



| Ders Adı | Kodu | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S |
|-----------------|--|---------|----------|------|---------|
| Tez Çalışması | COĞ8000 | | 0 + 1 | 20,0 | Zorunlu |
| Birim Bölüm | Coğrafya - DR - Lisansüstü (Yüz yüze) | | | | |
| Amaç | Tez çalışmasını sürdüren öğrencilerin konularındaki yeni gelişmelerin ve yayınların incelenmesi ve tartışılması amaçlanmaktadır. | | | | |
| Ders İçeriği | Danışmanın yönetimindeki tez seviyesinde olan tüm doktora öğrencilerinin çalışma konularının ve bu konulardaki yeni gelişmelerin değerlendirilmesi, mevcut bilimsel yayınların takip edilmesi. | | | | |
| Ders Veren | Doç. Dr. Ayşe OKUYUCU , Doç. Dr. Serpil MENTEŞE | | | | |
| Ders Kaynakları | Doktora teziyle ilgili kitaplar ve makaleler., Ders notları ve literatür | | | | |

| Hafta | Konu |
|-------|---|
| 2 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 3 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 4 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 5 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 6 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 7 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 8 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 9 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 10 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 11 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 12 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 13 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 14 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |
| 15 | Doktora tez konusu ile ilgili literatür inceleme, deneysel ya da benzetimsel çalışmalar |

| Ders İş Yüğü | Çalışma Türü / Öğretim Metotlar | Süresi (Saat) | Sayısı |
|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--------|
| Dinleme ve anlamlandırma | Ders | 2 | 14 |
| Ara Sınav 1 | | 5 | 1 |
| Final | | 10 | 1 |
| Ders İş Yüğü: | | 43 | |
| AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5): | | 1,69 | |

| Program Çıktıları | |
|-------------------|---|
| 1 | Mekân ile ilgili konularda yeterli alt yapıya sahip, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri problem çözmek için kullanabilme yetkinliğine sahiptir. |
| 2 | Sistemi çözümlenme için gerekli olan yöntemleri tespit ve uygulama becerisine sahiptir. |
| 3 | Coğrafya alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilir. |
| 4 | Alanıyla ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilir, |
| 5 | Yaratıcı ve eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme gibi zihinsel süreçleri kullanarak alanıyla ilgili yeni düşünce ve yöntemler geliştirebilir. |
| 6 | Alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve uygulama geliştirme veya bilinen bir düşünce, yöntem ve tasarımı farklı bir alana uygulama, |
| 7 | Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisine sahiptir |
| 8 | Alanındaki güncel gelişmeleri ve bireysel çalışmalarını, nicel ve nitel verilerle destekleyebilir |
| 9 | Çalışmalarını alanındaki ve alan dışındaki gruplara yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir biçimde sunabilir. |
| 10 | Mekân ve mekansal problemlerde çözüme ulaşabilmenin disiplinler arası işbirliğine bağlı olduğunu farkında olur. |

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| Çalışma konusuyla ilgili güncel bilgileri takip etme ve tez yazabilme becerisi geliştirirler. | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| Öğrenciler lisans ve yüksek lisans düzeyindeki yeterliliklerine dayalı olarak, ilgili program alanında bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir ve derinleştirirler. | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Çalışma konusuyla ilgili karşılaştığı problemleri çözmek için model oluşturma ve elde edilen sonuçları değerlendirme yetisini kazanırlar. | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| Ortalama Değer | 5 | 4,67 | 4,33 | 4,67 | 5 | 4,33 | 4,67 | 4,67 | 4,33 | 5 |