| | | | | | | | | T | | | | | | | | | | | | | | П | | | (D | -107 | T | \Box |
|----------|----------------------|--------------------|-------------------|--------|---|----------|--|-----------------|---------------------|---------------|---|--------------------------------------|--------------------------|--|------------|------------------------------------|--|----------|---|----------|-------------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|
| Sıra | No OZOLI OCO | Name | Surname | Basili | | 1 Durumu | Ek/Yeni Konu Sadece IOS ve Android olmamalı GECO, | 2. Öneri Basılı | 2. Öneri Elektronik | Sunum Haftası | Konu guncerve uygan mar (%5) Özet veterince acıklayıcı m? (%5) | içerik açıklayıcı nitelikte mi? (%5) | Kaynaklar uygun mu? (%5) | Zamanında v uygun formatta teslim (0/-5) | Öneri Notu | IEEE Proce edings'e uygun mu? (%2) | Sayfa sayısı uygun mu? (%2) Anfoton dili anlacılır mı? (%4) | an an an | igenk doyurdcu mur (%44) Mantiksal hiitiiniikto mi2 (%4) | ollmiş i | Zamaninda rapro teslim ettimil-3/0) | Rapor Notu | Sunum hazırlık (ppt) var mı? (%3) | Konuya hakim mi?(%4) | Anlatılan içerik yetenli mi? (%3) Anlatım akıcı ve uygun mu? (%4) | nda tamamlandı mi? (%3) | Kkilik kıyafet vb. (%3) | Zamanndas sunu Teslim ettimi(-3/0) Sunu Notu |
| 1_ | 07011068 | CANER | AYDIN | ŀ. | Mobil İşletim Sistemleri | <u> </u> | TIZEN RIM, Symbian vd. | - | | | 5 4 | 4 4 | 5 | 0 | 18 | | | + | _ | - | | | | _ | _ | ₩ | \vdash | |
| <u>2</u> | 08011024 09011033 | | TÜRKMEN ÇOLAK | 1 | steganografi | 1 | Şifrelemeden farkı, Watermarking ile karşılaştırılma, steganografi için kullanılabilen araçlardan (paralı/parasiz) birkac tanesinin karşılaştırması, hatta bunları kullanarak demo | | | | 4 4 | 4 3 | 3 | 0 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | AŞKIN | YEŞILYURT | | 0 ÖNERİ VERMEDİ | 1 | YENİ KONU: SIP | 0 | 0 | 0 | 5 ; | 5 5 | 5 | | 20 -20 | - | - | - | - | - | - | 0 | | | _ | ++ | -+ | |
| 5 | | ROJHAT MUHAMMED | ALTINDAĞ DOĞRU | 1 | | 2 | İçerik anlam ifade etmiyor. YENİ KONU Çağrı Merkezlerinin Teknik Yapısı ve Çağrı Merkezi Yönetimi | 0 | 0 | 0 | | | | -20 | -20 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| ۳ | 09011003 | MONAMINED | DOGRO | U | 0 ONERI VERWIEDI | 0 | YENİ KONU FEMTOCELL Multi Processor ve SIMD, MIMD, MISD | U | 0 | 0 | + | + | | -20 | -20 | - | - | + | | - | 1 | U | | | - | + | -+ | – " |
| 7 | 09011901 | GAFUR | HAYITBAYEV | 1 | MULTICORE ARCHITECTURE | 1 | değinilmeli | | | | 5 4 | 4 4 | 3 | 0 | 16 | | | - | | | _ | | | | | \dashv | \dashv | + |
