

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF325	Sayısal Analiz	6	3	0	0	3	4

Ön Koşul	ING207
Derse Kabul Koşulları	ING207

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans

Dersin Amacı	<p>Bilgisayar Mühendisliği öğrencilerine zorunlu olarak sunulan bu ders ile öğrencilere sayısal problemlerine ait çözüm tekniklerinin tanıtımı yapılmaktadır. Böylece; öğrenciler, gerek iş hayatında gerek akademik kariyerleri sırasında karşılaşacakları problemlerin sayısal çözümüne yönelik temel bilgi ve beceriler kazanacaktır. Bu kapsamda, bu dersin amaçları aşağıdaki şekilde sıralayabiliriz:</p> <p>Öğrencilere;</p> <p>Sayısal analiz problemleri hakkında fikir vermek, Sayısal analiz problemleri kapsam ve zorlukları hakkında genel bilgi sağlamak, Sayısal analiz problemlerinin çözüm teknikleri hakkında temel bilgiler kazandırmak, Karmaşık sayısal analiz çözme teknik ve dizgi işlemleri uygulayabilme becerisi edinmelerini sağlamaktır.</p>
--------------	--

İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta Sabit nokta, kayan nokta aritmetiği, IEEE 754 standardı2. Hafta Python 3.0 programlama diline giriş3. Hafta Doğrusal sistem denklemleri4. Hafta LU, Cholesky, Crout, Doolittle matris ayrıştırma yöntemleri5. Hafta Interpolasyon, Ekstrapolasyon, Doğru Kestirimi6. Hafta Polinom Enterpolasyonu, Kübik Splineler ve En Küçük Kareler Yöntemi7. Hafta Doğrusal denklem çözümleri8. Hafta Ara Sınav9. Hafta İkiye bölme, Newton Raphson Yöntemi10. Hafta Sayısal Türevleme-Richardson Ekstrapolasyonu11. Hafta Sayısal Integral12. Hafta Newton Cotes Yöntemi, Gauss Integrali, Çoklu Integral Çözümleri13. Hafta Başlangıç Değeri Problemleri14. Hafta Euler, İkinci ve Dördüncü Derece Runge-Kutta Çözümleri
--------	--

Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1- Numerical Methods in Engineering with Python 3, Jaan Kiusalaas, Cambridge University Press, 20132- Learning Python, Fifth Edition, Mark Lutz, O'Reilly, 20133- Scipy and Numpy, Eli Bressert, O'Reilly, 2012
-----------	---

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Sabit nokta, kayan nokta aritmetiği, IEEE 754 standardı
2	Python 3.0 programlama diline giriş
3	Doğrusal sistem denklemleri
4	LU, Cholesky, Crout, Doolittle matris ayrıştırma yöntemleri
5	İnterpolasyon, Ekstrapolasyon, Doğru Kestirimi
6	Polinom Enterpolasyonu,Kübik Splineler ve En Küçük Kareler Yöntemi
7	Doğrusal denklem çözümleri
8	Ara Sınav
9	İkiye bölme, Newton Raphson Yöntemi
10	Sayısal Türevleme-Richardson Ekstrapolasyonu
11	Sayısal İntegral
12	Newton Cotes Yöntemi, Gauss İntegrali, Çoklu İntegral Çözümleri
13	Başlangıç Değeri Problemleri
14	Euler, İkinci ve Dördüncü Derece Runge-Kutta Çözümleri