



KAMU BİNALARINDA DEPREM DAYANIMI VE ENERJİ VERİMLİLİĞİ (KADEV) PROJESİ

(Ref : WB/CS-DESSUP-04)

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ ÇAPA YERLEŞKESİ CERRAHİ HASTANESİ

YENİDEN YAPIM ÖNCESİ FARKINDALIK ANKETİ SONUÇ RAPORU



EKİM 2024

İÇİNDEKİLER

İÇİNDEKİLER.....	1
GRAFİK LİSTESİ.....	2
TABLO LİSTESİ	3
KISALTMALAR.....	4
YÖNETİCİ ÖZETİ	5
GİRİŞ	6
1. METODOLOJİ.....	7
1.1. Veri Toplama ve Analiz Süreci	7
2. BULGULAR.....	8
2.1. Frekans Verilerine İlişkin Bulgular	8
2.2. Cinsiyet Bağımsız Değişkenine İlişkin Bulgular	18
SONUÇ	29
İyileştirme ve Aksiyon Önerileri	30
EKLER	33
Ek 1: Anket formu	33
Ek 2: Frekans Tabloları	36
Ek 3: Cinsiyet ile İlgili Çapraz Tablolar.....	41

GRAFİK LİSTESİ

Grafik 1: Rollere göre dağılım	8
Grafik 2: Cinsiyete göre dağılım	9
Grafik 3: Işık seviyesi değerlendirmesi	9
Grafik 4: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi	10
Grafik 5: Bina yalıtımının değerlendirilmesi	11
Grafik 6: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi	12
Grafik 7: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlar dair bilgi düzeyi	12
Grafik 8: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi	15
Grafik 9: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi	16
Grafik 10: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi	16
Grafik 11: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi	17
Grafik 12: Katılımcıların rollerine göre dağılımı ile cinsiyet arasındaki ilişki	18
Grafik 13: Işık seviyesi değerlendirmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki	19
Grafik 14: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki	20
Grafik 15: Bina yalıtımının değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki	21
Grafik 16: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki	22
Grafik 17: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlar dair bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki	23
Grafik 18: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki ..	25
Grafik 19: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki ..	26
Grafik 20: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki	27
Grafik 21: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki	28

TABLO LİSTESİ

Tablo 1: Öneriler - Önem Aciliyet Matrisi	30
Tablo 2: Rollere göre dağılım.....	36
Tablo 3: Cinsiyete göre dağılım	36
Tablo 4: Işık seviyesi değerlendirilmesi	36
Tablo 5: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi.....	37
Tablo 6: Bina yalıtımının değerlendirilmesi.....	37
Tablo 7: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi	37
Tablo 8: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlarla dair bilgi düzeyi.....	38
Tablo 9: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi.....	39
Tablo 10: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi.....	39
Tablo 11: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi	40
Tablo 12: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi	40
Tablo 13: Katılımcıların rollerine göre dağılımı ile cinsiyet arasındaki ilişki	41
Tablo 14: Işık seviyesi değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki	43
Tablo 15: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki.....	45
Tablo 16: Bina yalıtımının değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki.....	47
Tablo 17: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki	49
Tablo 18: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlarla dair bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki	51
Tablo 19: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki ...	57
Tablo 20: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki	59
Tablo 21: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki	60
Tablo 22: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki.....	62

KISALTMALAR

ÇŞİDB	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
DB	Dünya Bankası
KADEV	Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği
YİGM	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

YÖNETİCİ ÖZETİ

Türkiye Cumhuriyeti Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı (ÇŞİDB) Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (YİGM), Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği (KADEV) Projesi kapsamında Dünya Bankası'ndan (DB) kredi sağlamıştır. Bu kredi, kamu binalarında depreme dayanıklılık ve enerji verimliliği hedeflerini gerçekleştirmek amacıyla kullanılmaktadır. KADEV Projesi kapsamında gerçekleştirilen alt projelerin uygulanmasında DB'nin çevresel ve sosyal gereklilikleri uyarınca paydaş katılım standartları takip edilmektedir.

KADEV Projesi kapsamında yürütülen WB/CS-DESSUP-04 referans numaralı İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Çapa Yerleşkesi Cerrahi Hastanesi Yeniden Yapım İşleri kapsamında inşa edilecek bina, sismik izolatör sistemi sayesinde depreme dayanıklı bir yapı olarak tasarlanmıştır. Sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda geliştirilen bina, sifıra yakın enerji tüketimi ile çevre dostu bir kamu hastanesi olacaktır. Depreme karşı güvenliği ve enerji verimliliği yüksek olan bu modern hastane, İstanbul'un sağlık altyapısına önemli bir katkı sağlayacaktır.

DESSUP-04 kapsamında alt projenin toplumsal etkilerinin izlenmesi planlanmıştır. Bu amaçla uygulanan anketlerden biri de Yeniden Yapım Öncesi Farkındalık Anketidir. Bu raporda ilgili anketin sonuçları sunulmaktadır. 2024 yılı Mayıs ayının ikinci yarısından Eylül ayının birinci yarısına kadar çevrimiçi olarak uygulanmış olan Yeniden Yapım Öncesi Farkındalık Anketine toplamda 374 kişi katılmıştır. Anket verileri "SPSS Statistics 25" programı kullanılarak analiz edilmiştir ve bulgular raporda sunulmaktadır.

Faydalanıcıların bina yenileme, enerji verimliliği, yalıtım, havalandırma ve deprem yönetmeliği konularında farkındalık ve memnuniyet seviyelerini ölçmeyi amaçlayan anket formunu toplam 374 katılımcı doldurmuştur. Katılımcıların %70'inden fazlası çalıştıkları/öğrenim gördükleri/geçici olarak ikamet ettikleri binanın yalıtım ve havalandırma sistemlerinden memnun olmadıklarını belirtirken, %40,1'i 2018 Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi sahibi olmadıklarını ifade etmiştir. Enerji verimliliği önlemleri konusunda da anket katılımcılarının %57,5'inde bilgi eksikliği tespit edilmiştir. Anketin sonuçları, katılımcıların can güvenliğini tehlikeye atan bina koşulları nedeniyle hızlı bir yeniden yapılanma sürecine duyulan ihtiyacı vurgulamaktadır.

Önder YURDAKUL

Proje Koordinatörü

GİRİŞ

Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği (KADEV) Projesi'nin DESSUP-04 referans numaralı İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Çapa Yerleşkesi Cerrahi Hastanesi Yeniden Yapım İşi alt projesi kapsamında, söz konusu alt projenin toplumsal etkileri izlenecektir. Bu izleme faaliyeti dahilinde hazırlanan Yeniden Yapım Öncesi Farkındalık Anketi, 2024 yılı Mayıs ayının ikinci yarısından Eylül ayının ilk yarısına kadar çevrimiçi olarak uygulanmıştır (Ankete erişim için bağlantı adresi: <https://forms.gle/uTSdaxqtBub6XY7i6>).

Faydalanıcıların bina yenileme, enerji verimliliği, yalıtım, havalandırma ve deprem yönetmeliği konularında farkındalık ve memnuniyet seviyelerini ölçmeyi amaçlayan ankete toplam 374 kişi katılmıştır ve anket verileri bu raporda detaylı olarak analiz edilmektedir.

Yeniden Yapım Öncesi Farkındalık Anketi Sonuç Raporunda tüm sorulara ait frekans grafikleri oluşturulmuş ve yorumlanmıştır. Çalışma kapsamında cinsiyet bağımsız değişken ile katılımcılara yöneltilen bütün sorulara ait verilerin ilişkisi incelenmiştir.

Raporun birinci bölümünde anketin uygulanma metodolojisi (veri toplama ve analiz süreci) ele alınmıştır; ikinci bölümde ise frekans ve çapraz tablo analizlerine dayalı yorumlar sunulmaktadır.

1. METODOLOJİ

Bu anket çalışması ile katılımcıların yeniden yapım öncesi farkındalık düzeylerinin ölçülmesi amaçlanmıştır. Anket sonuçlarının analiz aşaması aşağıda sunulmaktadır.

1.1. Veri Toplama ve Analiz Süreci

Anket çalışması KADEV Projesi DESSUP-04 Alt projesi kapsamında İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Çapa Yerleşkesinde bulunan Cerrahi Hastanesinin yeniden yapımı öncesinde faydalanıcıların bina yenileme, enerji verimliliği, yalıtım, havalandırma ve deprem yönetmeliği konularında farkındalık ve memnuniyet seviyelerini ölçmeyi amaçlamaktadır. Çevrimiçi uygulanan anket çalışmasına katılan 374 katılımcının anket verileri SPSS Statistics 25 Programı kullanılarak analiz edilmiştir. Anket kapsamında 12 kapalı uçlu, 1 açık uçlu soru sorulmuştur. (Anket soruları için bakınız: Ek 1).

Veri analizinde, her bir kapalı uçlu soruya ilişkin frekans dağılımını gösteren grafikler oluşturularak raporda sunulmuştur. Ardından, cinsiyet değişkeni bağımsız değişken olarak belirlenerek bu bağımsız değişkenle katılımcılara yöneltilen her bir kapalı uçlu soru arasındaki ilişki incelenerek sonuçlar grafik haline getirilmiştir. Verilere ait frekans tabloları ve çapraz tablolar, raporun kolay okunması açısından raporun sonunda Ek 2 ve Ek 3'te yer almaktadır.

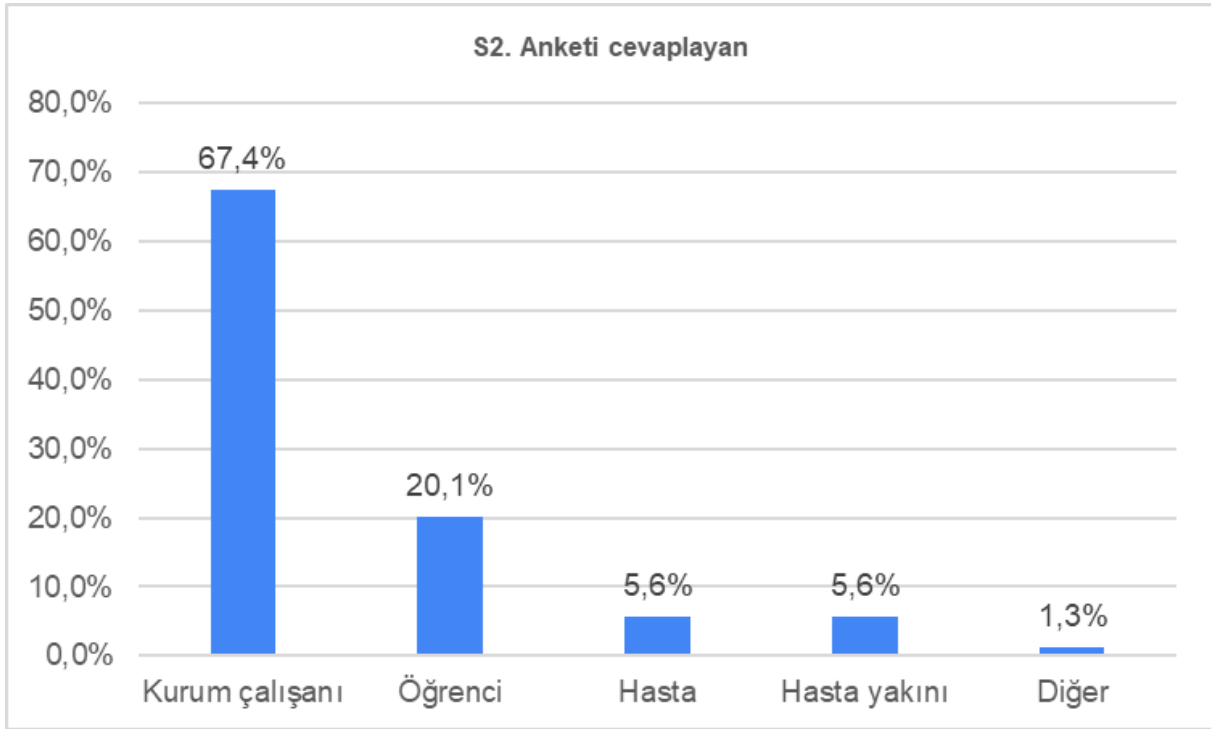
2. BULGULAR

Yeniden Yapım Öncesi Farkındalık Anketi Sonuç Raporunda tüm sorulara ait frekans tabloları ve cinsiyet bazlı çapraz tablolar oluşturulmuş, yorumlanmış, yüzdeler hesaplamalar ile desteklenmiş ve grafikler aracılığıyla görselleştirilmiştir. Bu grafiklere ait detaylı tablolar, raporun Ek 2 ve Ek 3 bölümlerinde sunulmuştur.

2.1. Frekans Verilerine İlişkin Bulgular

Anket çalışmasına toplam 374 kişi katılmıştır. Katılımcıların tamamı (%100) İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Çapa Yerleşkesi Cerrahi Hastanesinde görev yapmakta ya da eğitim görmektedir. Bu başlıkta sunulan grafiklere ait frekans tabloları Ek 2’de sunulmaktadır.