| 8 | 09013057 | MERT | SEVİL | 1 | 1 1-Bulanık Mantık Kontrol Kav. ve Uy.Kısaca İrdelenmesi 2-RFID | 1 | 1. öneri kabul | | | | 5 5 | 5 5 | 5 | 0 | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 09062014 | СЕМІ́LЕ | SEVEN | 0 | G <u>Finansal Uygulamalarda Veri Madenciliği</u> | 2 | Veri Madenciliğ Dersinin konusu İçerik kısmından ne anlatılacğını anlamak mümkün değil YENİ KONU Biyometrik sistemler | 1 | 0 | | 5 ; | 3 2 | 5 | -5 | 10 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| 10 | 10011003 | ALPER | MITINCIK | 1 | Hibrit ve Yerel Yapıda Mobil Uygulama Geliştirme | 1 | platformlara yönelik kaynaklar eklenmeli | | | | | 5 4 | 2 | 0 | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10011011 | | KARAKAŞ | 1 | | 1 | 11011058 ve 11011074 ile bezer Ancak burada isin Hukuki Boyuuna daha agirlik verilmesi gerekiyor. INTERNET ORTAMINDA YAPILAN YAYINLARIN DÜZENLENMESI VE BU YAYINLAR YOLUYLA İŞLENEN SUÇLARLA MÜCADELE EDİLMESI HAKKINDA KANUN'da dikkate alınabilir | | | | 5 : | 5 3 | 2 | 0 | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 10011016 | İLHAN | SUNYAR | 1 | 1 Kablosuz İletişim Teknoloji | 1 | Teknolojilerin adları, hızları, özellikleri, hedef kitleleri olmalı, Kaynaklar çok genel ve uygun degil | | | | 5 2 | 2 3 | 2 | 0 | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 10011017 | HÜSEYİN EMRE | BAĞRIYANIK | 1 | 1 CAPTCHA | 2 | QR Code vb. Teknolojiler | 1 | 1 | | 5 ; | 3 3 | 3 | 0 | 14 | | | | | | | 0 | | | | | \prod | 0 |
| | 10011037 10011042 | | YILDIRIM KOÇ | 1 | Bellek Yönetimi | 2 | Işletim Sistemleri Ders Konusu YENI KONU Authentication Techniques & Protocols (Kerberos, mschap, radius, tacacas etc.) | 1 | 1 | | - | 3 3 | - | 0 | 16 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| | 10011054 | | HAKKOYMAZ | | 0 ÖNERİ VERMEDİ | _ | YENİ KONU MPLS | n | 0 | | Ĭ . | - 3 | | -20 | | | | + | + | + | | 0 | \dashv | + | + | \vdash | \dashv | 0 |
| | | OĞUZ CAN | KANDEMİR | 1 | | 1 | PACS, EHR, EMR, HL7 den söz etmeniz şart kaynaklarınız yetersiz | Ĺ | | | 5 4 | 4 2 | | | 13 | | | | l | | | | | | | | 二 | Ĭ |
| 18 | 10011064 | ŞİLAN | TÜRKDOĞAN | 1 | 1 Unity 3D Animation and Game Engines | 1 | Ürün tanıtımı olmaz İsimi değiştirildi. 3D Animation teknikleri ve oyun motorlarının karşılaştırması yapılacak | | | | 4 4 | 4 4 | 3 | 0 | 15 | | | | | | | | | | | | \perp | |
| 19 | 10011068 | OKAN CAN | BUĞDACI | 1 | 1 HTML5 ile gelen yeni elemanlar | 2 | Redundency | 1 | 1 | | 5 5 | 5 5 | 3 | 0 | 18 | | | | | | | 0 | | | | | \Box | 0 |
| 20 | 10011069 | RIZA OĞUZ | ONGUN | 1 | Genetik Algoritmalar | 1 | Hiç mühendislik alanından referans yok ?? | | | | 5 4 | 4 4 | 3 | 0 | 16 | | | | | | | | | | | | . | |
| | 10011082 | | YILDIZ | 1 | | 2 | 12011002 ve 12011093 ile aynı YENİ KONU CMMI | 1 | 1 | | 5 (| 5 5 | 4 | 0 | 19 | | | | | | | 0 | | | | 1, | | 0 |

