



| Ders Adı                             | Kodu   | Yarıyıl | T+U Saat | AKTS | Z / S   |
|--------------------------------------|--------|---------|----------|------|---------|
| Açık Kaynak Kodlu İşletim Sistemleri | BLP246 | 3       | 2 + 1    | 5,0  | Seçmeli |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Birim Bölüm     | Bilgisayar Programcılığı - Ön Lisans (Teorik anlatım ve uygulama)  |
| Amaç            | Linux ve BSD tabanlı işletim sistemlerinin tanınması. Sanal ortamda kurulumunun ve temel işlemlerin öğrenilmesi. |
| Ders İçeriği    | Linux tabanlı işletim sistemleri, BSD tabanlı güvenlik amaçlı dağıtımlar (OpnSense, PFSense)                     |
| Ders Kaynakları | Linux ve Ağ Temelleri - Hiperlink Yayınları, Kali Linux - Abdulaziz Altuntaş                                     |

| Hafta | Konu  |
|-------|---|
| 1     | Linux tabanlı işletim sistemlerinin tanıtımı. Kullanım alanları (raspberry, SuperComputers, Cep telefonu, akıllı saat, vb.). Tarihçesi. Windows'tan temel farkları. |
| 2     | Distrowatch sitesi tanıtımı. "linux distro timeline" incelenmesi. VirtualBox tanıtımı. Ubuntu ve Pardus tanıtımı, tür ve türeveleri.                                |
| 3     | VirtualBox ile Linux kurulumu. Pardus, Ubuntu Desktop   |
| 4     | Ubuntu Desktop grafik arayüz tanıtımı. Uygulama kurma. Disk bölümlerini görme.  |
| 5     | VirtualBox ile Linux kurulumu. Ubuntu Server  |
| 6     | Linux'ta temel işlemler. ls, cd, mkdir, rm, touch, date, cp, ps aux, cat, ip a, adduser, uname, top/htop  |
| 7     | Linux'ta temel işlemler. Dosya ve klasör yapısı. /boot klasöründeki sistem dosyaları.   |
| 8     | Linux'ta genel işlemler. grep, crontab, nano/pico, log dosyaları, ip değiştirme, sistem güncelleme ve program kurma/kaldırma,                                       |
| 9     | Linux'ta genel işlemler. dosya/klasör yetkileri, betikler, servis yönetimi  |
| 10    | iptables ve ufw güvenlik duvarı uygulamaları  |
| 11    | Temel ağ uygulamaları. tcpdump, ping, nmap, vb.   |
| 12    | PHP, Apache/Nginx, MySQL/MariaDB kurulumu. Üzerine bir LAMP uygulaması (Wordpress, GLPI, Joomla, Moodle, vb.) kurulumu  |
| 13    | OpnSense kurulumu   |
| 14    | Kali Linux kurulum ve tanıtımı  |

#### Program Çıktıları

|    |   |
|----|---|
| 1  | -Matematik, hesaplama ve bilgisayar bilimleri konularında temel kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahiptir.  |
| 2  | -Bilgisayar programcılığının gerektirdiği analitik düşünme yeteneğini kazanmalı, çalıştığı konularda buna uygun bakış açısı ile program geliştirir.         |
| 3  | -Bilgisayar Programcılığı alanındaki verilerin tanımlanmasını, toplanmasını ve değerlendirilmesini etkin bir şekilde yapar.                                 |
| 4  | -Algoritmik düşünme ve planlama yaklaşımını uygulamalarında kullanabilir.   |
| 5  | Bilişim ve/veya bilgisayar bilimleri alanında karşılaştığı problemlere temel çözüm önerilerini uygulayabilmeli  |
| 6  | Güncel ihtiyaçlar doğrultusunda alanı ile ilgili paket programları ve yazılım çözümlerini kullanabilmeli  |
| 7  | Bireysel ve/veya takım çalışmalarına önem vermeli, çalışmalarını proje grubuna ve/veya kurumuna etkin bir şekilde ifade edebilmeli                          |
| 8  | Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki gelişmeleri takip edebilmeli                                       |
| 9  | Alanında çalışmaları yürütebilecek ve dünyadaki gelişmeleri en iyi seviyede takip edebilecek düzeyde Türkçe ve temel yabancı dil bilgisine sahip olabilmeli |
| 10 | Mesleki ve etik sorumluluk bilinci ile bilişim uygulamalarında meslek etiğinin gözetilmesi konusunda farkındalığa sahip olmalı                              |
| 11 | Atatürk İlkeleri konusunda bilinçli ve İnkılâp Tarihi konusunda bilgi sahibi, tarihi değerlere ve insan haklarına saygılı olmalı                            |
| 12 | Alanında çalışanların ve kendisinin güvenlik, sağlık ve çevre bilincine sahip olmalarını sağlamalı  |

#### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

| Ders Öğrenme Çıktısı  | PÇ 1 | PÇ 2 | PÇ 3 | PÇ 4 | PÇ 5 | PÇ 6 | PÇ 7 | PÇ 8 | PÇ 9 | PÇ 10 | PÇ 11 | PÇ 12 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| İşletim sistemlerinin temel konuları hakkında bilgi ve tecrübe sahibi olurlar | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Linux tabanlı işletim sistemlerini kurabilir ve kullanabilirler               | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |
| Açık kaynaklı işletim sistemlerini tanırlar, farklarını öğrenirler.           | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -     | -     | -     |