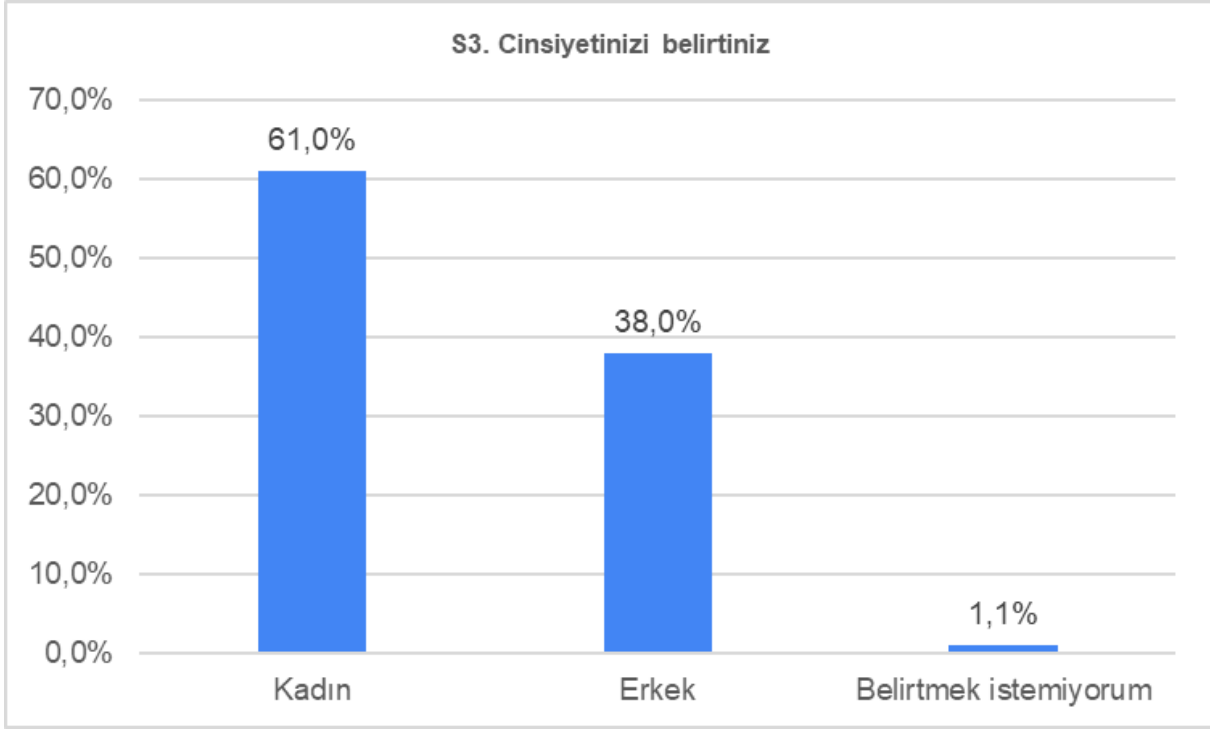
Grafik 1: Rollere göre dağılım



Grafik 1’de anketi cevaplayan katılımcıların rollerine göre dağılımı verilmektedir. Katılımcıların %67,4’ü kurum çalışanı, %20,1’i öğrenci, %5,6’sı hasta, %5,6’sı hasta yakınıdır. “Diğer” kategorisini işaretleyen katılımcıların oranı %1,3 olup kendilerini aşağıdaki gibi tanımlamışlardır:

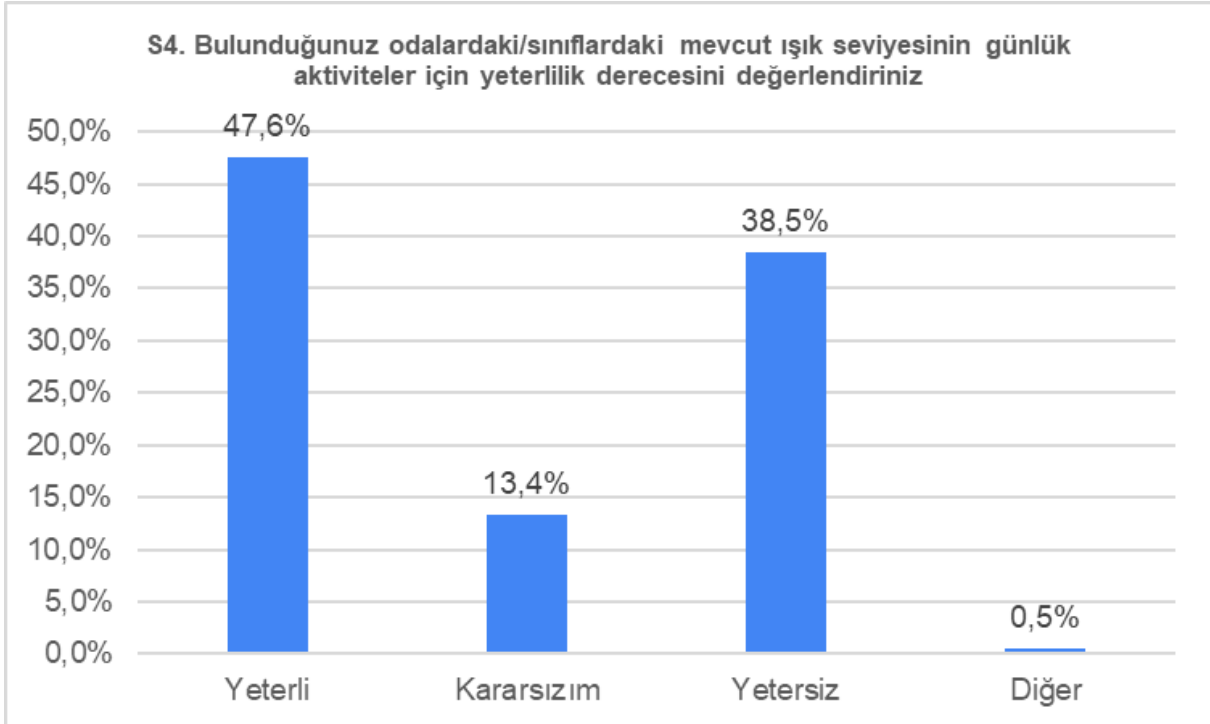
- “Hasta bakıcı” (2 kişi)
- “Kendi işimde” (1 kişi)
- “Kamu işçisi” (1 kişi)
- “Öğretim görevlisi” (1 kişi)

Grafik 2: Cinsiyete göre dağılım



Grafik 2 ankete katılanların cinsiyetlerine göre dağılımını göstermektedir. Katılımcıların %61,0'ı kadın, %38,0'ı erkek olup %1,1'i ise cinsiyetini belirtmek istememiştir.

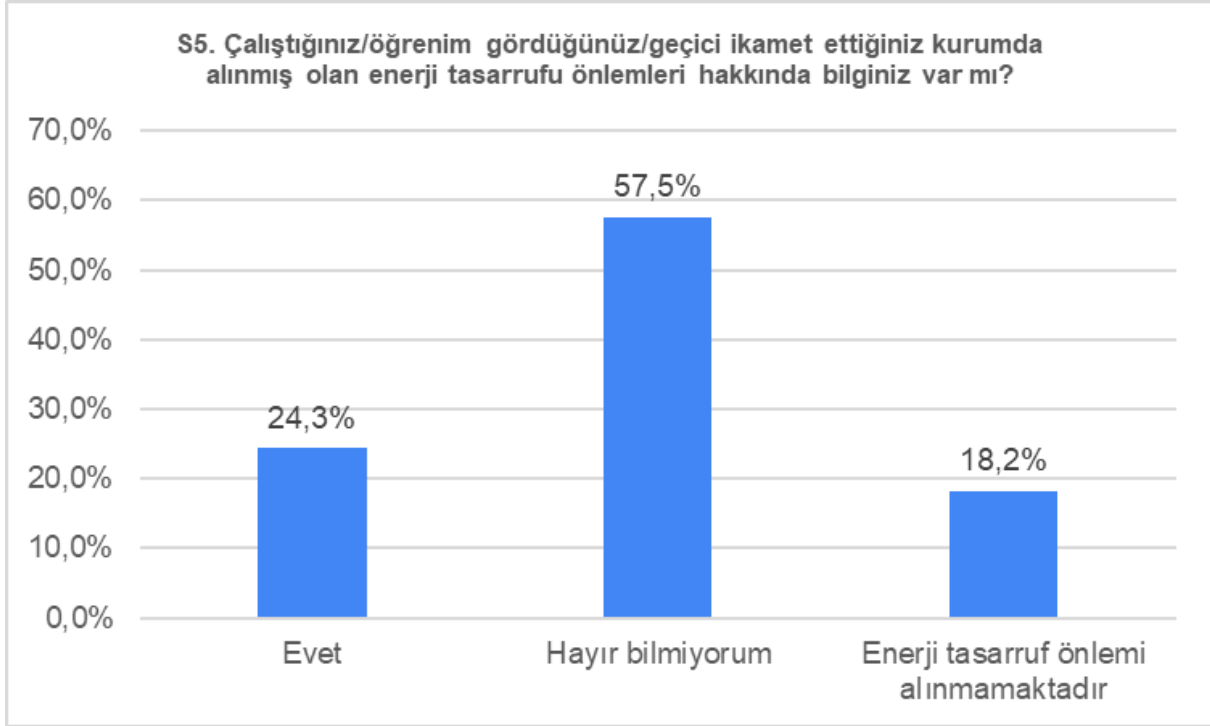
Grafik 3: Işık seviyesi değerlendirilmesi



Katılımcıların %47,6'sı buldukları odalardaki/sınıflardaki ışık seviyesini yeterli, %38,5'iyse yetersiz bulmuştur; %13,4'ü ışık seviyesi hakkında kararsız olduğunu bildirmiştir. “Diğer” şıkkını işaretleyen %0,5 oranındaki katılımcılar cevaplarını aşağıdaki şekilde açıklamışlardır:

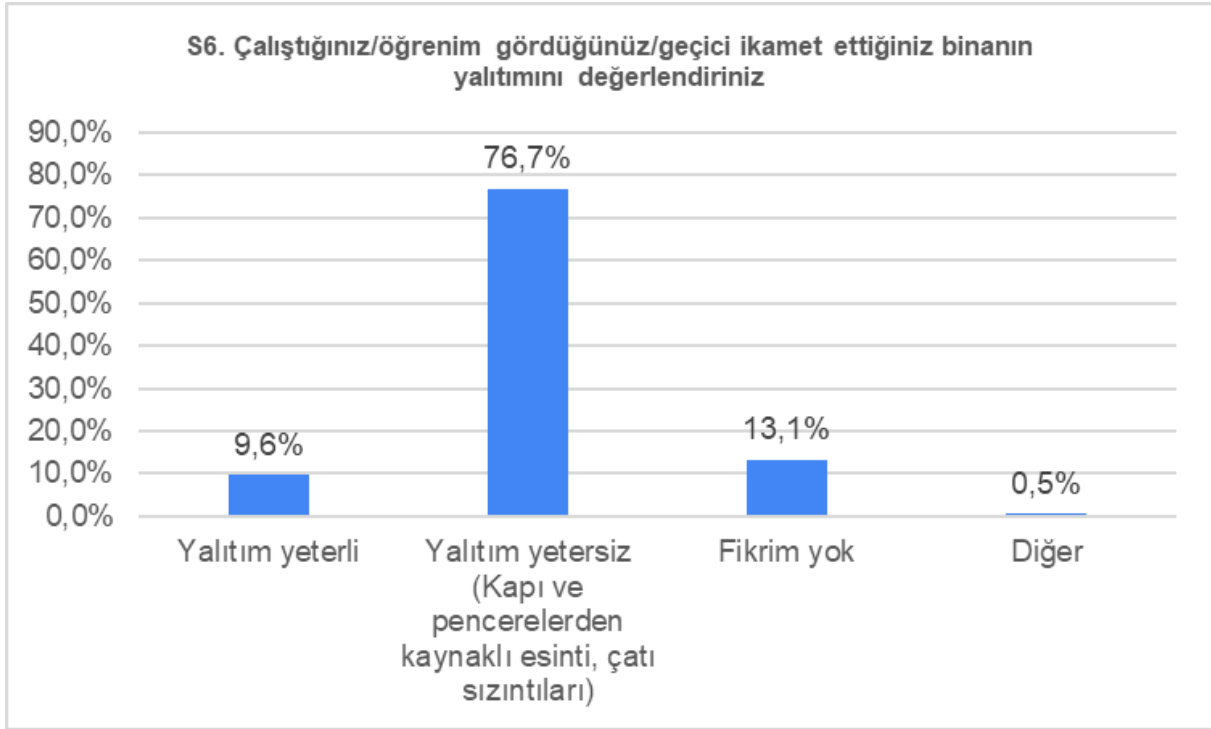
- “Bazı yerler yeterli bazı yerler yetersiz” (1 kişi)
- “Bu” (1 kişi)

Grafik 4: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi



Grafik 4, katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyini göstermektedir. Katılımcıların %57,5'i enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgisi olmadığını, %24,3'ü enerji tasarrufu önlemlerinden haberdar olduğunu, %18,2'si ise önlem alınmadığını belirtmiştir.

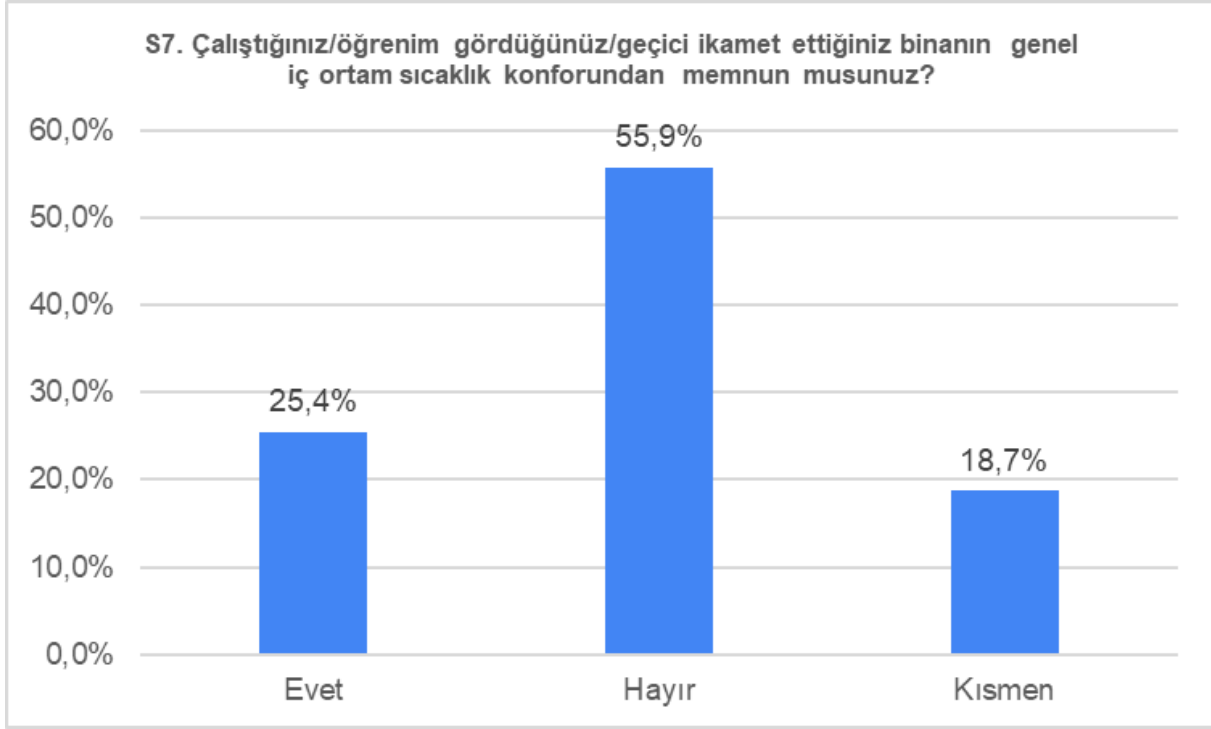
Grafik 5: Bina yalıtımının değerlendirilmesi