| | 011282 | 20 Gr-2 Bilgisayar S | emineri | | USI | 15-2 | 2008 | | | | | | | | | | | | | | | (| Cum | na c |)9:0C | J- I I | .00 | | |
|------|----------|----------------------|------------|--------|--|-------|--|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------------------|-------------------------|--------------|------------------|-----------------|------------------------------|----------|------------------|-----------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| (D-10 | 37) | | 7 |
| | | | | | | | | | Y | - | ո mu? (%5) | vici mi? (%5) | kte mi? (%5) | (%5) | ormatta teslim (0/-5) | Jann mu? (%2) | | nı? (%4) | %4) | mi? (%4) | ni? (%4) | 'im ettimi(-3/0) | ıar mı? (%3) | 4) | i mi? (%3) | n mu? (%4) | ndı mi? (%3) | 703) Teslim ettimi(-3/0) | |
| | | | | | ž | | | 2. Öneri Basılı | i Elektroni | Sunum Haftası | ıcel ve uygur | rince açıkla ₎ | | nygnu | da v uygun f | EEE Proceedinas'e uvaun | isi uygun mi | Jili anlaşılır r | ıurucu mu? (%4) | Aantıksal bütünükte mi? (%4) | | nda rapro teslim | azırlık (ppt) v | akim mi?(% | Anlatılan içerik yeterli mi? (%3) | Anlatım akıcı ve uygun mu? (%4) | ada tamamla afet vh /%3 | on nus | nto. |
| Sira | No | Name | Surname | Basılı | Konusu | Durum | Ek/Yeni Konu | 2. Öner | 2. Öner | Sunur | konu gür | Özet yete | çerik aç | (aynaklar | Zamanında v | EEE Proc | ayfa sayısı | Anlatım | çerik doyurucu | Nantıksc | aynaklo | Zamaninda ra | apor l | (onuya t | Anlatılan | Anlatım | Zamanın Kkilik kıvı | amanın | Sunu Notu |
| | 11011011 | MUSTAFA | AKÇAY | 0 | ÖNERİ VERMEDİ | 0 | YENİ KONU PROFİBUS, PROFİNET ETHERCAT | 1 | 0 | Ü | 5 | 4 | 3 | 4 - | 15 | 1 | , | | į | | | ., | 0 | | | | | | 0 |
| 23 | 11011013 | AZİZE EZGİ | ERSOY | 1 | Giyilebilir Teknolojiler | 1 | 12011707 ve 12011901 ile benzer Örneklerin çeşitlendirilmesi lazım | | | | 5 | 4 | 4 | 5 | 0 1 | 8 | | | | | | | | | Ш | | | | |
| 24 | 11011017 | HAKAN CAN | İPEK | 1 | 1 CAPTCHA | 1 | 10011017 ile aynı CHAPCHAdan kurutulma yöntemlerine vurgu yapilmali | | | | 4 | 5 | 1 | 5 | 0 1 | Q | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | ŞERAFETTİN | BAŞYURT | 0 | 0 ÖNERİ VERMEDİ | n | YENİ KONU RANSOMWARE | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | | | 20 -2 | _ | - | + | | | | - | 0 | + | \vdash | - | + | + | _ |
| 26 | 11011028 | MUSTAFA SAFA | FINDIK | 1 | GUI | 1 | | Ť | Ť | Ŭ | 5 | 4 | 4 | _ | -5 1 | _ | | | | | | | | | \vdash | | + | $\pm \pm$ | Ť |
