



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Manifold Teorisi II	MAT6029		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Matematik - DR - Lisansüstü (Yüz yüze)				
Amaç	Riemannian manifold kavramını tanıtmak ve temel özelliklerini incelemek ve bu manifoldun temel yapı denklemlerini ve uygulamalarını öğretmektedir.				
Ders İçeriği	Riemannian manifold. Riemannian metriği . Riemannian manifoldu üzerinde Levi-Civita (Riemannian ) konneksiyonu. Riemannian geometrisinin temel teoremi. Riemannian eğrilik tensörü, kesitsel eğrilik, Ricci tensörü ve skaler eğrilik. I. II. Bianchi özdeşliği. Ricci özdeşliği. Gauss eğriligi. Riemannian manifold üzerinde yarı simetrik konneksiyon. Conformal dönüşüm. Weyl conformal eğrilik tensörü. Projektif eğrilik tensörü. Conircular eğrilik tensörü. Conharmonic eğrilik tensörü .				
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, Notes Differential Geometry, Noel J. Hicks., 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, Notes Differential Geometry, Noel J. Hicks.				

Hafta	Konu
1	Riemannian manifold, Riemannian metriği
2	Riemannian manifoldu üzerinde Levi-Civita (Riemannian ) konneksiyonu
3	Riemannian geometrisinin temel teoremi
4	Riemannian eğrilik tensörü,
5	Kesitsel eğrilik,
6	Ricci tensörü ve skaler eğrilik
7	I. ve II. Bianchi özdeşliği, Ricci özdeşliği
8	Gauss eğriligi
9	Riemannian manifold üzerinde yarı simetrik konneksiyon
10	Conformal dönüşüm
11	Weyl conformal eğrilik tensörü ve özellikleri
12	Projektif eğrilik tensörü ve özellikleri
13	Concircular eğrilik tensörü ve özellikleri
14	Conharmonic eğrilik tensörü ve özellikleri

## Program Çıktıları

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

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

