

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF315	Kesikli Matematik	5	3	0	0	3	4

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	<p>Hata düzeltme kodları, veri aktarımı veya veri depolama problemlerinde temel rol oynarlar. Bu kodların işleyişini ve daha ileride modern şifreleme sistemlerini özümseyebilmek için sağlam bir aritmetik altyapısına ihtiyaç vardır. Fizik, biyoloji, oyun teorisi gibi alanlarda, stokastisite varsayımları altındaki karmaşık ve evrimsel olaylar bir matrisle modellenebilirler. Bu matrisin analizi, sistemin davranışını ve özellikle hangi duruma doğru yakınsayacağını ortaya çıkarır.</p> <p>Bu dersin amacı genel olarak yukarıda bahsi geçen sistemleri inceleyebilmek için gerekli aritmetik ve bilgi teorisi altyapısını öğrenciye kazandırmak; hata düzeltme kodları ve markov zincirleri gibi konular üzerinden sistem modellemeyi anlatmak olarak özetlenebilir.</p>
İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Aritmetik: Genişletilmiş Euclide algoritması ve 2 tamsayının OBEB'inin bulunması2. Aritmetik: Diophantin denklemlerin ve kongrüans sistemlerinin çözümü3. Aritmetik: Euclide algoritmasının yakınsama hızı4. Hata düzeltme kodları: Sunuş ve ilk örnekler5. Hata düzeltme kodları: Hamming mesafesi, algılanan ve düzeltilen hata sayıları6. Hata düzeltme kodları: Lineer kodların üretici matrisleri7. Hata düzeltme kodları: Lineer kodların kontrol matrisleri ve sendrom yoluyla hata düzeltme8. Ara Sınav9. Döngüsel kodlar: Sunuş ve ilk örnekler10. Döngüsel kodlar: Döngüsel kodların üretici polinomları11. Markov zincirleri: Sunuş ve ilk örnekler12. Markov zincirleri: Bir markov zincirine ait geçiş matrisi ve geçiş diyagramı13. Markov zincirleri: Geçiş matrislerinin yakınsama teoremi14. Markov zincirleri: Sınır yapılandırmalarının araştırılması ve yorumlanması
Kaynaklar	

Teori Konu Başlıklarları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Aritmetik: Genişletilmiş Euclide algoritması ve 2 tamsayının OBEB'inin bulunması
2	Aritmetik: Diophantin denklemlerin ve kongrüans sistemlerinin çözümü
3	Aritmetik: Euclide algoritmasının yakınsama hızı
4	Hata düzeltme kodları: SunuŞ ve ilk örnekler
5	Hata düzeltme kodları: Hamming mesafesi, algılanan ve düzeltlen hata sayıları
6	Hata düzeltme kodları: Lineer kodların üretici matrisleri
7	Hata düzeltme kodları: Lineer kodların kontrol matrisleri ve sendrom yoluyla hata düzeltme
8	Ara Sınav
9	Döngüsel kodlar: SunuŞ ve ilk örnekler
10	Döngüsel kodlar: Döngüsel kodların üretici polinomları
11	Markov zincirleri: SunuŞ ve ilk örnekler
12	Markov zincirleri: Bir markov zincirine ait geçiş matrisi ve geçiş diyagramı
13	Markov zincirleri: Geçiş matrislerinin yakınsama teoremi
14	Markov zincirleri: Sınır yapılandırmalarının araştırılması ve yorumlanması