| | | VOLKAN | KAVADARLI | 1 | 1 OLED | 1 | Konu genişletilerk diğer ekran teknolojilerine içerecek CRT, LED, LCD(TFT), Plasma, OLED, AMOLED özellikleri karşılaştırılacak | | | | 4 | 3 | 3 | | 0 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 11011040 | KAAN | ÇINAR | 1 | 0 Holografik veri depolama | 1 | Genel olarak optik (CD, DVD, BlueRay ve Multilayer Disk) ve mantetik veri depolama çözümlerinin teknik özelliklerinden de söz edilmeli/karşılaştırılmalı | | | | 5 | 4 | 3 | 3 | -5 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | ÜММЕТ | Çivi | 1 | 1 1- Sezgisel Algoritmalar 2-HDD/SSD/SSHD Tek.Gn Bak.Karşılaştırma | 1 | Yapay zeka dersinin konusu beylik (en bilinen ornekler disinda), carpici ve kolay anlaşılır örnekler kullanarak anlatılmalı Özellike antivirus uygulamalarında uygulanmasına yönelik ornekler bulunabilir | | | | 5 | 4 | 4 | 4 | 0 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 11011043 | HÜSEYİN | MERAL | 1 | 1 Yazılım Testleri ve Çeşitleri | 2 | Yazılım Müh. Dersinin içeriği YENİ KONU ITIL | 1 | 1 | | 5 | 4 | 4 | 4 | 0 1 | 7 | | | | | | | 0 | | Ш | | | Ш | 0 |
| 31 | 11011044 | ÖNDER | TAHMAZOĞLU | 0 | ÖNERİ VERMEDİ | 0 | YENİ KONU Software Defined Network | 0 | 0 | 0 | | | | _ | 20 -2 | _ | | | | | | | 0 | | Ш | | | \perp | 0 |
| 32 | 11011055 | SİNAN CAN | KESKÍN | 1 | PLC tabanllı sistemlerin Internet üzerinden izlenmesi | 1 | | | | | 5 | 5 | 5 | 4 | -5 1 | 4 | | | | | _ | | | - | \sqcup | _ | — | $+\!+\!+$ | 4 |
| 33 | 11011058 | MUSTAFA | KÖLE | 1 | G Bilgisayar Korsanlarının Yöntemleri ve Korunma Yolları | 1 | 10011011 ve 11011074 ile benzer Korsanları tanıtmaya gerek yok. Korunma yöntemleri detaylandırılmalı | | | | 5 | 4 | 4 | 3 | -5 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 11011061 | YUNUS EMRE | DEMİR | 1 | Kriptoloji ve Bilgi Güvenliği | 2 | 12011050 vo 11011086 ilo avoi VENI | 1 | 1 | | 5 | 5 | 5 | 4 | | 9 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| 35 | 11011064 | BARTU | YAMAN | 1 | Hayatımıza giren tablet PC | 2 | SoC | 1 | 1 | | 5 | 4 | 4 | 4 | -5 1 | 2 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 |
| 36 | 11011071 | NEVZAT | EKMEKÇİ | 1 | Otomobillerde Gömülü Sistemler | 1 | CAN bus ve kullanımına ait bilgilere, Araçlar arası haberleşme standartlarina da yer verilmeli | | | | 5 | 5 | 4 | 4 | 0 1 | 8 | | | | | | | | | | _ | _ | $\perp \downarrow$ | |
| 37 | 11011073 | EMRE | TOPAÇ | 1 | 0 Bilgisayarların Karanlık Tarafı | 2 | Gazete haberinden seminer konusu çıkmaz YENİ KONU Video Conferancing | 1 | 1 | | 5 | 5 | 5 | 4 | -5 1 | 4 | | | | | | | 0 | | Ц | \perp | | \coprod | 0 |
| 38 | 11011074 | DOĞAÇ CEM | İŞOĞLU | 1 | 1 Cybersecurity | 2 | 11011058 ve 10011011 ile benzer YENI KONU Computer & Mobile Forensics and Forensic Tools | 0 | 0 | 0 | | | | | 20 -2 | 20 | | | | | | | 0 | | | \downarrow | _ | \coprod | 0 |
