

**2024-2025 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ÇEVRE KORUMA VE KONTROL PROGRAMI
EK/AF SINAVI PROGRAMI**

| Gün | Saat | EK/AF SINAVI |
|-------------------------|---------|---|
| 09.09.2024 PAZARTESİ | 10 – 11 | KATI ATIK YÖNETİMİ D5 |
| | 11 – 12 | HAVA KİRLİLİĞİ KONTROLÜ D5 |
| | 12 – 13 | ELEKTRONİK VE TEHLİKELİ ATIKLARIN GERİ DÖNÜŞÜMÜ D5 |
| | 13 – 14 | SU KALİTESİ VE KONTROLÜ D5 |
| | 14 – 15 | ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ D5 |
| | 15 – 16 | KALİTE VE ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ D5 |
| | 16 – 17 | ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME D5 |
| 10.09.2024 SALI | 10 – 11 | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI D5 |
| | 11 – 12 | İŞ ETİĞİ D5 |
| | 12 – 13 | ALETLİ ANALİZ TEKNİKLERİ D5 |
| | 13 – 14 | MİLLİ PARKLAR VE KORUMA ALANLARI YÖNETİMİ D5 |
| | 14 – 15 | TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ D5 |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | |
| 16.09.2024 PAZARTESİ | 10 – 11 | KATI ATIK YÖNETİMİ D5 |
| | 11 – 12 | HAVA KİRLİLİĞİ KONTROLÜ D5 |
| | 12 – 13 | ELEKTRONİK VE TEHLİKELİ ATIKLARIN GERİ DÖNÜŞÜMÜ D5 |
| | 13 – 14 | SU KALİTESİ VE KONTROLÜ D5 |
| | 14 – 15 | ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ D5 |
| | 15 – 16 | KALİTE VE ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMLERİ D5 |
| | 16 – 17 | ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME D5 |
| 17.09.2024 SALI | 10 – 11 | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI D5 |
| | 11 – 12 | İŞ ETİĞİ D5 |
| | 12 – 13 | ALETLİ ANALİZ TEKNİKLERİ D5 |
| | 13 – 14 | MİLLİ PARKLAR VE KORUMA ALANLARI YÖNETİMİ D5 |
| | 14 – 15 | TOPRAK KİRLİLİĞİ VE KONTROLÜ D5 |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | |