



MODERN KÖLELİK KARŞITLIĞI TAAHHÜDÜ

İstanbul Beykent Üniversitesi Modern Kölelik Karşıtlığı Taahhüdü insan haklarına saygı, adil çalışma koşulları ve toplumsal sorumluluk ilkelerine doğrultusunda hareket edeceğini beyan etmektedir. İstanbul Beykent Üniversitesi Modern Kölelik Karşıtlığı Taahhüdü doğrultusunda aşağıdaki ilkelere bağlıdır:

- 1. İnsan Haklarına Saygı:** Tüm faaliyetlerimizde, öğrencilerden akademik ve idari personelimize kadar olan tüm süreçlerimizde temel insan haklarına saygıyı esas alırız.
- 2. Adil Çalışma Koşulları:** İçinde bulunduğumuz ortamda ve tedarik zincirimizde adil çalışma koşullarını desteklemek ve teşvik etmek amacıyla çaba göstermekteyiz.
- 3. Tedarik Zinciri İzleme ve Değerlendirme:** Tedarik zincirimizi düzenli olarak izleyip değerlendirerek, modern köleliği önlemeye yönelik potansiyel riskleri belirleme ve gerekli önlemleri alma konusundaki çabalarımızı sürdürmekteyiz.
- 4. Eğitim ve Farkındalık:** Üniversite topluluğunu ve paydaşlarımızı modern kölelik konusunda düzenli eğitimlerle bilinçlendirme ve farkındalık oluşturma konusundaki taahhüdümüzü sürdürüyoruz.
- 5. Şeffaflık ve Hesap Verebilirlik:** Modern kölelikle mücadelede aldığımız önlemleri şeffaf bir şekilde açıklamayı ve bu konuda hesap verebilir olmayı taahhüt ediyoruz.
- 6. İş Ortaklarıyla İşbirliği:** İş ortaklarımızla modern kölelikle mücadele konusunda işbirliği yapma amacıyla çaba sarf ediyoruz. İş ortaklarımızı bu taahhütlere uymaya teşvik ediyor ve modern kölelikle mücadelede birlikte çalışmayı hedefliyoruz.
- 7. Modern Kölelik Risk Analizi:** Bünyemizde ve tedarik zincirimizde modern kölelik risklerini düzenli olarak analiz edip bu riskleri azaltma stratejilerini geliştirme konusundaki kararlılığımızı sürdürüyoruz.

Bu taahhüt, üniversite olarak modern köleliği önleme ve bu konuda etkili bir rol oynama konusundaki kararlılığımızın bir yansımasıdır. İnsan haklarına saygı, adil çalışma koşulları ve toplumsal sorumluluk ilkelerine bağlı olarak, modern kölelikle mücadelede liderlik etmeye devam edeceğiz.