| | 11011079 | ÖZGÜR | UĞUR | 1 | Güvenli e-ticaret | 1 | EV-SLL ve TSL anlatilmali, ayrıca ust seviye protokoller HTTPS, Secure FTP'ne de değinilmeli | | | | 5 | 4 | 4 | | -5 1 | | | | | | | | | | | \downarrow | \perp | | |
| 40 | | EKREM | KARAKUŞ | | 1 Artırılmış Gerçeklik | 1 | VENI VONU OU OU OU OU O | Ι, | ١. | Н | | | 4 | | 0 1 | _ | | + | | _ | _ | | _ | _ | \vdash | \dashv | + | ++ | 4 |
| | | ZÜLFÜ | KORKMAZ | | O ÖNERÎ VERMEDÎ | | YENİ KONU QUANTUM Computing 11011061 ve 12011050 ile aynı YENİ KONU LOG Yönetimi ve 5651 sayılı | 1 | 0.5 | | 5 | 5 | 5 | 5 - | | 5 | | \Box | | | | | 0 | | $ \uparrow $ | \dagger | + | $\dagger \dagger$ | 0 |
| 42 | 11011086 | UKHAN | ÖZKAN | | Kriptoloji | | kanunun gerekleri | | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 0 2 | 20 | | 1 | | | | | 0 | | ш | | | $\perp \perp \perp$ | 0 |

| | | 011282 | 20 Gr-2 Bilgisayar S | emineri | | | USI | S-2 | 2008 | | | | | | | | | | | | | | C | -um | ıa u | 9:00 | J-11. | .00 | | |
|----------|--------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|--------|----------|---|-----|--|------------|------------------|----------|---|---------|----------|---------------------------------------|--------|--|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------------------|---------------|-------------------------|---------|---------------|
| | Т | | T T | | | 1 | | | | 1 | | Т | | T | ПТ | | Т | Т | T | \Box | abla | | | T | \Box | 7 | D-17 | 07) | \top | $\overline{}$ |
| | | | | | | onik | | ā | | ri Basılı | Öneri Elektronik | _ | (onu güncel ve uygun mu? (%5) Tzet veterince anklavıcı m? (%5) | kte mi? | nu? (%5) | anında v uygun formatta teslim (0/-5) | | EEE Froceedings e dygun mar (%2) Gwfa savist iiyaiin mu? (%2) | dili anlaşılır mı? (%4) | oyurucu mu? (%4) | sal bütünükte mi? (%4) | aklatıf yapılmış mi? (%4) | amaninda rapro teslim ettimi(-3/0) | ı hazırlık (ppt) var mı? (%3) | hakim mi?(%4) | an içerik yeterli mi? (%3) | | nda tamamlandı mi? (%3) | Sunt. | Sunu Notu |
| | | | | | = | ¥ | | 5 | | Öneri | je j | 2 | u gi | ik a | nak | an | ا ا | 200 | ıtı | k d | ıtık | nak | ian j | 8 | nya | ıtlo | ıtım | ian. | Nan I | ΙĒΙ |
| | Sira | lo | Name | Surname | Basılı | <u>=</u> | Konusu | ā | Ek/Yeni Konu | ٠ <u>٠</u> | | <u>,</u> | No S | l es | ζαλ | Zan | בֿן ו | 3 6 | Anlat | čeu | Nα | Śay | Zan Zan | In | Çou | 4ule | An C | Zan | Zam | Į, |
| | | 11011087 | NURCİHAN | KARAYAKALI | 1 | 1 | Süper Bilgisayar | 1 | 12011067 ile aynı konu, İsletim sistemeleri ve kullanılan SW araçlarına da değinin. Ayrica Loosely distributed yapılar ile bir karşılaştırma da guzel olur. | | ., | | 5 | 3 | 4 | | 18 | | | ij | _ | * | 17 12 | 5 | × | | | *** | | |
| | | | | | , | Ι. | Web Dillerinden HTML5 (Ana konu) CSS (Kısaca | | Web dili geliştiriciler kısmına gerek yok. | | | | | | | | | | | | | | | | \prod | | | | T | П |
