Tez Nasıl Yazılır ? | |
| 11 | Sempozyum Bildirisi Sözlü Olarak Nasıl Sunulur ? | |
| 12 | Poster Nasıl Hazırlanır ? | |
| 13 | Akademik Çalışmalarda Etik, Ahlak ve | |
| 14 | İndeks Nedir ? İndeks Taraması. Örnekler Üzerinde Tartışma. | |
| 15 | Final | |

Değerlendirme Sistemi

| Etkinlikler | Sayı | Katkı Payı |
|---|------|------------|
| Devam/Katılım | | |
| Laboratuar | | |
| Uygulama | | |
| Arazi Çalışması | | |
| Derse Özgü Staj | | |
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | |
| Ödev | 1 | 10 |
| Sunum/Jüri | | |
| Projeler | 1 | 40 |
| Seminer/Workshop | | |
| Ara Sınavlar | 1 | 20 |
| Final | 1 | 30 |
| Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı | | 70 |
| Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı | | 30 |
| TOPLAM | | 100 |

AKTS İşyükü Tablosu

| Etkinlikler | Sayı | Süresi (Saat) | Toplam İşyükü |
|---------------------------|------|---------------|---------------|
| Ders Saati | 16 | 2 | 32 |
| Laboratuar | | | |
| Uygulama | | | |
| Arazi Çalışması | | | |
| Sınıf Dışı Ders Çalışması | | | |
| Derse Özgü Staj | | | |
| Ödev | | | |

| | | | |
|---|---|----|------|
| Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği | | | |
| Projeler | 1 | 20 | 20 |
| Sunum / Seminer | | | |
| Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 10 | 10 |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 20 | 20 |
| Toplam İşyükü | | | 82 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 2.73 |
| AKTS Kredisi | | | 3 |

| | |
|--------------|-----|
| Diğer Notlar | Yok |
|--------------|-----|