



BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

MATEMATİK - DR
(2025 - 2026) Ders Bilgi Formu



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Riemann Geometri I	MAT6031		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Matematik - DR - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Riemann metriği ve Riemann manifoldunun temel özelliklerini ve temel kavramları incelemek.				
Ders İçeriği	Manifold, Harita , C^∞ -atlas , manifold üzerinde diferansiyellenebilir fonksiyonlar ve diferansiyellenebilir manifold .Rieman metrik tensörü, Riemann manifoldu, Eğrilik.				
Ders Kaynakları	Differential Geometry of Manifolds, Alpha Science, U. C. De and A. A. Shaikh., Lectures on Differential Geometry, S. S. Chern and W. H. Chen, An Introduction to Differentiable Manifolds and Riemannian Geometry, W. M. Boothby., Riemannian Geometry, Manfredo Perdigao Do Carmo, Riemannian Manifolds: An Introduction to Curvature ,John M. Lee				

Hafta	Konu
1	Öklid uzayı ve Eğrilik kavramı
2	Tensör, manifold, vektör demeti kavramları -1
3	Tensör, manifold, vektör demeti kavramları -2
4	Tensör, manifold, vektör demeti kavramları -3
5	Tensör demeti ve tensör alanı
6	Riemann metrik tensörü tanımı ve bazı örnekler-1
7	Riemann metrik tensörü tanımı ve bazı örnekler-2
8	Vektör alanlarının diferensiyeli
9	Eğri boyunca vektör alanları
10	Geodezikler
11	Eğrilik tensörünün simetrisi
12	Problemler
13	Sunum
14	Sunum

Program Çıktıları

- Alanındaki bir problemi, bağımsız olarak kurgulayabilir, çözüm yöntemi geliştirir, çözer, sonuçları değerlendirir ve gerektiğinde uygulayabilir.
- Orijinal araştırma ve bağımsız yayın yapabilme yeteneğine sahip olur.
- Matematiği bilimin dili olarak kullanır.
- Bilimsel metotlarla elde edilen verileri, teori ve temel notasyonları değerlendirerek karşılaştığı problemleri çözer.
- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması ve duyurulması aşamalarında bilimsel ve etik değerleri gözetir.
- Daha önceden yapılmış yayınları inceler, farklı ispat yöntemleri ile aynı konulara yaklaşır ya da güncel konular hakkında açık problemleri tespit eder.
- Ulusal ve uluslararası projelerde bireysel ve ekiple çalışma becerilerini kullanır.
- Üst düzey düşünme becerilerini kullanır (Eleştirel düşünme, problem çözme, yaratıcı düşünme, karar verme)
- Bir matematik problemini gerçekçi kısıtlamalar altında çözer.
- Alanı ile ilgili uluslararası literatürü izleyecek düzeyde bir yabancı dili etkin kullanabilir.

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
Manifold kavramını bilir, örnek verebilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diferansiyellenebilir yapıyı bilir ve manifold üzerinde diferansiyellenebilir yapı oluşturabilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Teğet uzay, vektör uzayı, diferansiyel form ve tensör kavramlarını bilir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riemann metrik tensörünü bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eğrilik kavramını ve temel özelliklerini bilir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-