Katılımcıların %76,7'si buldukları binanın yalıtımını yetersiz bulurken, %9,6'sı yalıtımını yeterli bulmuştur. %13,1'i fikri olmadığını belirtirken %0,5'i ise "Diğer" cevabını vermiştir. "Diğer" şikkını işaretleyen katılımcılar kendilerini aşağıdaki şekilde ifade etmiştir:

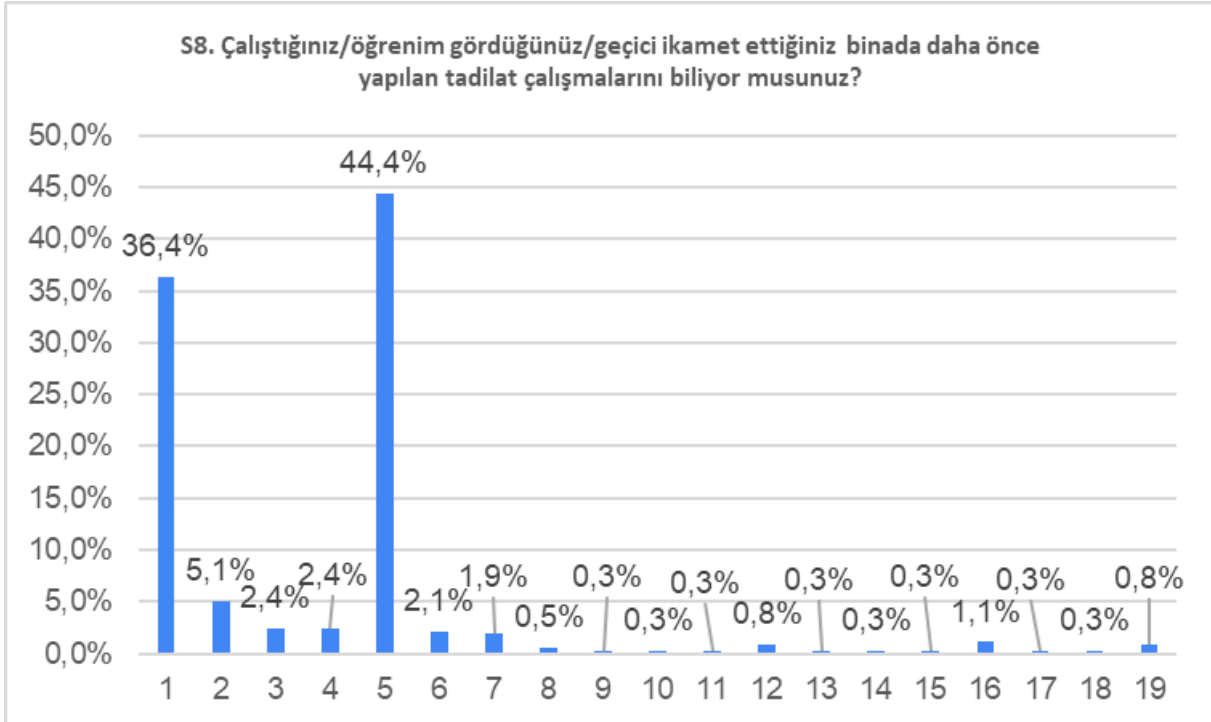
- "Kışın rüzgarlardan dolayı açılan camlar için çözüm çivi ile matkaplamak, kapıların çitelerinden çıkması sebebiyle hastaların kapıyı kapatamaması" (1 kişi)
- "Girişteki enerji tasarrufu için yapılan 2 kapıdan biri çalışmıyor" (1 kişi)

Grafik 6: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi



Katılımcıların %55,9'u buldukları binanın iç ortam sıcaklık konforundan memnun değilken, %25,4'ü memnun olduğunu, %18,7'si ise kısmen memnun olduğunu belirtmiştir.

Grafik 7: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlarla dair bilgi düzeyi



Grafik 7, katılımcıların çalıştıkları, öğrenim gördükleri veya geçici olarak ikamet ettikleri binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarına dair bilgi düzeylerini göstermektedir.

Katılımcıların birden fazla seçeneği işaretleyebildiği bu soruya gelen yanıtların analizinde kategorik kodlama yapılmıştır. Grafiği okumayı kolaylaştırmak adına farklı cevaplara analiz esnasında sayısal kodlar atanmıştır. Bu kodların açıklaması aşağıdaki gibidir:

- 1: Yalnız “Bilmiyorum” cevabını verenler
- 2: Yalnız “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 3: Yalnız “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 4: Yalnız “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 5: Yalnız “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 6: Yalnız “Diğer” cevabını verenler
- 7: “Bilmiyorum” ve “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 8: “Bilmiyorum” ve “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 9: “Bilmiyorum” ve “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 10: “Bilmiyorum” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 11: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 12: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 13: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 14: “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 15: “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Diğer” cevabını verenler
- 16: “Herhangi bir tadilat yapılmadı” ve “Diğer” cevabını verenler
- 17: “Bilmiyorum”, “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 18: “Bilmiyorum”, “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 19: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı”, “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler

“Çalıştığımız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?” sorusuna verilen yanıtlar içinde en çok öne çıkanlar %44,4 oranıyla yalnız “Herhangi bir tadilat yapılmadı” ve %36,4 oranıyla yalnız “Bilmiyorum” olmuştur. Ankete katılanların %5,1’i yalnız enerji verimliliğine ilişkin tadilatlar yapıldığını, %2,4’ü yalnız binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldığını, %2,4’ü yalnız engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldığını belirtmiştir.

Düşük oranlarda birden fazla şıkkı işaretleyen katılımcılar da vardır. Birden fazla şıkkı işaretleyen katılımcılar arasında en çok öne çıkanların oranları aşağıdaki gibidir:

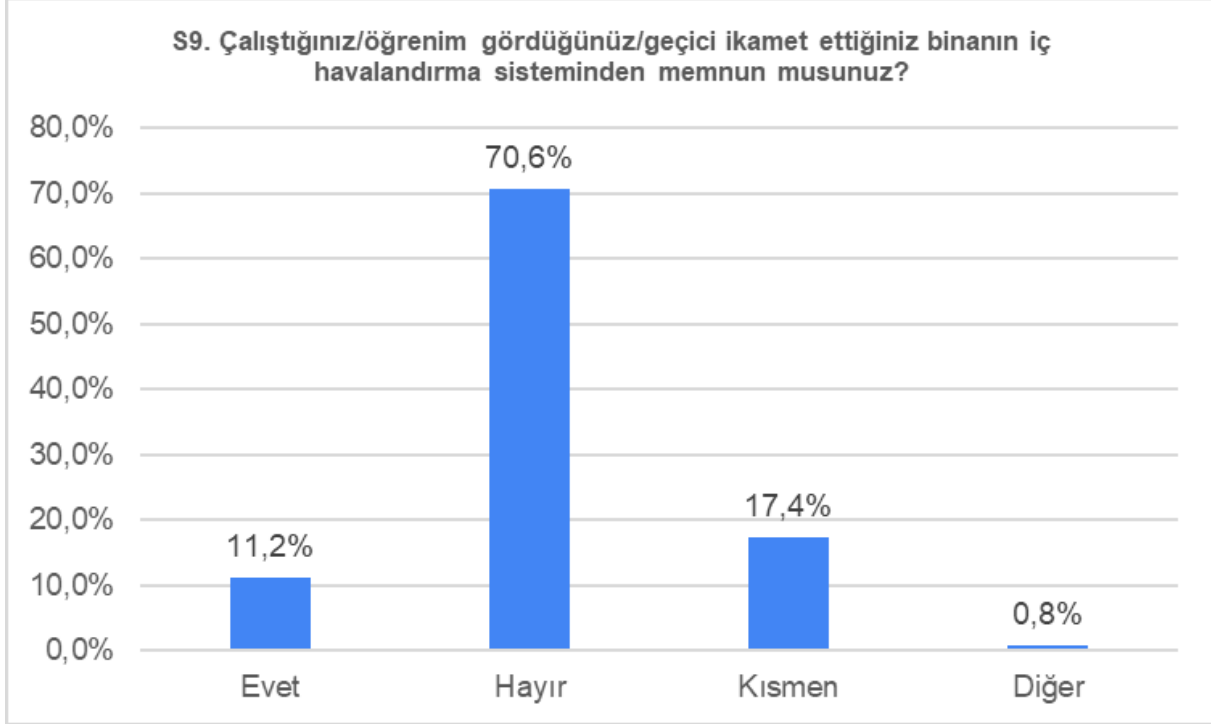
- “Bilmiyorum” ve “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler %1,9,
- “Herhangi bir tadilat yapılmadı” ve “Diğer” cevabını verenler %1,1,
- “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler %0,8,
- “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı”, “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler %0,8,
- “Bilmiyorum” ve “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler %0,5 oranındadır.
- “Bilmiyorum” şıkkını işaretlediği halde başka tadilatların yapıldığını belirten katılımcı oranı toplam %1,7 olup “Herhangi bir tadilat yapılmadı” şıkkını işaretlediği halde başka tadilatların yapıldığını belirten katılımcı oranı %0,6’dır.

“Diğer” şıkkını işaretleyen 14 kişi (%3,4), aşağıdaki bilgileri vermiştir:

- “Göstermelik badana yapıldı sadece” (1 kişi)
- “Depreme dayanıklı olmadığını bildiren rapor mevcut” (1 kişi)
- “Su sızan tavan için çözüm alçıpanlı tavan yapıldı fakat tekrar eden yağmurda yine küflendi. Oda tavanları asma tavan ve herhangi rüzgarda kalkmalar mevcut takılıp yeniden çıkıyor” (1 kişi)
- “Yeniden dönüşülmeyen bina yüzey ve taşıyıcı kolonlarda çatlaklık, kalitesizlik, döküntüler mevcut. Acilen bina deprem yönetmeliğine göre dönüştürülmelidir. Sağlık çalışanları ve hastalar için elzem olmuştur” (1 kişi)
- “Bir çok tadilatlar vardı ama ne yaptıklarına dair fikrim yok..” (1 kişi)
- “Bu binalar dökülüyor bu binaların komple yenilenmesi gerekiyor” (1 kişi)
- “Hiçbir şey yapılmadı” (1 kişi)
- “Başka tadilatlarda var sanırım ama ne konu hakkında bir fikrim yok” (1 kişi)
- “Talep etmemize rağmen kapımızda bulunan merdivene korkuluk dahi yapılmadı, merdivenden inerken yaşlı hastalarımızın kollarından destek vermemiz gerekiyor” (1 kişi)
- “1999 depreminden beri hasarlı raporu olduğu ve yıkılması gereken bir bina olduğunu biliyorum.” (1 kişi)
- “Yapılacak işe yönelik tadilat yapıldı” (1 kişi)
- “Nöroloji yeni binadayız, fakat bazı odalarda ve giriş katta kışın ısınma problemlerimiz hala çözülebilmemiş değil” (1 kişi)
- “Bina yeni yapıldı, bir tadilat yapılmadı.” (1 kişi)

- “Kanalizasyon suyu basmaları için önlem alındı” (1 kişi)

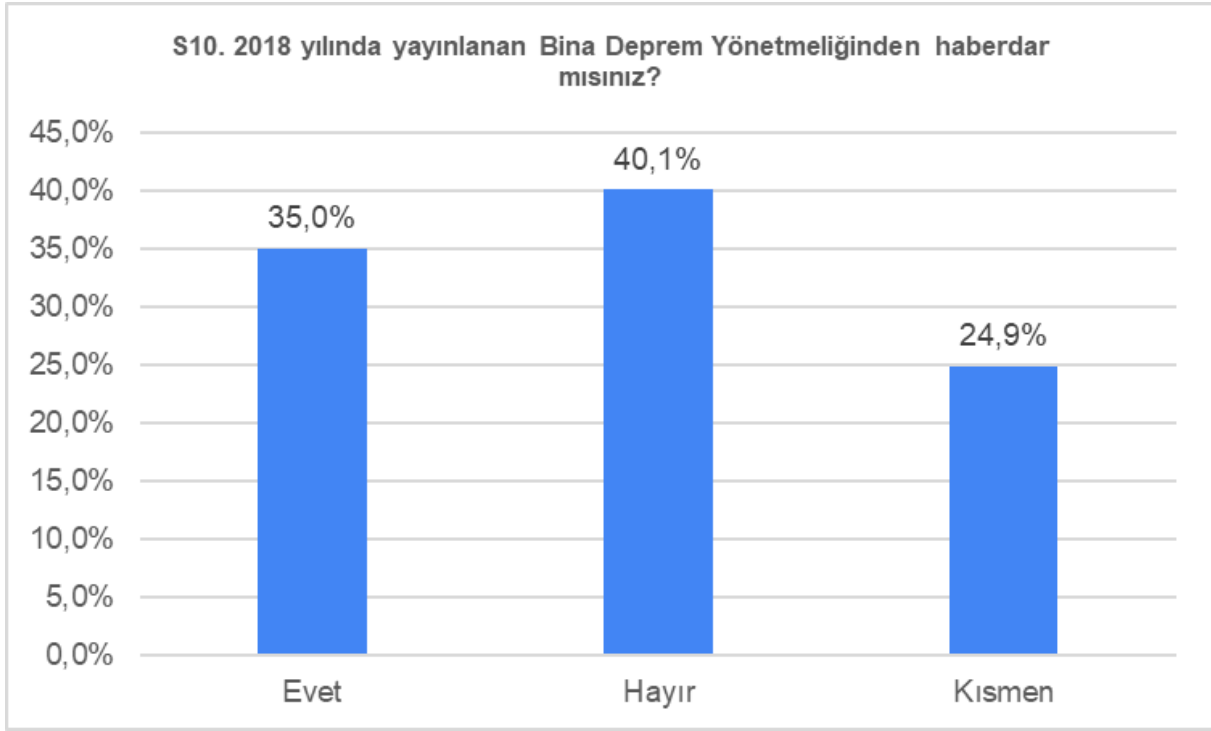
Grafik 8: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi



Grafik 8 katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri binanın havalandırma sisteminden memnuniyetlerini göstermektedir. Katılımcıların %70,6'sı havalandırma sisteminden memnun olmadığını, %11,2'si memnun olduğunu, %17,4'ü ise kısmen memnun olduğunu belirtmiştir. “Diğer” şıkkını işaretleyen 3 kişi (%0,8) cevaplarını aşağıdaki şekilde açıklamıştır:

