



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Düğüm Teorisi I	MAT5014		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Matematik - YL - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Düğüm Teorisi I dersi, topoloji ve düğüm teorisi alanında çalışacak Yüksek lisans ve Doktora öğrencilerinin çalışmalarına taban teşkil eden bilgileri içeren konuları kavratmayı amaçlamaktadır.				
Ders İçeriği	Düğüm teorisinin temel kavramları, Reidemeister hareketleri, düğümlerin denkliği, halkalar, düğüm tabloları, regüler diyagramlar ve alterme düğümler, düğüm grafları, klasik düğüm invariantları, Minimum kavşak sayısı, burulma sayısı, köprü sayısı, düğümlenmeme sayısı, halkalanma sayısı, renklendirilebilirlik, düğüm grupları, quandle ve rack				
Ders Kaynakları	The Knot Book, an elementary introduction to the mathematical theory of knots, Colin Adams, Knots and links, Dale Rolfsen, Knot theory and its applications, Kunio Murasugi, Knots and Physics, Louis H. Kauffman				

Hafta	Konu
1	Düğüm teorisinin temel kavramları
2	Reidemeister hareketleri
3	Düğümlerin denkliği
4	Halkalar
5	Düğüm ve halka tabloları
6	Regüler diyagramlar ve alterme düğümler
7	Klasik düğüm invariantları
8	Minimum kavşak sayısı ve halkalanma sayısı
9	Köprü sayısı
10	Düğümlenmeme sayısı ve renklendirilebilirlik
11	Düğüm grupları
12	Düğüm grupları
13	Quandle ve rack
14	Quandle ve rack

Program Çıktıları

- Disiplinler arası çalışmalar yürütebilecek ve çalışmalarını farklı disiplinlerle ilişkilendirebilecek düzeyde matematik kültür bilgisine sahip olur.
- Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.
- Alanındaki bir problemi, bağımsız olarak kurgulayabilme, çözüm yöntemi geliştirebilme, çözebilme, sonuçları değerlendirebilme, gerektiğinde uygulayabilme becerisine sahiptir.
- Uzmanlık alanındaki bir problemi tanımlama, öğeler arası ilişkilendirme, çözüm üretme ve sentezleme becerisine sahiptir.
- Alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilir ve geliştirebilir.
- Uzmanlık konusundaki kavramları ve yöntemleri bilir ve problem çözümünde uygular.
- Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, alanındaki ve dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli bir şekilde aktarabilir.
- Uzmanlık konusu ile ilgili olarak danışman yardımı ile bir rapor, bildiri ve tez hazırlar.
- Uzmanlık konusu ile ilgili olarak seminer verir.
- Uzmanlık alanındaki, ulusal ve uluslararası düzeydeki bilimsel gelişim ve değişimleri takip eder.
- Alanı ile ilgili ileri düzeyde alan bilgisine, becerisine sahip olur ve bunu gerçek öğretim ortamlarında kullanır.
- Bilimsel ve analitik düşünme becerilerini kullanarak, bilimsel araştırma yöntem ve tekniklerini bilir ve uygular.

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	PÇ 11	PÇ 12
Düğüm teorisi ile ilgili temel kavramları bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Düğümlerin nasıl denk olduğunu bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Düğüm diyagramlarını yorumlar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klasik düğüm invariantlarını bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Düğüm grubunu hesaplar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-