| 4 | 4 : | 11011902 | MAZIYAR | MAZAHERI | 7 | 1 | anlatılacak) | | Diger başlıklara ağırlık verin | | | | 5 | 5 4 | 5 | 0 1 | 19 | | | | | | | | | , | | | | ı I |
| 4 | 5 : | 11011904 | ALIREZA | NASERI | 0 | 0 | ÖNERİ VERMEDİ | 0 | YENİ KONU GIS & Spatial Database | 0 | 0 | 0 | | | | -20 -2 | 20 | | | \Box | ΠŤ | | C |) | \Box | T | | \top | T | 0 |
| | | 12011002 | EGE | İLİKLİER | 1 | 1 | Oyunlarda Yapay Zeka | 1 | 10011082 ve 12011093 ile aynı | | | 1 | 5 | 3 4 | 5 | _ | 17 | 1 | | | \sqcap | | | | \Box | ı | | \top | | П |
| 4 | 7 : | 12011007 | SEZGIN | EGE | 1 | 1 | İnsansız Hava Araçları | 1 | Verilen önerideki içerik çok sığ, | | | 1 | 5 | 4 3 | 3 | | 15 | | | M | ΠŤ | | | | \vdash | \neg | | \top | \top | П |
| | | | | | 1 | ١. | · · | , | Responsive tasarim icin toollara yönerlik | T | | 十 | \dashv | T | ΓŤ | 1 | | 1 | | \Box | r | | \top | 1 | T | 一 | \neg | \top | \top | П |
| 4 | 8 | 12011020 | TÜMER | KOLOĞLU | 1 | 1 | Responsive web tasarımının avantajları | 1 | hic referans verilmemis | | | | 5 | 5 4 | 5 | 0 1 | 19 | | | | i | | | | | . | | | | ı I |
| 4 | 9 : | L2011035 | YUSUF | ÖNDER | 1 | 1 | Li-Fi Teknolojisi | 1 | | | | | 5 | 5 5 | 5 | 0 2 | 20 | | | | | | | | | \Box | | | | П |
| | | | | | 4 | _ | | _ | Veri Tabanı dersinin konusu YENİ KONU | 1 | _ | | | | | | | | | | | | | | \Box | | | | T | П |
| 5 | 0 : | 12011044 | GİZEM GÖZDE | KILINÇARSLAN | 1 | 1 | Veritabanı Normalizasyonu | 2 | OLTP/OLAP/DataWareHouse | 1 | U | | 5 | 5 5 | 5 | -5 1 | 15 | | | | i | | (| o | | . | | | | 0 |
| 5 | 1 : | 12011050 | ÖZKAN | SARI | 1 | 1 | Kriptografi Tarihi | 1 | 11011086 ve 11011061 ile aynı , Block ve stream cipher ayrımı, farklı şifreleme algortimalarının karşılaştirilmasi yapılmalı | | | | 5 | 5 4 | 4 | 0 1 | 18 | | | | | | | | | | \downarrow | | \perp | |
| | | | ONUR | GEREÇ | 1 | 1 | Virüsler Antivirüsler | 1 | Hiçbir antivirus yazılımının sitesi referans verilmeden hazırlanması şaşrıtıcı | | | | 4 | 4 3 | _ | 0 1 | | | | | | | | | Ш | | | | | Ш |
| | | | ARIF EMRE | ÇELIK | | 1 | 4G Teknolojisi | 1 | | | | | 5 | 5 4 | 4 | _ | 18 | | | $oxed{oxed}$ | \sqcup | | | | ╨ | \sqcup | | | Ш | ш |
| | | 12011063 | ENES | BAŞAR | 0 | 0 | ÖNERİ VERMEDİ | 0 | YENİ KONU IPv6 | 0 | | 0 | | | | -20 -2 | 20 | | | | ш | | |) | Ш | \Box | | ┵ | | 0 |
| 5 | 5 : | 12011064 | EMRE | HIZAL | 0 | 0 | ÖNERİ VERMEDİ | 0 | YENİ KONU VLSI Design | 0 | 0 | 0 | | | | -20 -2 | 20 | | | | ш | | (|) | | | | | | 0 |
| I. | ۔ ا | | | مت حم | 1 | 1 | | 2 | 11011087 ile aynı konu YENİ KONU | 1 | 1 | | | | | | | | | | i | | | | | . | | | | ı I |