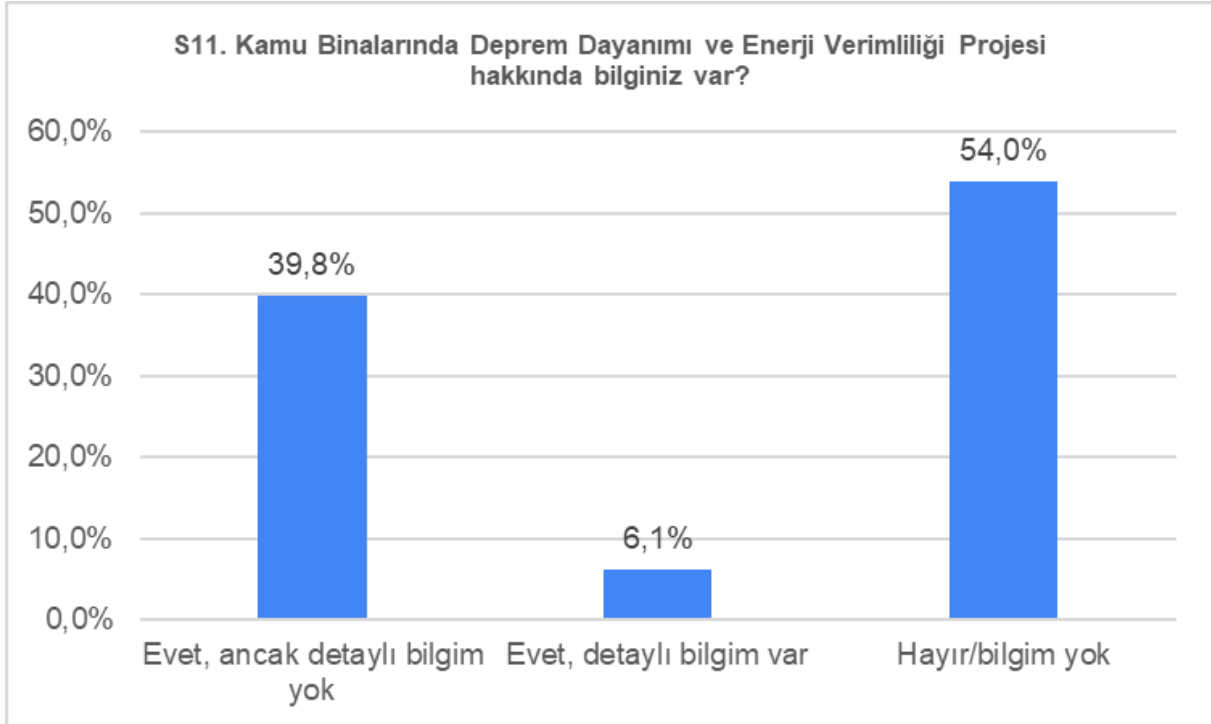
- “Havalandırma yok” (1 kişi)
- “Tabii ki de hayır” (1 kişi)
- “Kesinlikle hayır. Bütün odalarda havalandırma ve klima olmasına rağmen göz ABD arşiv odasında havalandırma ve klima yok.” (1 kişi)

Grafik 9: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi



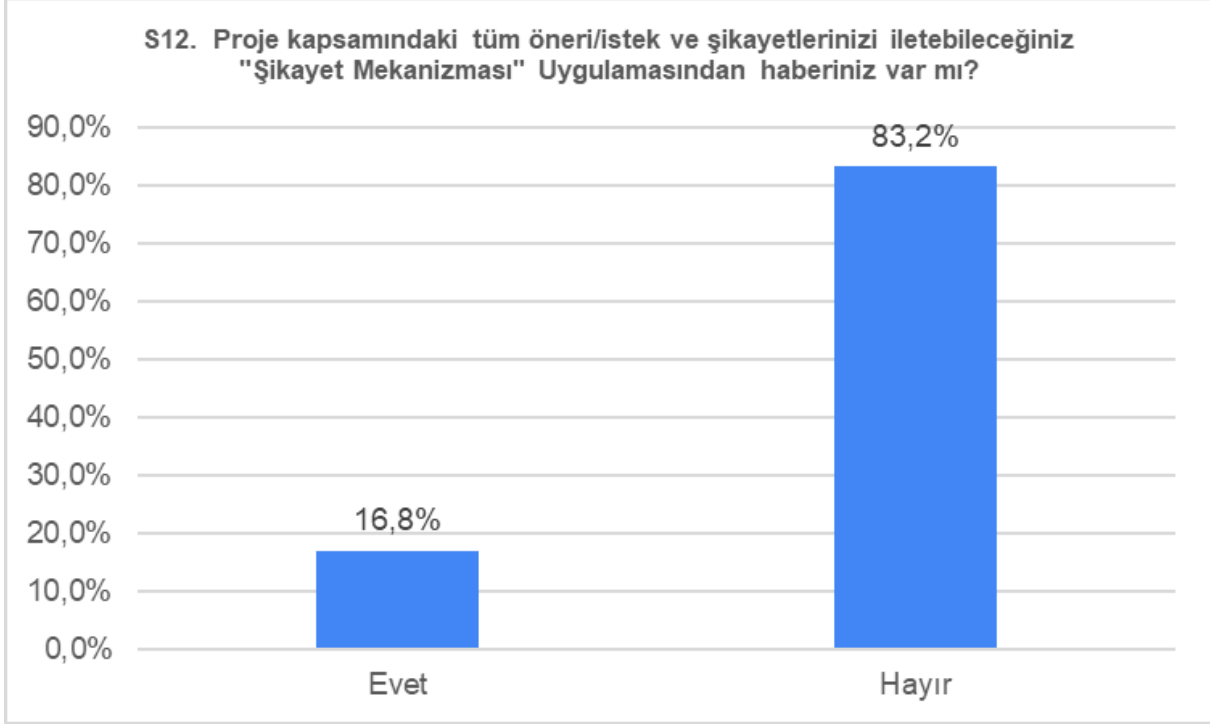
2018 yılında yayınlanan Bina Deprem Yönetmeliği'nden haberdar olup olmadıkları sorulan katılımcıların %40,1'i yönetmelikten haberdar olmadığını, %35,0'i haberdar olduğunu, %24,9'u ise kısmen haberdar olduğunu belirtmiştir.

Grafik 10: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi



Katılımcıların %54,0'ı KADEV Projesi hakkında bilgisi olmadığını, %39,8'i projeyi bildiğini ancak detaylı bilgisi olmadığını, %6,1'i ise detaylı bilgiye sahip olduğunu belirtmiştir.

Grafik 11: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi

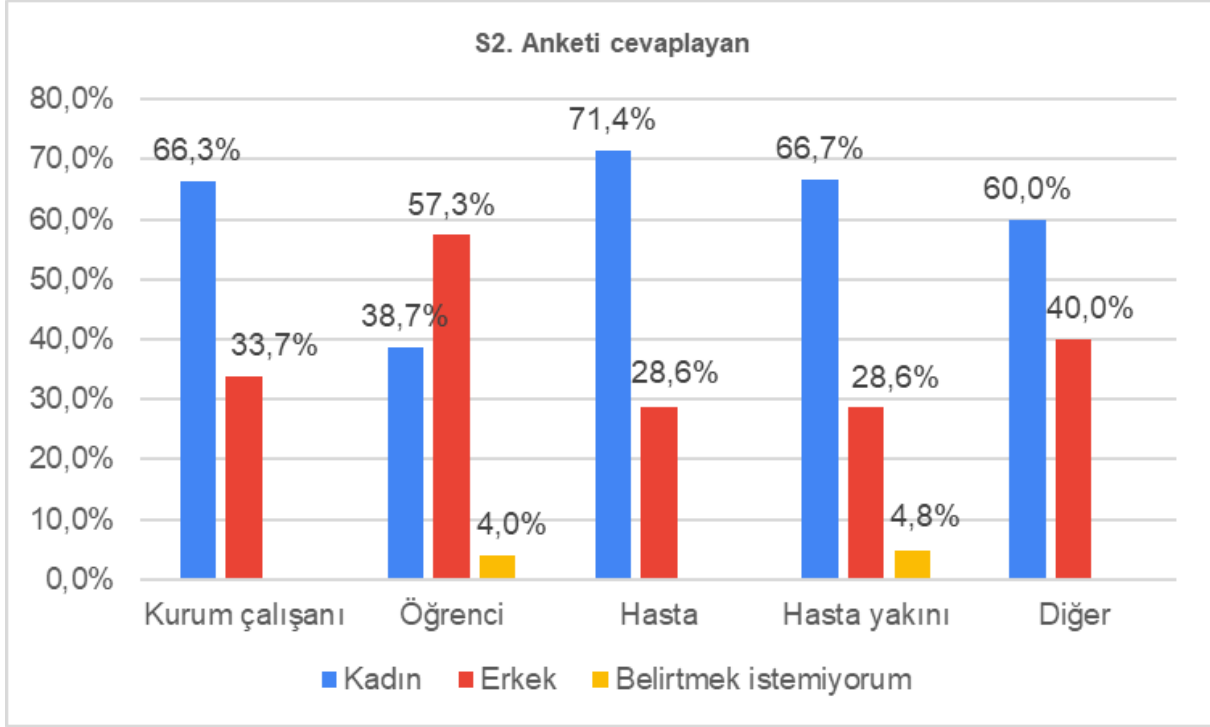


Katılımcıların %83,2'si KADEV Projesi kapsamında uygulanan Şikayet Mekanizmasından haberdar olmadığını, %16,8'i ise haberdar olduğunu belirtmiştir.

2.2. Cinsiyet Bağımsız Değişkenine İlişkin Bulgular

Bu bölümde cinsiyet bağımsız değişkeni ile anket çalışmasında katılımcılara yöneltilen her bir soru arasındaki ilişki incelenmiştir. Sunulan grafiklere ilişkin çapraz tablolar Ek 3'te yer almaktadır.

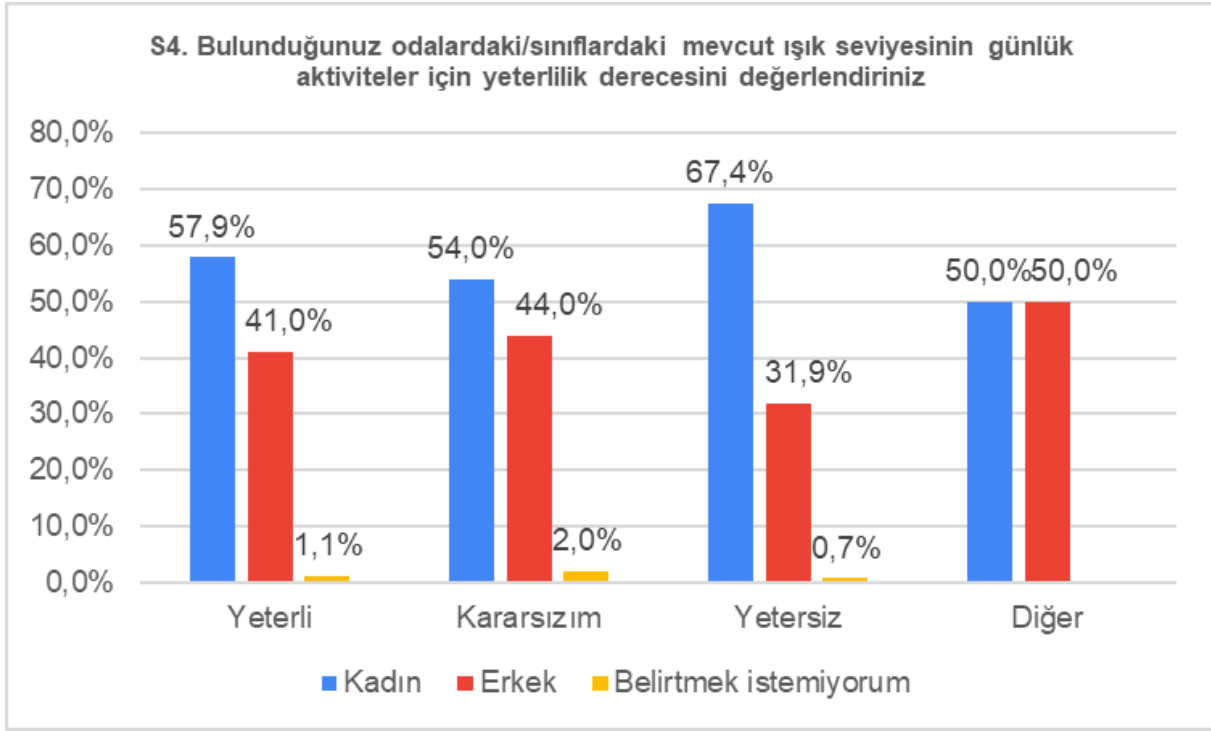
Grafik 12: Katılımcıların rollerine göre dağılımı ile cinsiyet arasındaki ilişki



Ankete katılanlar arasında “kurum çalışanı” şikkını işaretleyenlerin %66,3’ü kadın, %33,7’si erkektir. “Öğrenci” şikkını işaretleyenlerin %38,7’si kadın, %57,3’ü erkek olup bu şikkı işaretleyenler arasında 3 kişi (%4) cinsiyetini belirtmek istememiştir.

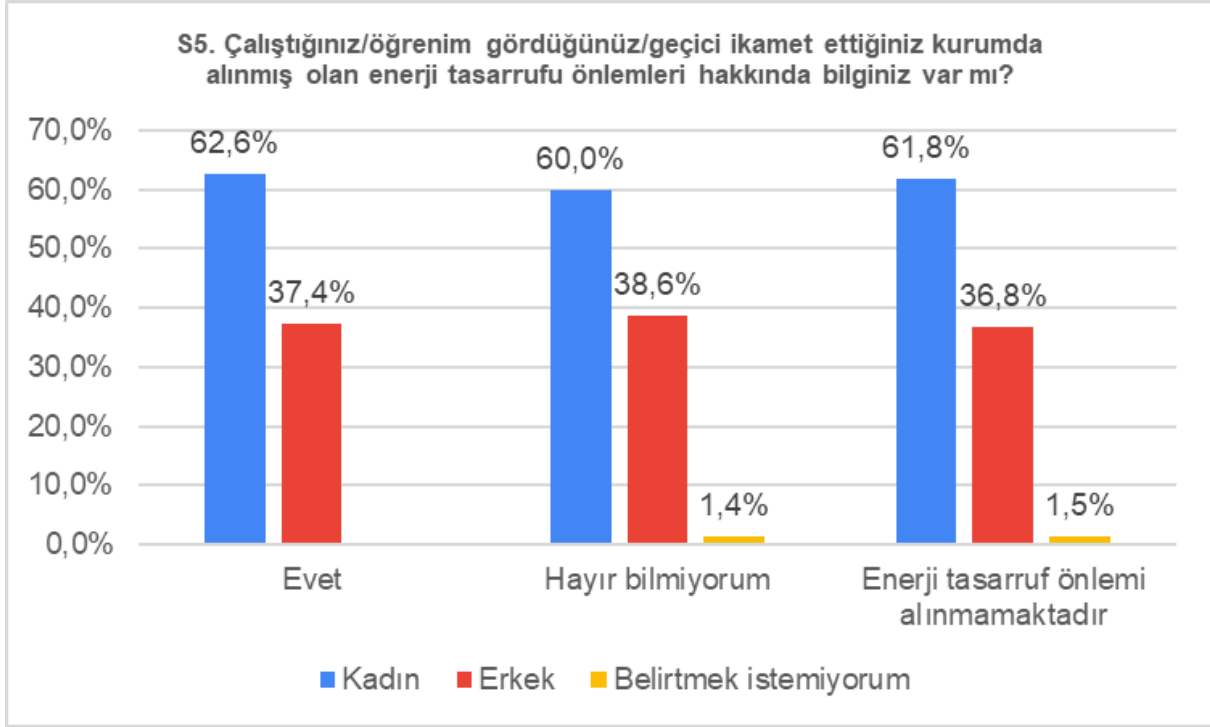
“Hasta” katılımcılarda %71,4 oranıyla kadınlar öne çıkmakta olup erkekler %28,6 oranındadır. “Hasta yakını” katılımcıların %66,7’si kadın, %28,6’sı erkektir. Bu grup içerisinde 1 kişi (%4,8) cinsiyetini belirtmek istememiştir. “Diğer” şikkını işaretleyen katılımcıların %60’ı kadın olup %40’ı erkeklerden oluşmaktadır.

Grafik 13: Işık seviyesi değerlendirmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki



Binalardaki ışık seviyesini yeterli bulan katılımcılar içinde kadın katılımcılar %57,9 oranıyla öne çıkmaktadır; bu grupta erkekler %41, cinsiyetini belirtmek istemeyenler %1,1 oranındadır. Benzer bir şekilde, binalardaki ışık seviyesini yetersiz bulan katılımcılar içerisinde de kadın katılımcılar %67,4 oranıyla öne çıkmaktadır; bu gruptaysa erkekler %31,9, cinsiyetini belirtmek istemeyenler %0,7 oranındadır. Ankete katılan tüm kadınların %45,2'si ve erkeklerin ise %51,4'ü buldukları odalardaki ışık seviyesini yeterli bulurken, kadınların %42,5'i ve erkeklerin %32,4'ü ışık seviyesini yetersiz bulmuştur.

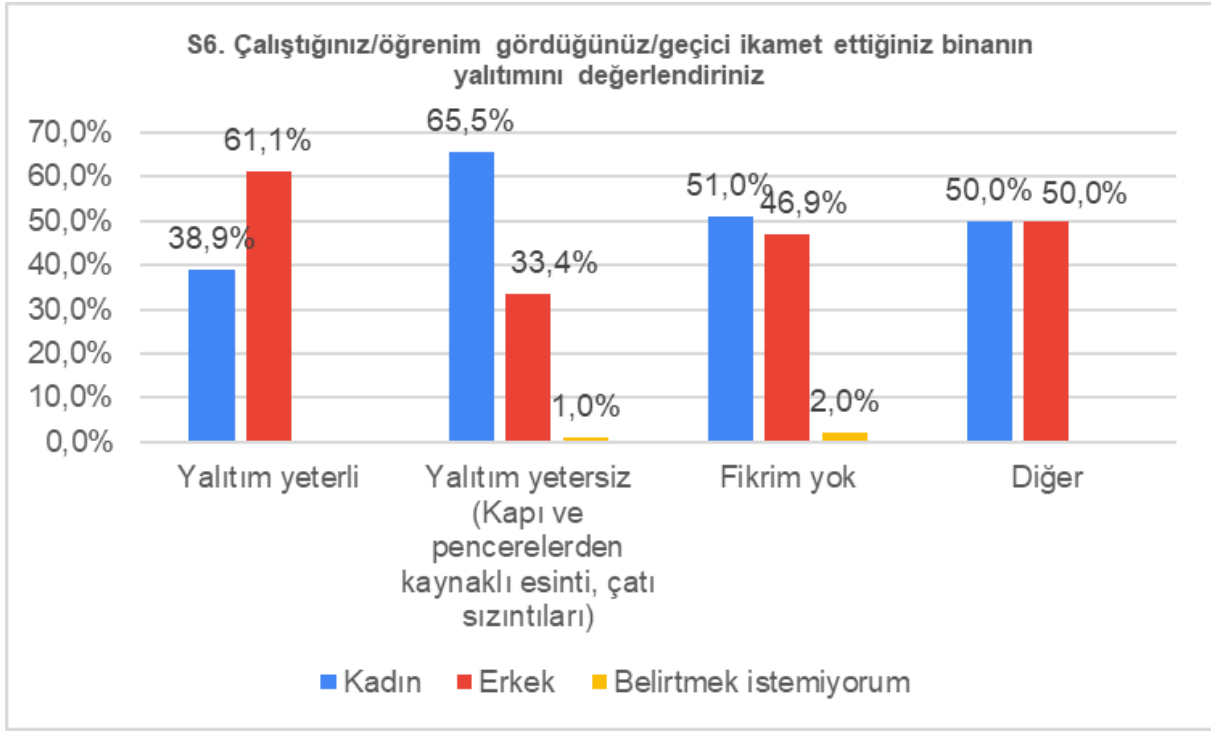
Grafik 14: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki



Çalıştığı/öğrenim gördüğü/geçici ikamet ettiği kurumda alınmış enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgi sahibi olduğunu belirten katılımcıların %62,6'sı kadındır, %37,4'ü ise erkeklerden oluşmaktadır. Bu sonuç, enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgi sahibi olanlar arasında kadınların daha yüksek oranda olduğunu göstermektedir. Enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgi sahibi olmadığını belirtenlerin %60,0'ı kadın ve %38,6'sı erkek olup %1,4'ü cinsiyet belirtmemiştir; bu grupta da kadınlar çoğunluktadır. “Enerji tasarruf önlemi alınmamaktadır” diyenlerin %61,8'i kadın ve %36,8'i erkektir; %1,5'i ise cinsiyet belirtmemiştir. Enerji tasarrufu önlemlerinin olmadığını düşünenler arasında da kadınlar daha fazla temsil edilmektedir.

Ankete katılan kadınların %25,0'i ve erkeklerin %23,9'u enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgi sahibi olduğunu belirtmiştir. Bununla birlikte, kadınların %56,6'sı ve erkeklerin %58,5'i bu konuda bilgi sahibi olmadığını ifade etmiştir. Toplamda %24,3 oranında katılımcı enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgi sahibidir.

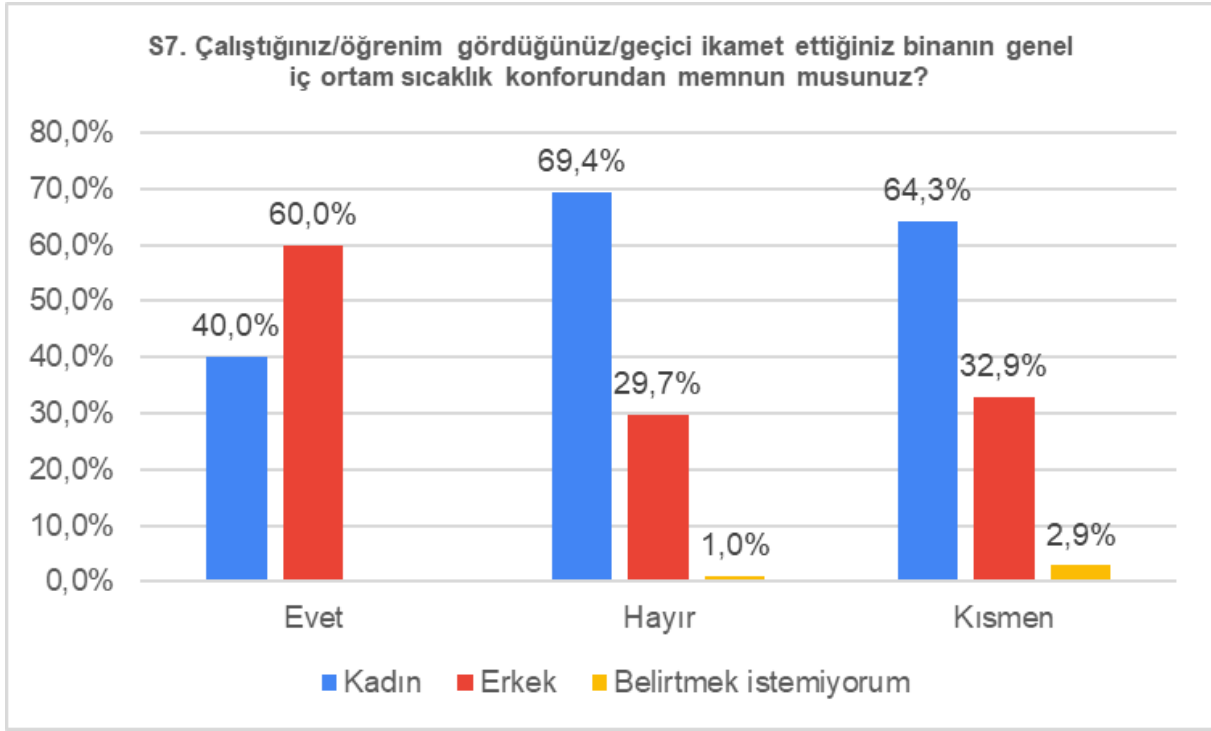
Grafik 15: Bina yalıtımının değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki



“Yalıtım yeterli” seçeneğini işaretleyenler içinde erkekler %61,1 oranıyla öne çıkmaktadır, kadınlar ise bu grubun %38,9'unu oluşturmaktadır. Yalıtımı yetersiz bulanlar içindeyse %65,5 oranıyla kadınlar ağırlıktadır, bu grubun %33,4'ü erkek olup %1,0'i cinsiyetini belirtmek istememiştir. “Fikrim yok” diyenler arasında, oransal olarak %51,0 kadın, %46,9 erkek ve %2,0 cinsiyet belirtmeyen katılımcı bulunmaktadır. “Diğer” seçeneğini işaretleyenlerin %50,0'si kadınlardan ve %50,0'si erkeklerden oluşmaktadır.

Ankete katılan kadınların %82,5'i ve erkeklerin %67,6'sı binalarındaki yalıtımı yetersiz bulurken, yalnızca %6,1 oranında kadın ve %15,5 oranında erkek yalıtımı yeterli bulmuştur. Yalıtımın yetersiz olduğu düşüncesi genel olarak yüksek bir oranda ifade edilmiştir.

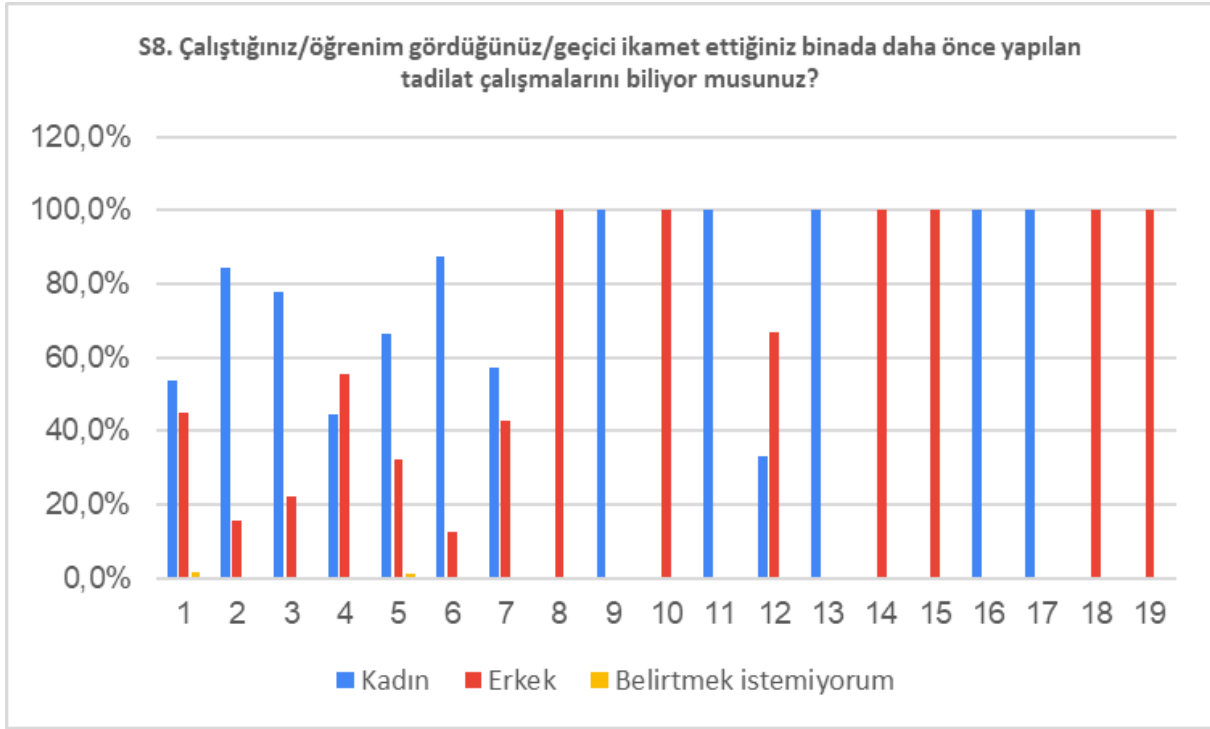
Grafik 16: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki



Binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun olanlar arasında erkekler %60 oranıyla öne çıkmaktadır, kadınlarda ise bu oran %40 seviyesindedir. “Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?” sorusuna “Hayır” cevabı verenlerin %69,4’ü kadın, %29,7’si erkektir ve %1,0’i cinsiyet belirtmemiştir. Sıcaklık konforundan memnun olmayanlar arasında kadınlar belirgin bir çoğunluğu oluşturmaktadır. Bu soruya “Kısmen” diyenler arasında %64,3’lük oran kadınlardan ve %32,9’luk oran erkeklerden oluşmaktadır. Bu grupta %2,9’luk oran ise cinsiyet belirtmeyenlerdir. Dolayısıyla, kısmen memnun olanlar arasında da kadınlar çoğunluktadır.

