

**İçerik**

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF334	Bilgisayar Ağları	6	3	0	0	3	4

Ön Koşul	IND211-INF211
Derse Kabul Koşulları	IND211-INF211

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Bu dersin amacı yerel alan ağlarını anlatmak ve iç çalışma mekanizmalarını bilerek. sınıflandırmak. seçmek. yöntemleri ve protokollerini tanıtım yapmak. yardımcı araçlar ile özellikle TCP/IP bilgisayar ağlarının yönetimini öğretmektedir. Ethernet/Internet ağları için temel yaklaşımların gösterilmesi. bilgisayar ağının oluşturulması ve yaygın kullanılan protokollerin anlaşılması sağlatmaktadır. Katmanlı ağ mimarisini. her katmanın görevleri ilgili protokoller ve standartlar hakkında bilgi verilerek anlatılmaktadır.
İçerik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hafta Bilgisayar ağları ve açık sistemler : OSI ve TCP/IP modeli</li><li>2. Hafta Bilgisayar ağlarının sınıflandırılması ve karakteristiklerinin belirlenmesi</li><li>3. Hafta Katmaların hizmet tanımlamaları ve çalışmaları. Verilerin aktarılması</li><li>4. Hafta Veri Hattı Kontrol katmanı ve Eternet</li><li>5. Hafta Ağ katmanı</li><li>6. Hafta Aktarım katmanı</li><li>7. Hafta UDP ve soket programlamaya giriş</li><li>8. Hafta Ara Sınav</li><li>9. Hafta Güvenilir veri aktarımı. TCP</li><li>10. Hafta Yeniden aktarım yöntemleri. Tikanıklık kontrolü ve akış kontrolü.</li><li>11. Hafta Client/server mimarisini. ağda etkileşim. standartlar</li><li>12. Hafta Ağ güvenliği</li><li>13. Hafta Güvenlik seviyeleri</li><li>14. Hafta Soket programlama uygulamaları</li></ol>
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"><li>1. James F. Kurose and Keith W. Ross. "Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring The Internet". 2003. Addison Wesley. Pearson Education.</li><li>2. Russell Bradford. "The Art of Computer Networking". 2007. Prentice Hall. Pearson Education.</li><li>3. Andrew Tannenbaum. "Computer Networks." 1996. Prentice Hall. Inc.</li><li>4. D. Bertsekas and R. Gallager. "Data Networks." 2nd Ed.. 1992. Prentice Hall. Inc.</li><li>5. T.S. Rappoport. "Wireless Communications." 1996. Prentice Hall. Inc.</li></ol>

## **Teori Konu Başlıklarları**

<b>Hafta</b>	<b>Konu Başlıklarları</b>
1	Bilgisayar ağları ve açık sistemler : OSI ve TCP/IP modeli
2	Bilgisayar ağlarının sınıflandırılması ve karakteristiklerinin belirlenmesi
3	Katmaların hizmet tanımlamaları ve çalışmaları. Verilerin aktarılması
4	Veri Hattı Kontrol katmanı ve Eternet
5	Ağ katmanı
6	Aktarım katmanı
7	UDP ve soket programlamaya giriş
8	Ara Sınav
9	Güvenilir veri aktarımı. TCP
10	Yeniden aktarım yöntemleri. Tıkanıklık kontrolü ve akış kontrolü.
11	Client/server mimarisi. ağda etkileşim. standartlar
12	Ağ güvenliği
13	Güvenlik seviyeleri
14	Soket programlama uygulamaları