| 5 | 6 . | 12011067 | KAAN | GÜLER | Ŀ | Ľ | Süper Bilgisayarlar | _ | MEMS | <u> </u> | | _ | 5 | 4 5 | 5 | 0 1 | 19 | | | $\perp \perp \downarrow$ | \vdash | | (|) | ш | \rightarrow | | _ | ┷ | 0 |
| L | _ | | | | 1 | 1 | 1)Web Tabanlı Mobil Linux Dünyası | 1 | 2. konu yapılacak | | | | | | | | | | | | i | | | | | . | | | | 1 |
| | | 12011073 | MÜCAHİT | KARAKAYA | Ċ | Ľ | 2)Kablosuz Ağ Güvenliği (Wireless Security) | • | 2. Norta yapiladan | | | | 5 | 4 4 | 5 | | 18 | | | | ш | | | | Ш | ш | | ┸ | | ш |
| 5 | 8 | L2011079 | OĞUZHAN | TİRYAKİ | 0 | 0 | ÖNERİ VERMEDİ | 0 | YENİ KONU Routing Algorithms | 0 | 0 | 0 | | | | -20 -2 | 20 | | | | ш | | (|) | | ш | | | | 0 |
| | | | | | | | | | Kullanımına ilişkin bir örnek ile rapor ve | | | | | | | | | | | | i | | | | | . | | | | ı I |
| - [| ۸. | 2011002 | VEDAT CAN | VEVI İV | 1 | 1 | | 1 | sunum mumkun oldugunca desteklenmeli | | | | | | | | | | | | i | | | | | . | | | | 1 |
| 2 | 9. | 12011092 | VEDAT CAN | KEKLÍK | | <u> </u> | Object-relational mapping | | | <u> </u> | | _ | 5 | 5 3 | 5 | 0 1 | 18 | - | | \vdash | \vdash | | | - | + | \rightarrow | \rightarrow | _ | ┿ | Н |
| 6 | <u>،</u> [. | 12011093 | BERK | AKDEMİR | 1 | 1 | Oyun Teorisi | 2 | 10011082 ve 12011002 ile aynı YENİ KONU Wireless Sensor Networks | 1 | 1 | | 5 | 3 4 | 5 | 0 1 | 17 | | | | ı | | ١, | | | , [| | | | _ |
| ř | - | | 22.43 | , DEI III | | 1 | Cyan rooms | | NOTO THICICOS OCISOL NELWOLKS | 1 | - | + | | 4 | 3 | 0 | - | + | 1 | \vdash | \vdash | - | + | + | + | \dashv | + | + | + | H |
| 6 | 1 | 12011704 | OĞUZ | AYDIN | 1 | 1 | Çevik Yazılım Geliştirme SCRUM | 2 | Yazılım Müh. Dersinin içeriği Konuk Konuşmacının konusu YENİ KONU ERP | 1 | 1 | | 5 | 5 5 | 4 | 0_1 | 19 | | | | | | c |) | | | | | | 0 |
| | ͺT | 2011707 | \/A\/!.!7 | MAGİT | | | 0: 11.11. 7.1. 1.11 | | 1101013 ve 12011901 ile benzer YENİ | 1 | ₁ T | Τ | | | ıΤ | | | | | | ıΤ | T | | | ΙŢ | ιТ | | | | ıΊ |
| 6 | 2 | 12011707 | YAVUZ | MACİT | 1 | 1 | Giyilebilir Teknolojiler | 2 | KONU IPTV | Ė | | | 5 | 5 5 | 5 | 0 2 | 20 | - | | \sqcup | \vdash | | |) | \sqcup | \vdash | \dashv | — | + | 0 |
| | | | | | | | | | 1101013 ve 12011707 ile benzer SMART | | | | | | | | | | | | ı | | | | | , [| | | | ıΙ |
| | | | | | | | | | TV ve SMART TV platformu icin | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | , 1 | | | | ιL |
| 6 | 3 l. | 12011901 | PARVIN | NAJAFLI | 1 | 1 | 6.his teknolojisi- | 2 | uygulama geliştirme | l | | | 5 | 4 4 | 3 | 0 1 | 16 | | | | | | | , | | , 1 | | | | ٨ |
| 6 | 4 | 13011603 | HUSEYIN | KABIL | | | | 1 | | | | _ | - | | 4 | 0 1 | | + | | \vdash | \vdash | | | _ | + | \dashv | + | + | + | - |