Ankete katılan erkeklerin %40,1’i iç ortam sıcaklık konforundan memnunken, kadınların yalnızca %16,7’si memnun olduğunu belirtmiştir. Kadınların %63,6’sı sıcaklık konforundan memnun olmadığını ifade ederken erkeklerde bu oran %43,7’dir. Genel olarak, katılımcıların %55,9’u sıcaklık konforundan memnun değildir.

Grafik 17: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlarla dair bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki



Grafik 17’de katılımcıların bina daha önce yapılmış tadilatlarla ilişkin bilgi düzeyi katılımcıların cinsiyetiyle ilişkili olarak incelenmektedir. “Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?” sorusuna Grafiği okumayı kolaylaştırmak adına farklı cevaplara analiz esnasında sayısal kodlar atanmıştır. Bu kodların açıklaması aşağıdaki gibidir:

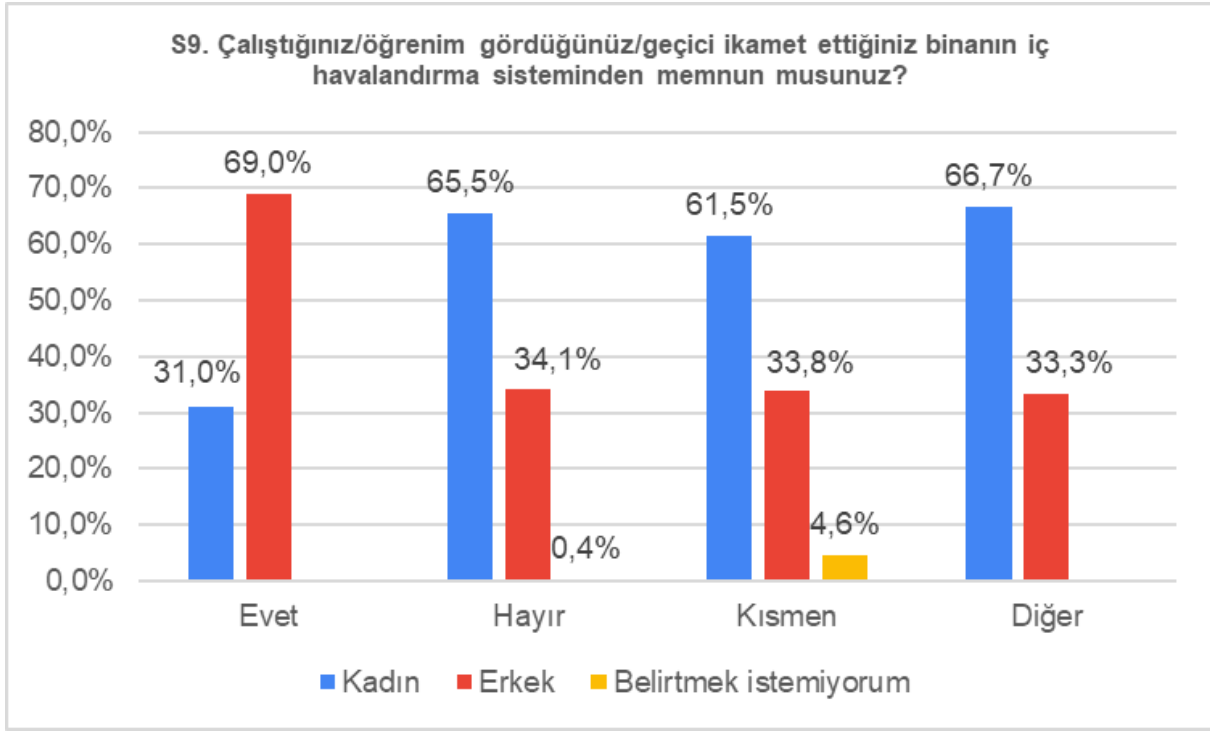
- 1: Yalnız “Bilmiyorum” cevabını verenler
- 2: Yalnız “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 3: Yalnız “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 4: Yalnız “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 5: Yalnız “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 6: Yalnız “Diğer” cevabını verenler
- 7: “Bilmiyorum” ve “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 8: “Bilmiyorum” ve “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 9: “Bilmiyorum” ve “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 10: “Bilmiyorum” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler

- 11: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 12: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 13: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 14: “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 15: “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Diğer” cevabını verenler
- 16: “Herhangi bir tadilat yapılmadı” ve “Diğer” cevabını verenler
- 17: “Bilmiyorum”, “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler
- 18: “Bilmiyorum”, “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını verenler
- 19: “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı”, “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” ve “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler

Verilen cevapların cinsiyete göre dağılımı incelendiğinde öne çıkan bulgular aşağıdaki gibidir:

- Yalnız “Bilmiyorum” şikkını işaretleyenlerin %53,7’si kadın, %44,9’u erkek, %1,5’i cinsiyetini belirtmek istemeyenlerden oluşmaktadır.
- Yalnız “Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenlerin %84,2’si kadın, %15,8’i ise erkektir. Bu cevabı verenler içinde kadınlar öne çıkmaktadır.
- Yalnız “Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenler içerisinde %77,8’lik oranla kadınlar baskın olarak temsil edilmektedir. Bu cevabı verenlerin %22,2’si erkektir.
- Yalnız “Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı” cevabını verenlerin %44,4’ü kadın, %55,6’sı erkektir. Bu grupta erkekler ağırlıktadır.
- Yalnız “Herhangi bir tadilat yapılmadı” cevabını veren grupta kadınlar %66,3’lük oranla öne çıkmaktadır. Bu cevabı verenlerin %32,5’i erkeklerden, %1,2’siyse cinsiyetini belirtmek istemeyenlerden oluşmaktadır.
- Yalnız “Diğer” şikkını işaretleyenlerin %87,5’i kadın, %12,5’i de erkektir.
- Hem “Bilmiyorum” hem de “Herhangi bir tadilat yapılmadı” şıklarını işaretleyenlerin %57,1’i kadınlardan, %42,9’u erkeklerden oluşmaktadır.

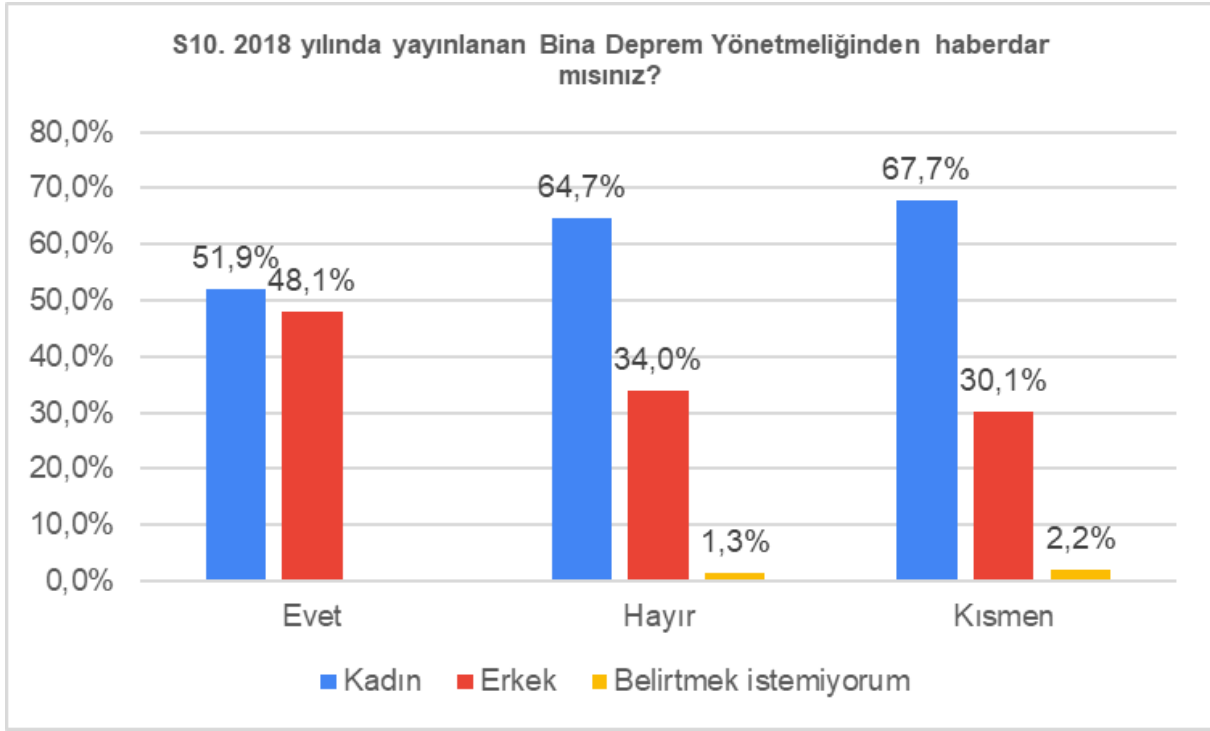
Grafik 18: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki



“Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?” sorusuna “Evet” yanıtı verenlerin %31,0’i kadın, %69,0’u erkeklerden oluşmaktadır. Havalandırma sisteminden memnun olanlar arasında erkekler kadınlara göre belirgin bir çoğunluktadır. Bu soruya “Hayır” yanıtı verenlerin %65,5’i kadın, %34,1’i erkek, %0,4’ü ise cinsiyetini belirtmek istemeyenlerden oluşmaktadır. Memnun olmayanlar arasında kadınlar çoğunluğu oluşturmaktadır. Havalandırma sistemine dair kısmen memnuniyet belirtenlerin %61,5’i kadın, %33,8’i erkek ve %4,6’sı cinsiyetini belirtmek istemeyenlerdir. Kısmen memnun olanlar arasında da kadınlar çoğunluktadır. Bu soruya “Diğer” cevabını verenler %66,7 oranında kadın ve %33,3 oranında erkeklerden oluşmaktadır. Bu grupta kadınlar daha fazla temsil edilmektedir.

Ankete katılan kadınların %75,9’u ve erkeklerin %63,4’ü havalandırma sisteminden memnun olmadığını belirtmiştir. Erkeklerin %20,4’ü havalandırma sisteminden memnun olduğunu ifade ederken kadınlarda bu oran %5,7’dir. Genel olarak, %70,6 oranında katılımcı havalandırma sisteminden memnun olmadığını ifade etmiştir.

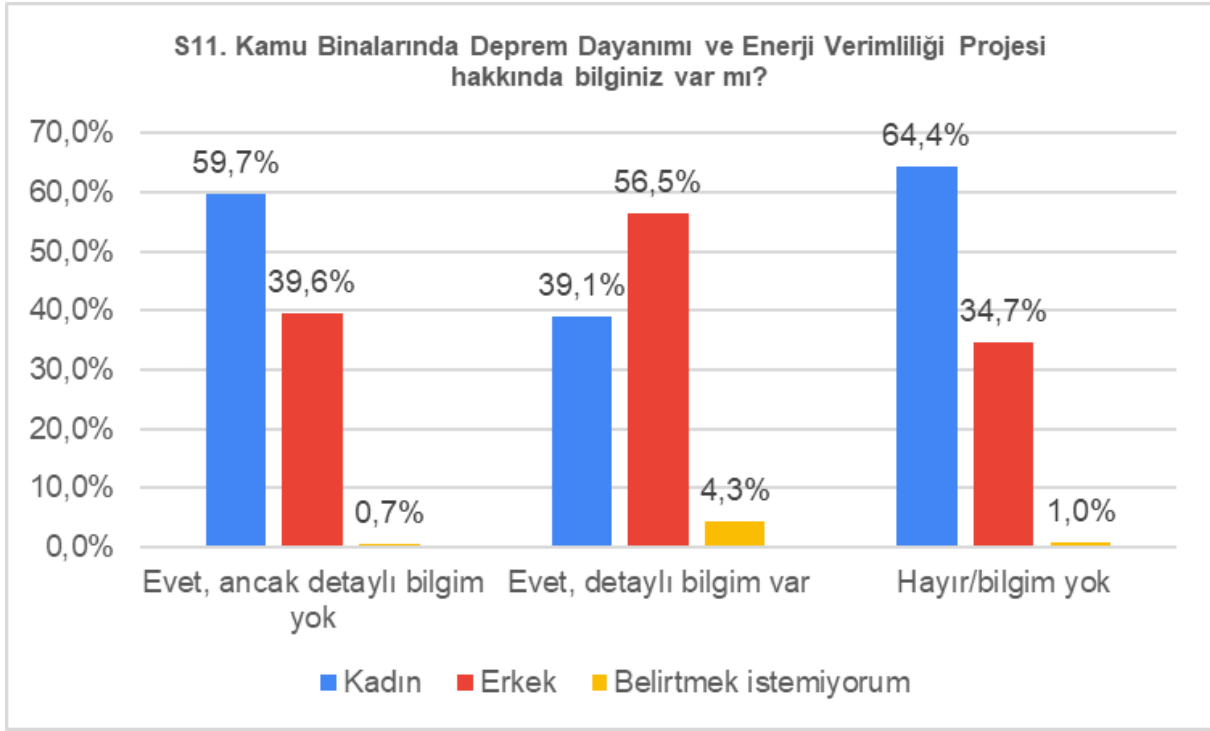
Grafik 19: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki



2018 yılında yayınlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar olduğunu belirten grubun %51,9'u kadın, %48,1'i erkeklerden oluşmaktadır. Bu yönetmelikten haberdar olmadığını belirten katılımcıların %64,7'si kadın, %34,0'ı erkek ve %1,3'ü cinsiyetini belirtmek istemeyenlerden oluşmaktadır. Yönetmelikten haberdar olmadığını belirtenler arasında kadınlar önemli bir çoğunluğu oluşturmaktadır. Yönetmelikten kısmen haberdar olduğunu belirtenlerin %67,7'si kadın, %30,1'i erkek ve %2,2'si cinsiyetini belirtmeyenlerden oluşmaktadır. Bu grupta da kadınlar çoğunluktadır.

Ankete katılan kadınların %29,8'i ve erkeklerin %44,4'ü 2018 Deprem Yönetmeliği'nden haberdar olduğunu, kadınların %42,5'i ve erkeklerin %35,9'u ise bu yönetmelikten haberdar olmadığını belirtmiştir.

