

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
ING106	Matematik I	1	4	2	0	5	7

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Matematiksel muhakeme ve analize girişini.
İçerik	Mantık ve fonksiyonlar Fonksiyonların limitleri ve sürekli fonksiyonlar Sürekli fonksiyonların özellikleri Fonksiyonların türetilmesi Olağan fonksiyonların çalışmaları Fonksiyonların Taylor açılımları ve fonksiyon etütlerine uygulamaları
Kaynaklar	Jean-Marie Monier-Les méthodes et exercices de Mathématiques MPSI-Dunod,(2008) ISBN: 2100516760,9782100516766,9782100539734 <a href="https://hal.science/hal-05312583">https://hal.science/hal-05312583</a>

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Fonksiyonlar ve fonksiyonların özelliği
2	Fonksiyonlar ve fonksiyonların özelliği
3	Fonksiyonların limitleri
4	Sürekli fonksiyonlar ve sürekli fonksiyonların özellikleri
5	Fonksiyonların türetilmesi
6	Fonksiyonların türetilmesi
7	vize
8	Fonksiyonların türetilmesi
9	Fonksiyonların türetilmesi
10	Temel (alışılmış) fonksiyonlar
11	Fonksiyon etütlerine uygulamaları
12	İntegraller ve ilkel fonksiyonlar (primitifler)
13	İntegraller ve ilkel fonksiyonlar (primitifler)
14	final