**YÜKSEKOKUL 2013-2014 GÜZ DÖNEMİ FİNAL TARİHLERİ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AVM 101** | **Tüm Bölümler** | **14 Ocak 2014** | **14:00-15:00** |
| **AVM 201** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **6 Ocak 2014** | **9:30-11:20** |
| **PHYS 103** | **Uçak Gövde-Motor, Uçak Elektrik-Elektronik** | **9 Ocak 2014** | **12:30-15:00** |
| **AEE 201** | **Uçak Gövde- Motor, Uçak Elektrik-Elektronik** | **16 Ocak 2014** | **10:30-12:20** |
| **AE 103** | **Uçak Gövde- Motor, Uçak Elektrik-Elektronik** | **17 Ocak 2014** | **9:30-11:20** |
| **ENG 101** | **Tüm Bölümler** | **8 Ocak 2014** | **9:30-11:20** |
| **HIST 101** | **Tüm Bölümler** | **8 Ocak 2014** | **16:00-17:00** |
| **TURK 101** | **Tüm Bölümler** | **9 Ocak 2014** | **15:30-17:20** |
| **ENG 201** | **Tüm Bölümler** | **13 Ocak 2014** | **15:30-17:20** |
| **COMPE 101** | **Uçak Gövde-Motor, Uçak Elektrik-Elektronik** | **15 Ocak 2014** | **9:30-11:20** |
| **COMPE 103** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **15 Ocak 2014** | **12:30-15:00** |
| **APM 201** | **Uçak Gövde Motor- Uçak Elektrik Elektronik** | **7 Ocak 2014** | **10:30-12:30** |
| **APM 205** | **Uçak Gövde-Motor, Uçak Elektrik-Elektronik** | **10 Ocak 2014** | **14:00- 16:00** |
| **APM 209** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **15 Ocak 2014** | **10:30-12:30** |
| **MATH 103** | **Uçak Gövde-Motor, Uçak Elektrik-Elektronik** | **6 Ocak 2014** | **10:30-12:30** |
| **MGMT 203** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **7 Ocak 2014** | **13:30-15:20** |
| **ECON 101** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **10 Ocak 2014** | **9:30-11:20** |
| **MGMT 213** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **9 Ocak 2014** | **13:30-15:20** |
| **MGMT 111** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **13 Ocak 2014** | **9:30-11:20** |
| **STAT 201** | **Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği** | **16 Ocak 2014** | **9:30-11:20** |
| **AEE 203** | **Uçak Elektrik Elektronik** | **14 Ocak 2014** | **10:30-12:30** |
| **APM 207** | **Uçak Gövde-Motor, Uçak Elektrik-Elektronik** | **6 Ocak 2014** | **10:30-12:30** |