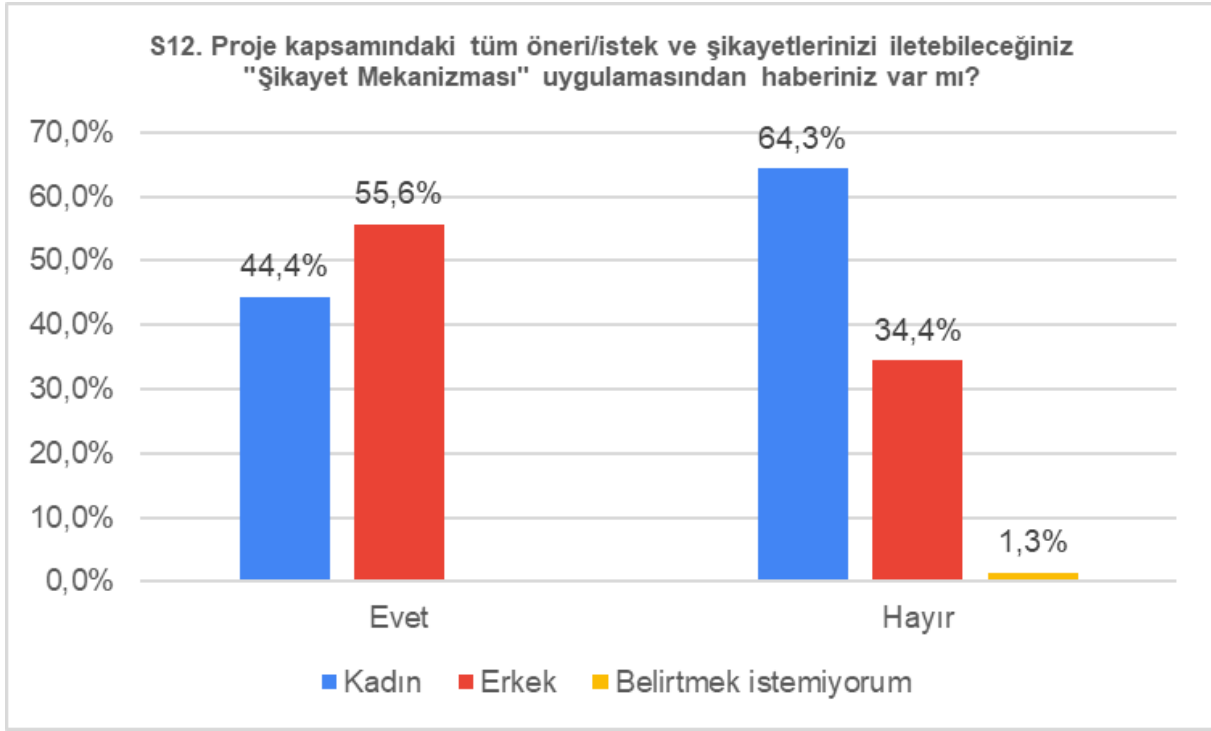
Grafik 20: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki



KADEV Projesi hakkında bilgi sahibi olduğunu, ancak detaylı bilgiye sahip olmadığını belirten grubun %59,7'si kadın, %39,6'sı ise erkeklerden oluşmaktadır. Bu şıkkı işaretleyen bir kişi (%0,7) cinsiyetini belirtmek istememiştir. Proje hakkında detaylı bilgisi olan grupta %56,5 oranıyla erkekler öne çıkmaktadır; kadınlar bu grubun %39,1, cinsiyetini belirtmek istemeyenlerse %4,3'ünü oluşturmaktadır. Proje hakkında bilgisi olmadığını belirten gruptaysa %64,4 oranıyla kadınlar ağırlıktadır. Erkekler bu grupta %34,7, cinsiyetini belirtmek istemeyenlerse %1 oranında temsil edilmektedir.

Ankete katılan kadınların %39,0'ı ve erkeklerin %41,5'i proje hakkında bilgi sahibi olduğunu, ancak detaylı bilgiye sahip olmadığını belirtmiştir. Erkeklerin %5,6'sı projeye ilgili detaylı bilgiye sahip olduğunu ifade ederken, kadınlarda bu oran %3,9'dur. Proje hakkında bilgisi olmayan kadınlar toplam kadın katılımcıların %57'sini, erkeklerse toplam erkek katılımcıların %49,3'ünü oluşturmaktadır.

Grafik 21: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki



Proje kapsamında uygulanan Şikayet Mekanizmasından haberdar olduğunu bildiren katılımcılar arasında %44,4'lük oran kadındır, %55,6'lük oran erkektir. Bu mekanizmadan haberi olmadığını bildiren katılımcılar ise %64,3 kadın, %34,4 erkek ve %1,3 oranında cinsiyetini belirtmek istemeyenlerden oluşmaktadır.

Ankete katılan tüm kadınların %87,7'si, tüm erkeklerin %75,4'ü ve cinsiyetini belirtmek istemeyen katılımcıların tamamı (%100) şikayet mekanizmasından haberdar olmadığını belirtmiştir. Kadınların %12,3'ü, erkeklerin %24,6'sıysa bu mekanizmadan haberdar olduklarını ifade etmiştir.

SONUÇ

DESSUP 04 Yeniden Yapım Öncesi Farkındalık Anketi'nin sonuçlarına göre, katılımcıların genel farkındalık düzeyini hesaplamak için, ankette yer alan her soruya verilen cevaplar analiz edilmiştir. Katılımcıların enerji verimliliği, deprem yönetmeliği ve proje kapsamındaki faaliyetler hakkında bilgi düzeyleri sorgulanmış, sonuçlar cinsiyet, rol ve kurum gibi faktörlere göre çapraz tablolarla detaylandırılmıştır.

Anket sonuçları üniversite yönetimine resmi yazıyla iletilecek ve anket sonuçları raporu projenin resmi web sitesinde (<https://kamuguclendirme.csb.gov.tr/>) yayınlanacaktır.

Anket sonuçlarına göre öne çıkan kimi bulgular aşağıda özetlenmiştir.

- **Bina Koşulları:**

- Katılımcıların %76,7'si çalıştığı/öğrenim gördüğü/geçici ikamet ettiği binanın yalıtımının yetersiz olduğunu belirtmiştir. Bu grubun içinde kadınlar %65,5'lik oranla öne çıkmaktadır.
- %55,9'u çalıştığı/öğrenim gördüğü/geçici ikamet ettiği binanın iç ortam sıcaklık konforundan memnun değildir. Kadınlar bu grubun %69,4'ünü oluşturmaktadır.
- %70,6'sı çalıştığı/öğrenim gördüğü/geçici ikamet ettiği binanın havalandırma sisteminden memnun değildir. Bu grup içinde de kadınlar daha ağırlıklı olarak temsil edilmektedir (%65,6).

- **Enerji Verimliliği:**

- Katılımcıların %57,5'i çalıştığı/öğrenim gördüğü/geçici ikamet ettiği binada uygulanan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgi sahibi olmadığını belirtmiştir. Kadın katılımcılar %60 oranla bu grubun içinde öne çıkmaktadır.

- **Deprem Yönetmeliği Bilinci:**

- Katılımcıların yalnızca %35'i 2018 yılında yayınlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar olduğunu bildirmiştir; %40,1'i haberdar olmadığını belirtirken %24,9'u da ilgili yönetmelikten kısmen haberdar olduğunu bildirmiştir.

- **Cinsiyet Farklılıkları:**

- Bina koşulları: Kadın katılımcılar, erkek katılımcılara göre daha sıklıkla bina koşullarından memnun olmadıklarını belirtmişlerdir. Örneğin, binanın yalıtımı, iç ortam sıcaklığı ve havalandırma sistemi konusunda kadınların memnuniyetsizliği daha yüksektir.
- Enerji verimliliği: Kadın katılımcılar, erkek katılımcılara göre daha sık olarak binada uygulanan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilgi sahibi olmadıklarını belirtmişlerdir.

Anket çalışmasında yer alan bir adet açık uçlu soruya (Soru No:13) katılımcılar endişe/istek/görüş/öneri taleplerini yazmıştır. Verilen açık uçlu yanıtlar incelendiğinde, katılımcıların geri bildirimleri genel olarak şu temalar etrafında toplanabilir:

- **Depreme Dayanıklılık Endişesi:** Birçok katılımcı, binaların depreme dayanıksız olduğunu ve olası bir depremde ciddi zarar göreceğini ifade etmiştir. Özellikle monoblok bina ve diğer eski yapıların acilen yenilenmesi gerektiği vurgulanmıştır. Bu tema, yanıtların büyük bir kısmında öne çıkmaktadır.

- **Güvenlik Eksiklikleri:** Çalışanlar ve hastalar, binaların genel güvenlik koşullarının yetersiz olduğunu, acil çıkışların eksikliği, elektrik kesintileri ve tavanlardan su sızması gibi fiziksel sorunların bulunduğunu dile getirmiştir. Güvenlik konusundaki endişeler, deprem riski ile birleşerek ciddi kaygılar yaratmaktadır.
- **Binanın Fiziksel Durumu:** Katılımcılar, mevcut binaların genel bakım ve onarım ihtiyacından bahsetmiştir. Duvarların su sızdırması, çatının yıpranması, asansörlerin çalışmaması gibi fiziksel sorunlar sıkça belirtilmiştir.
- **Yeni Binaların İhtiyacı ve Hızlı İnşa Talebi:** Yeni binaların yapılması gerektiği ve bu sürecin hızlandırılması gerektiği sıkça dile getirilmiştir. Katılımcılar, uzun süredir beklediklerini ve mevcut binaların yıkılmadan yeni binaların inşa edilmesini talep etmektedir.
- **Çalışma Şartları:** Çalışanlar, mevcut bina koşullarında çalışmanın zorlayıcı olduğunu ve güvensizlik yarattığını belirtmiştir. Özellikle sağlık hizmeti verirken, can güvenliği riski altında olduklarını ifade etmişlerdir.
- **Enerji Tasarrufu ve Kaynak Yönetimi:** Bazı katılımcılar, enerji tasarrufu konusunda yeterli önlemler alınmadığını, ışıkların ve cihazların gereksiz yere açık bırakıldığını vurgulamıştır.

İyileştirme ve Aksiyon Önerileri

Aşağıdaki tablo, katılımcıların bina koşulları, enerji verimliliği, yalıtım, deprem yönetmeliği ve farkındalık düzeyleriyle ilgili memnuniyet ve bilgi seviyelerine göre oluşturulmuş önerilerden oluşmaktadır. Cinsiyet farkındalıkları göz önünde bulundurularak, her bulgu için geliştirilen aksiyonların önem ve aciliyet sıralamaları yapılmıştır. Bu öneriler, katılımcıların görüşleri doğrultusunda bina iyileştirme çalışmalarının nasıl yönlendirilmesi gerektiğini vurgulamakta ve aynı zamanda kadınların daha fazla memnuniyetsizlik yaşadığı alanlarda daha acil aksiyonlar alınmasını önermektedir.

Tablo 1: Öneriler - Önem Aciliyet Matrisi

Bulgu	Aksiyon	Önem	Aciliyet	Cinsiyet Farkı
Yalıtım konusunda memnuniyetsizlik: Katılımcıların %76,7'si yalıtımın yetersiz olduğunu belirtmiştir. Kadınların %82,5'i, erkeklerin %67,6'sı bu konuda şikayetçidir. Kadınlar daha yüksek oranda yalıtım sorunlarını dile getirmektedir.	Bina yalıtımının iyileştirilmesi, özellikle kadınların daha fazla şikayet ettiği alanlara öncelik verilmesi. Eşit standartlarda yalıtım iyileştirilmesi sağlanmalıdır.	Yüksek	Yüksek	Kadınların %82,5'i yalıtımdan memnuniyetsizken, bu oran erkeklerde %67,6'dır. Kadınların şikayetlerinin yoğun olduğu alanlara öncelik verilmelidir.
İç ortam sıcaklık konforu: Katılımcıların %55,9'u sıcaklık	Bina içi sıcaklık kontrol sistemlerinin	Yüksek	Orta	Kadınlar, %63,6 ile erkeklerden (%43,7) daha fazla sıcaklık

konforunu yetersiz bulmaktadır. Kadınların %63,6'sı, erkeklerin %43,7'si sıcaklık konforundan memnun değildir.	düzenlenmesi, kadınların daha yoğun bulunduğu alanlarda sıcaklık ayarlamalarına öncelik verilmesi.			konforundan memnuniyetsizdir. Özellikle kadınların çalıştığı alanlarda düzenlemeler yapılmalıdır.
Havalandırma sistemi memnuniyetsizliği: Katılımcıların %70,6'sı havalandırma sistemlerinden memnun değildir. Kadınların %75,9'u, erkeklerin %63,4'ü bu konuda şikayetçidir.	Havalandırma sistemlerinin iyileştirilmesi, düzenli bakım yapılması ve kadınların bulunduğu alanlarda öncelik verilmesi.	Orta	Yüksek	Kadınların %75,9'u havalandırmadan memnuniyetsizdir. Bu oran erkeklerde %63,4'tür. Kadınların yoğun olduğu alanlarda öncelikli iyileştirme yapılmalıdır.
Deprem yönetmeliği farkındalığı: Katılımcıların %40,1'i 2018 Deprem Yönetmeliği'nden haberdar değildir. Kadınların %42,5'i, erkeklerin %35,9'u bu konuda bilgi sahibi değildir.	Deprem yönetmeliği konusunda hizmet içi eğitimler düzenlenmeli. Özellikle kadın katılımcılara yönelik bilgilendirme yapılmalıdır.	Yüksek	Orta	Kadınların %42,5'i deprem yönetmeliği hakkında bilgi sahibi değilken, bu oran erkeklerde %35,9'dur. Farkındalığı artırmak için kadınlara yönelik eğitimler düzenlenmelidir.
Enerji verimliliği farkındalığı: Katılımcıların %57,5'i enerji verimliliği önlemleri hakkında bilgi sahibi değildir. Kadınların %60'ı, erkeklerin %38,6'sı bu konuda bilgi eksikliği yaşamaktadır.	Enerji verimliliği konusunda üniversite içinde bilgilendirici etkinlikler düzenlenmeli, özellikle kadınlara yönelik farkındalık artırıcı programlar planlanmalıdır.	Orta	Orta	Kadınların %60'ı enerji verimliliği konusunda bilgi eksikliği yaşamaktadır, erkeklerde ise bu oran %38,6'dır. Kadın katılımcılara yönelik bilgilendirme çalışmaları önceliklidir.

