

Birimi	
Görev Unvanı	Yayın ve Destek Hizmetleri-Kaloriferci
Üst Yöneticisi	Yüksekokul Sekreteri, Yüksekokul Müdürü

Görev, Yetki ve Sorumluluklar

- Gerekli iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini almak,
- Merkezi ısıtma sistemlerinde ön hazırlık için, kazan ve tesisatın gerekli kontrol, bakım ve basit onarımlarını yapmak,
- Kazanı kurallarına göre önlemlerini alarak çalıştırmak,
- Kazan dairesinin düzen ve temizliğini sağlamak,
- Kalorifer kazanı imalatına uygun yakıt kullanmak,
- Mesleki gelişmeleri izlemek,
- Kalorifer kazanı ısı derecesini mevsim şartlarına göre güncellemek,
- Sistemin çalışmasını kontrol etmek,
- Alev borularını haftada bir temizlemek,
- Yılda bir baca temizliği yapmak,
- Yanma odası duvarına yapışmış kül, cüruf varsa temizlemek,
- Temizlik esnasında gerekli koruyucu tedbirleri (maske, gözlük, tulum, eldiven vb.) almak, Isı merkezini düzenli tutmak,
- Isı merkezinde yangın önleyici tedbirleri almak,
- Sistemde meydana gelecek herhangi bir arıza veya problem hakkında yüksekokul sekreterine bilgi vermek,
- Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) hesabını takip etmek,
- Müdürlüğün görev alanı ile ilgili vereceği diğer işleri yapmak,
- Verilen görevleri mevzuata uygun olarak zamanında ve eksiksiz yerine getirmek,
- Sorumluluk alanıyla ilgili konulardaki mevzuat değişikliklerini takip etmek,
- Kurum tarafından işlenen (24/03/2016 tarih ve 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Kullanılması Kanunu ile tanımlanan) kişisel verileri korunmakla yükümlüdür.
- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu hükümleri uyarınca personelin güvenliği ve sağlığı için alınan tedbirlere uymak,
- Yukarıda belirtilen görevlerin; mevcut kanun ve yönetmelikler çerçevesinde yerine getirilmesinde yüksekokul sekreteri ve yüksekokul müdürüne karşı sorumludur.

Yasal Dayanak

- 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu
- 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu
- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği

Hazırlayan	Onaylayan
Yüksekokul Sekreteri	Yüksekokul Müdürü