| 6 | 5 - | 13011608 | OZAN | ÖZDEMÍR | | | Cloud Computing(Bulut Bilişim) | 1 | | \vdash | - | _ | _ | 5 4 | _ | | 19 | + | 1 | \vdash | \vdash | - | | _ | + | \dashv | + | + | + | _ |
| | | | KHADIJA | HANIFI | | 1 | | 1 | | \vdash | - | + | 5 . | _ | 5 | | 18 | + | + | \vdash | \vdash | - | | , | + | \dashv | + | + | + | 7 |
| 5 | 7 . | | SAYLYK | DADARAD | H | + | Somethin Signal Library | | | \vdash | | + | 7 | 4 | 3 | | 0 | + | - | \vdash | \vdash | — h | | | + | \dashv | + | + | + | |
| 6 | ρ. | | ENGIN | ARTUT | 1 | - | Semantik Web | 1 | | \vdash | - | + | 5 | 3 4 | 3 | _ | 10 | + | | \vdash | \vdash | | _ | , | + | \rightarrow | + | + | + | - |
| ۳ | J . | 10011/03 | LIVOIIV | AKIOI | 1 | | Ochianuk WED | | | + | | + | 5 | 4 د | 3 | -5 1 | 10 | + | 1 | \vdash | \vdash | | + (| + | + | \dashv | + | + | + | |
| \vdash | + | | | + | - | + | | | | + | -+ | + | + | + | | | + | + | + | + | \vdash | - | - | + | + | \rightarrow | + | + | +- | \vdash |
| \vdash | + | | | + | - | \vdash | | | | - | - | + | + | + | \vdash | | + | + | + | - | \vdash | - | | + | + | \dashv | $-\!\!\!\!+$ | + | +- | - |
| \vdash | | latu aisili | There a Radder C. C. C. C. | | - | + | | | | + | + | + | + | + | \vdash | - | + | + | +- | +- | \vdash | | - | + | + | \rightarrow | + | + | +- | H |
| \vdash | | | Uygun görülmedi kabul edilm | | | 1 | | | | 1 | | - | + | +- | \vdash | | | + | - | + | \vdash | _ | | + | + | \dashv | + | + | + | Н |
| \vdash | _ | 5 puan | | | | | erin değerlendirmelerinden 5 puan düşülecektir. | | | - | | + | + | + | | - | + | + | - | + | \vdash | | | + | + | \longrightarrow | + | + | — | Н |
| 1 | 2 | 0 Puan | Oneri verdi / Konu çakışmas | ı veya Yetersiz. Konu ata | mas | ı yap | oıldı. Degerlendirme 20 puan üzerinden | | | Ì | | | | 1 | | | | | | 1) | ı I | | | | 1 7 | . 1 | | \perp | | ı I |

| 0112820 Gr-2 Bilgisayar Semineri | USIS-2008 | Cuma 09:00-11.00 |
|--|---------------------|--|
| ELIS No Name Surname EN | Konusu Ek/Yeni Konu | 2. Öneri Basılı 2. Öneri Elektronik Sunum Haftası Konu güncel ve uygun mu? (%5) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%5) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%5) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%5) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%5) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%5) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%2) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%2) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%4) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%4) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%4) Czet yeterince oçıklayıcı mı? (%4) Czet yeterince oğılm ettimi(-3/0) |
| 5 Puan Öneri vermedi Konu ataması yapıldı Değerlendirme 5 puar | zerinden | |