

Ders Bilgileri				
Yarı Yıl	Ders Kodu	ECTS	Ders Adı	
Bahar	CE100	5.00	Algorithms And Programming II	

Ders Bilgileri			
Bölüm / Program	MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - Bilgisayar Mühendisliği		
Ders Türü	Zorunlu		
Dersin Ön Koşulu Olan Dersler	Algoritmalar ve Programlama I		
Dersin Amacı	Bu ders Algoritmalar ve Programlama I dersinin devamı niteliğindedir. Bu derste Algoritmalar ve Programlama I dersinde öğrenilen programlama becerileri, ortak problemler ve çözüm algoritmaları ile bütünleşir. Bu ders, algoritmaların yaygın sorunlar için nasıl çalıştığını analiz etmek ve anlamakla ilgilidir. Sınıf, uzmanlık paylaşımına dayalı olacak ve öğrencilerin algoritma ve programlama konuları için öğrenme yöntemleri ve uygulamaları bulmalarına rehberlik edecektir. Derslerde programlama uygulamaları ve projeleri yapılacaktır. Teoriden çok uygulama yapılarak öğrenme süreci güçlendirilecektir.		
Dersin İçeriği	? Algoritma Temelleri, Adi Kodlama ? Zaman Karmaşıklığı ve Asimptotik Gösterim için Algoritma Analizi ? Sıralama Sorunları (Ekleme ve Birleştirme Sıralamaları) ? Özyinelemeli Algoritmalar ? Böl ve Fethet Analizi (Birleştirme Sıralama, İkili Arama) ? Matris Çarpma Problemi ? Hızlı Sıralama Analizi ? Yığınlar, Yığın Sıralama ve Öncelik Kuyrukları ? Bağlantılı Listeler, Radix Sıralaması ve Sayma Sıralaması ? Dışbükey Gövde (Convex Hull) ? Dinamik Programlama ? Açgözlü Algoritmaları ? Grafikler ve Grafikler Arama Algoritmaları o Genişlik-İlk Arama o Derinlik-İlk Arama ve Topolojik Sıralama ? Grafik Yapısı Algoritmaları o Güçlü Bağlantılı Bileşenler o Minimum Yayılma Ağacı ? Ayrık Küme İşlemleri ? Tek Kaynaklı En Kısa Yol Algoritması ? Q-Learning En Kısa Yol Uygulaması ? Ağ Akışı ve Uygulamaları ? Veri Özetleme ve Şifreleme		
Ders İçin Önerilen Diğer Husular	Bu kurs sırasında, programlama uygulamaları için bir dizüstü bilgisayarınız olmalıdır. Kendi geliştirme ortamınız olacak ve bunu sınav ve ödevler için ayrıca sınıf uygulamaları için kullanacaksınız.		
Dersin Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar	Bu ders bir ders kitabı gerektirmez. Gerekirse aşağıdaki kitaplardan ve açık kaynaklı çevrimi kaynaklardan yararlanabilirsiniz. ? Paul Deitel ve Harvey Deitel. 2012. C Nasıl Programlanırı baskı). Prentice Hall Press, ABD. ? Java Programlamaya Giriş, Kapsamlı Sürüm (10. Baskı) 10. Baskı, Y. Daniel Liang ? Algoritmalara Giriş, Üçüncü Baskı Thomas H. Cormen, Charles Leiserson, Ronald L. Rivest ve Clifford Stein ? C, J.R. Hanly ve E.B.'de Problem Çözme ve Program Tasarımı Koffman, 6. Baskı. ? Robert Sedgewick ve Kevin Wayne. 2011. Algoritmalar (4. baskı). Addison-Wesley Profesyonel. ? Harvey M. Deitel ve Paul J. Deitel. 2001. Java Nasıl Programlanır (4. baskı). Prentice Hall PTR, ABD. ? Paul Deitel ve Harvey Deitel. 2016. Visual C# Nasıl Programlanır (6. baskı). Pearson.		
Staj Durumu	Mevcut Değil		
Dersin Öğretim Üyesi	Dr. Öğr. Üyesi Uğur CORUH		

Öğrenme Çıktıları			
1	Bir hesaplama sorunu belirtimini ve algoritmik çözümü yorumlama ve bu sorunu çözmek için bir C/C++, Java veya C# uygulaması geliştirme.		
2	Tümevarımsal ispatları ve değişmezleri kullanarak algoritmaların doğruluğunu tartışma		
3	Algoritma tasarım adımlarını anlama		
4	Zaman karmaşıklığı ve asimptotik gösterim için algoritma maliyet hesaplamasını tartışma		
5	Özyinelemeli algoritmaların karmaşıklığını analiz etme		
6	Böl ve yönet, dinamik programlama ve açgözlü yaklaşımları anlama		
7	çizgeleri ve çizgeler ile ilgili algoritmaları anlama		
8	Veri Özeti ve şifreleme işlemlerindeki girdi ve çıktıları anlama		

	Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği				
Hafta	Konular				
Hafta	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuvar		
1	Ders Planı ve İletişim Not Sistemi, Ödevler ve Sınavlar. Algoritma Temelleri, Sözde Kod,iv. RAM (Rastgele Erişimli Makine Modeli), Zaman Karmaşıklığı için Algoritma Maliyet Hesaplaması. En Kötü, Ortalama ve En İyi Durum Özeti Sıralama Problemi (Ekleme ve Birleştirme Sıralama Analizi), 4. Asimptotik Notasyon(Big O, Big Teta,Big Omega, Small o, Small omega Notations)	N/A	Programlama Çalıştayı		
2	Yinelemeleri Çözme (Yineleme Ağacı, Ana Yöntem ve Geri Yerine Koyma) Böl ve Fethet Analizi (Birleştirerek Sıralama, İkli Arama) Yineleme Çözümü	N/A	Programlama Çalıştayı		
3	Matris Çarpma(Geleneksel,Özyinelemeli,Strassen),Quicksort(Hoare ve Lomuto Partitioning,Recursive Sorting),Quicksort Analysis,Randomize Quicksort, Randomize Selection(Recursive,Medians) Yığınlar (Max / Min Yığın, Yığın Veri Yapısı, Yinelemeli ve Yinelemeli Yığınlaştırma, Extract-Max, Build Heap) Heap Sort, Priority Queues, Linked Lists, Radix Sort,Counting Sort, Ara Sınav Ödevi-1 Gönderilecek	N/A	Programlama Çalıştayı		
4	Arasınav Ödevi-1 Kontroller ve Özetle Tekrar	N/A	Arasınav Ödevi-1 Kontroller ve Özetle Tekrar		
5	Konveks Gövde (Böl ve Yönet) Dinamik Programlama (Fibonacci Sayıları) Böl ve Yönet (DAC) ve Dinamik Programlama (DP) DP Algoritmalarının Geliştirilmesi Matris Zinciri Çarpımı ve Analizi	N/A	Programlama Çalıştayı		
	Dinamik Programlamanın Öğeleri Özyinelemeli Matris Zincir Sırası Ezberleme (Yukarıdan Aşağıya Yaklaşım, RMC, MemoizedMatrixChain, LookupC) Dinamik Programlama ve Notlandırma En Uzun Ortak Alt Dizi (LCS) En Yaygın Dinamik Programlama Mülakat Soruları, Açgözlü Algoritmalar ve Dinamik Programlama Farklılıkları Açgözlü Algoritmalar (Aktivite Seçimi) Problem, Sırt Çantası Problemleri) Arasınav Ödevi-2 Gönderilecektir	N/A	Programlama Çalıştayı		
7	Arasınav Ödevi-2 Kontroller ve Özetle Tekrar	N/A	Arasınav Ödevi-2 Kontroller ve Özetle Tekrar		
8	Vize	N/A	Vize		
9	Yığın Veri Yapısı Yığın Sıralama Huffman Kodlama	N/A	Programlama Çalıştayı		
10	Grafiklere Giriş, Grafikler ve Gösterim, BFS (Önce Nefes Arama), DFS (Önce Derinlik Arama), Topolojik Sıra, SCC (Güçlü Bağlantılı Bileşenler), MST, Prim, Kruskal Ayrık Kümeler ve Kruskal İlişkileri, Tek Kaynak En Kısa Yol,(Bellman- Ford,Dijkstra),	N/A	Programlama Çalıştayı		
	Q-Learning Shortest Path, Max-Flow Min-Cut (Ford-Fulkerson, Edmond's Karp, Dinic) Crypto++ Kitaplık Kullanımı, Karma ve Bütünlük Kontrolü, Kriptografik Hash Fonksiyonları (SHA-1, SHA-256, SHA-512, H-MAC)), Checksums (MD5, CRC32) Son Ödev-1 Gönderilecek		Programlama Çalıştayı		
12	Son Ödev-1 Kontrolleri ve Özetle İnceleme	N/A	Son Ödev-1 Kontrolleri ve Özetle İnceleme		
13	Simetrik Şifreleme Algoritmaları (AES, DES, TDES), Simetrik Şifreleme Modları (ECB, CBC), Asimetrik Şifreleme, Anahtar Çiftleri (Genel-Özel Anahtar Çiftleri), İmza Oluşturma ve Doğrulama	N/A	Programlama Çalıştayı		
14	OTP Hesaplama (Zaman Bazlı, Sayaç Bazlı), Dosya Şifreleme ve Şifre Çözme ve Bütünlük Kontrol İşlemleri Son Ödev-2 Gönderilecektir	N/A	Programlama Çalıştayı		
15	Son Ödev-2 Kontrolleri ve Özetle İnceleme	N/A	Son Ödev-2 Kontrolleri ve Özetle İnceleme		
16	Final	N/A	Final		

Değerlendirme			
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi	
Proje Hazırlama	2	100	
Toplam		100	

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri		Katkı Yüzdesi
Proje Hazırlama	2	100
Toplam		100

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı				
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	60			
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	40			
Toplam	100			

Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Proje Hazırlama	6	9	54
Derse Katılım	14	5	70
Toplam İş Yükü (Saat)			124