Yukarıdaki öneriler, anket bulgularına dayanarak hem mevcut bina koşullarının iyileştirilmesine hem de enerji verimliliği, deprem yönetmeliği ve genel bina memnuniyeti konularında **cinsiyet odaklı farkındalık** ve bilgilendirme çalışmalarına ağırlık verilmesi gerektiğini vurgulamaktadır. Kadın katılımcılar arasında özellikle yalıtım ve havalandırma sistemleri gibi bina koşulları konusunda erkeklere kıyasla daha fazla memnuniyetsizlik mevcuttur. Kadınların yalıtım ve iç mekân sıcaklık konforu gibi konularda daha fazla şikayetçi olmaları, bina koşullarının iyileştirilmesi süreçlerinde **cinsiyet farkındalığına dayalı özel**

stratejilerin geliştirilmesini gerekli kılmaktadır. Özellikle, kadınların %82,5'i yalıtımdan memnuniyetsizlik belirtirken, bu oran erkeklerde %67,6'dır. Benzer şekilde, kadınların %63,6'sı iç mekân sıcaklık konforunu yetersiz bulmakta ve %75,9'u havalandırma sisteminden memnuniyetsizlik yaşamaktadır.

Bu bulgular, üniversite idaresinin, **bina yenileme sürecinde cinsiyet farkındalığını dikkate alarak** hızla aksiyon alması gerektiğini göstermektedir. Kadın katılımcıların özellikle bu alanlardaki memnuniyetsizliğini giderecek stratejiler geliştirilmesi büyük bir önem taşımaktadır. **Yalıtım, iç mekân sıcaklık kontrolü ve havalandırma sistemlerinin iyileştirilmesi**, özellikle kadınların şikayetlerinin daha yüksek olduğu alanlara öncelik verilerek yapılmalıdır.

Anket sonuçları, deprem yönetmeliği ve enerji verimliliği farkındalığının kadın katılımcılar arasında erkeklere kıyasla daha düşük olduğunu ortaya koymaktadır. Kadın katılımcıların %42,5'i 2018 Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi sahibi olmadığını belirtirken, **enerji verimliliği konusunda bilgi eksikliği yaşayan kadınların oranı %60'tur**. Bu sonuçlar ışığında, üniversite idaresi **deprem yönetmeliği ve enerji verimliliği konularında cinsiyet odaklı eğitimler** planlamalıdır. Kadınların bu konularda daha fazla bilgi sahibi olmasını sağlamak için **hizmet içi eğitim programları** hazırlanmalı ve bilgilendirme faaliyetleri artırılmalıdır. Ayrıca, **anket sonuçlarının üniversite yönetimiyle resmi yazı aracılığıyla paylaşılması** ve bu raporun projenin resmi web sitesinde yayınlanması, şeffaflık ve katılım süreçlerine önemli katkılar sağlayacaktır.

Bina yenileme sürecinde tüm paydaşların beklentilerini karşılayacak hızlı aksiyonların alınması gerekmektedir. Cinsiyet farkındalıklarına dayalı iyileştirme stratejileri geliştirilerek, özellikle kadın çalışanlar ve öğrenciler için memnuniyet artırıcı önlemler alınmalıdır. Üniversite, **enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik** gibi konular hakkında bilgilendirme kampanyaları düzenleyebilir. **Dijital farkındalık kampanyaları**, sosyal medya, e-posta bültenleri ve üniversitenin resmi web sitesi üzerinden enerji verimliliği, sürdürülebilirlik ve deprem yönetmeliği gibi konularda bilgilendirici içeriklerin paylaşılmasıyla farkındalığı artıracaktır.

Anket bulguları, **proje kapsamındaki şikayet mekanizmasının** da daha geniş kitlelere tanıtılması gerektiğini göstermektedir. Katılımcıların büyük çoğunluğunun şikayet mekanizmasından haberdar olmadığı göz önüne alındığında, bu mekanizmanın daha etkin tanıtılması için **üniversite içi bilgilendirme faaliyetlerinin düzenlenmesi** önerilmektedir. Ayrıca, **saha ziyaretleri ve yerinde incelemeler** ile bina sorunları daha net bir şekilde tespit edilebilir. Bu tür ziyaretler, çalışanlar ve öğrencilerin bina yenileme süreci hakkında daha iyi bilgilendirilmesini sağlayacak ve olası sorunların çözümüne katkı sunacaktır.

EKLER

Ek 1: Anket formu

Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi (KADEV) Yeniden Yapım Öncesi Farkındalık Anketi (DESSUP 04- İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Çapa Cerrahi Hastane)

Bu anket çalışması, Dünya Bankası tarafından fonlanan; Çevre, Şehircilik ve İklim Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (YİGM) tarafından yürütülmekte olan “Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi (KADEV)” kapsamında uygulanmaktadır. Proje ile ilgili detaylı bilgiye, proje özelinde oluşturulmuş olan Şikayet Mekanizmasına ve proje dokümanlarına <https://kamuguclendirme.csb.gov.tr/> adresinden erişebilirsiniz.

Bu ankette yer alan sorulara vereceğiniz yanıtlar değerlendirilerek bir “Anket Sonuç Raporu” hazırlanacak ve bu rapor projenin internet sayfası üzerinden kamuoyu ile paylaşılacaktır. Bu nedenle, kişisel verilerinizin güvenliği açısından, lütfen anket içerisinde herhangi bir kimlik bilginizi belirtmeyiniz. Anket sorularına vermiş olduğunuz yanıtlar, sadece proje çalışmalarını kapsamında kullanılacak olup herhangi bir üçüncü taraf ile paylaşılmayacaktır.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

Aşağıda belirtilen binaların hangisinde görev yapıyorsunuz/okuyorsunuz?

İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi Çapa Cerrahi Hastane

Anketi cevaplayan

Kurum çalışanı

Öğrenci

Hasta

Hasta Yakını

Diğer:...

Cinsiyetinizi belirtiniz

Kadın

Erkek

Belirtmek istemiyorum

Bulduğunuz odalardaki/sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz

Yeterli

Kararsızım

Yetersiz

Diğer:...

Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?

- Evet
- Hayır bilmiyorum
- Enerji tasarruf önlemi alınmamaktadır

Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz

- Yalıtım yeterli
- Yalıtım yetersiz (Kapı ve pencerelerden kaynaklı esinti, çatı sızıntıları)
- Fikrim yok
- Diğer:...

Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?

- Evet
- Hayır
- Kısmen

Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz? (birden fazla şık işaretleyebilirsiniz)

LÜTFEN SORUYU YANITLAMADAN GEÇMEYİNİZ

- Bilmiyorum
- Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı
- Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı
- Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı
- Herhangi bir tadilat yapılmadı
- Diğer:...

Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?

- Evet
- Hayır
- Kısmen
- Diğer:...

2018 yılında yayınlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?

- Evet
- Hayır

Kısmen

Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var?

Evet, ancak detaylı bilgim yok

Evet, detaylı bilgim var

Hayır/bilgim yok

Diğer:...

Proje kapsamındaki tüm öneri/istek ve şikayetlerinizi iletebileceğiniz "Şikayet Mekanizması" Uygulamasından haberiniz var mı?

Evet

Hayır

KADEV Projesi ile ilgili eklemek istediğiniz bir şey var mı?

.....

Ek 2: Frekans Tabloları

Tablo 2: Rollere göre dağılım

S2. Anketi cevaplayan			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Kurum çalışanı	252	67,4%	67,4%
Öğrenci	75	20,1%	87,4%
Hasta	21	5,6%	93,0%
Hasta yakını	21	5,6%	98,7%
Diğer	5	1,3%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 3: Cinsiyete göre dağılım

S3. Cinsiyetinizi belirtiniz			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Kadın	228	61,0%	61,0%
Erkek	142	38,0%	98,9%
Belirtmek istemiyorum	4	1,1%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 4: Işık seviyesi değerlendirilmesi

S4. Bulduğunuz odalardaki/sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Yeterli	178	47,6%	47,6%
Kararsızım	50	13,4%	61,0%
Yetersiz	144	38,5%	99,5%
Diğer	2	0,5%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 5: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi

S5. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Evet	91	24,3%	24,3%
Hayır bilmiyorum	215	57,5%	81,8%
Enerji tasarruf önlemi alınmamaktadır	68	18,2%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 6: Bina yalıtımının değerlendirilmesi

S6. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Yalıtım yeterli	36	9,6%	9,6%
Yalıtım yetersiz (Kapı ve pencerelerden kaynaklı esinti, çatı sızıntıları)	287	76,7%	86,4%
Fikrim yok	49	13,1%	99,5%
Diğer	2	0,5%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 7: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi

S7. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Evet	95	25,4%	25,4%
Hayır	209	55,9%	81,3%
Kısmen	70	18,7%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 8: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlarla dair bilgi düzeyi

S8. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz? (birden fazla şık işaretleyebilirsiniz)				
Cevap	Açıklama	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
1	Yalnız "Bilmiyorum" cevabını verenler	136	36,4%	36,4%
2	Yalnız "Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	19	5,1%	41,4%
3	Yalnız "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	9	2,4%	43,9%
4	Yalnız "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	9	2,4%	46,3%
5	Yalnız "Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	166	44,4%	90,6%
6	Yalnız "Diğer" cevabını verenler	8	2,1%	92,8%
7	"Bilmiyorum" ve "Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	7	1,9%	94,7%
8	"Bilmiyorum" ve "Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	2	0,5%	95,2%
9	"Bilmiyorum" ve "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	1	0,3%	95,5%
10	"Bilmiyorum" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	1	0,3%	95,7%
11	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	1	0,3%	96%
12	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	3	0,8%	96,8%
13	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	1	0,3%	97,1%
14	"Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	1	0,3%	97,3%
15	"Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Diğer" cevabını verenler	1	0,3%	97,6%
16	"Herhangi bir tadilat yapılmadı" ve "Diğer" cevabını verenler	4	1,1%	98,7%

17	"Bilmiyorum", "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	1	0,3%	98,9%
18	"Bilmiyorum", "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	1	0,3%	99,2%
19	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı", "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	3	0,8%	100%
TOPLAM		374	100%	

Tablo 9: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi

S9. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Evet	42	11,2%	11,2%
Hayır	264	70,6%	81,8%
Kısmen	65	17,4%	99,2%
Diğer	3	0,8%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 10: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi

S10. 2018 yılında yayınlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Evet	131	35,0%	35,0%
Hayır	150	40,1%	75,1%
Kısmen	93	24,9%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 11: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi

S11. Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var?			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Evet, ancak detaylı bilgim yok	149	39,8%	39,8%
Evet, detaylı bilgim var	23	6,1%	46,0%
Hayır/bilgim yok	202	54,0%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Tablo 12: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi

S12. Proje kapsamındaki tüm öneri/istek ve şikayetlerinizi iletebileceğiniz "Şikayet Mekanizması" Uygulamasından haberiniz var mı?			
Cevap	Frekans	Yüzde	Kümülatif Yüzde
Evet	63	16,8%	16,8%
Hayır	311	83,2%	100,0%
TOPLAM	374	100,0%	

Ek 3: Cinsiyet ile İlgili Çapraz Tablolar

Tablo 13: Katılımcıların rollerine göre dağılımı ile cinsiyet arasındaki ilişki

S2. Anketi cevaplayan*Cinsiyet Çapraz Tablosu						
		Cinsiyet			TOPLAM	
		Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum		
Anketi cevaplayan	Kurum çalışanı	Frekans	167	85	0	252
		"Anketi cevaplayan" sorusu içinde %	66,3%	33,7%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	73,2%	59,9%	0,0%	67,4%
		Toplam içinde %	44,7%	22,7%	0,0%	67,4%
	Öğrenci	Frekans	29	43	3	75
		"Anketi cevaplayan" sorusu içinde %	38,7%	57,3%	4,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	12,7%	30,3%	75,0%	20,1%
		Toplam içinde %	7,8%	11,5%	0,8%	20,1%
	Hasta	Frekans	15	6	0	21
		"Anketi cevaplayan" sorusu içinde %	71,4%	28,6%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	6,6%	4,2%	0,0%	5,6%
		Toplam içinde %	4,0%	1,6%	0,0%	5,6%
	Hasta yakını	Frekans	14	6	1	21
		"Anketi cevaplayan" sorusu içinde %	66,7%	28,6%	4,8%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	6,1%	4,2%	25,0%	5,6%
		Toplam içinde %	3,7%	1,6%	0,3%	5,6%

	Diğer	Frekans	3	2	0	5
		"Anketi cevaplayan" sorusu içinde %	60,0%	40,0%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	1,3%	1,4%	0,0%	1,3%
		Toplam içinde %	0,8%	0,5%	0,0%	1,3%
TOPLAM		Frekans	228	142	4	374
		"Anketi cevaplayan" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%

Tablo 14: Işık seviyesi değerlendirmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki

S4. Bulduğunuz odalardaki/sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz*Cinsiyet Çapraz Tablosu						
			Cinsiyet			TOPLAM
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum	
Bulduğunuz odalardaki/sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz	Yeterli	Frekans	103	73	2	178
		"Bulduğunuz odalardaki/sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz" sorusu içinde %	57,9%	41,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	45,2%	51,4%	50,0%	47,6%
		Toplam içinde %	27,5%	19,5%	0,5%	47,6%
	Kararsızım	Frekans	27	22	1	50
		"Bulduğunuz odalardaki/sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz" sorusu içinde %	54,0%	44,0%	2,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	11,8%	15,5%	25,0%	13,4%
		Toplam içinde %	7,2%	5,9%	0,3%	13,4%
	Yetersiz	Frekans	97	46	1	144

		"Bulduğunuz odalardaki/ sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz" sorusu içinde %	67,4%	31,9%	0,7%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	42,5%	32,4%	25,0%	38,5%
		Toplam içinde %	25,9%	12,3%	0,3%	38,5%
	Diğer	Frekans	1	1	0	2
		"Bulduğunuz odalardaki/ sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz" sorusu içinde %	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	0,4%	0,7%	0,0%	0,5%
		Toplam içinde %	0,3%	0,3%	0,0%	0,5%
TOPLAM		Frekans	228	142	4	374
		"Bulduğunuz odalardaki/ sınıflardaki mevcut ışık seviyesinin günlük aktiviteler için yeterlilik derecesini değerlendiriniz" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%

Tablo 15: Katılımcıların çalıştıkları/öğrendikleri/geçici ikamet ettikleri kurumda enerji tasarrufu önlemleri hakkındaki bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki

S5. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?*Cinsiyet Çapraz Tablosu							
			Cinsiyet			TOPLAM	
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum		
Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?	Evet	Frekans	57	34	0	91	
		"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	62,6%	37,4%	0,0%	100,0%	
		Cinsiyet içinde %	25,0%	23,9%	0,0%	24,3%	
		Toplam içinde %	15,2%	9,1%	0,0%	24,3%	
	Hayır bilmiyorum	Frekans	129	83	3	215	
		"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	60,0%	38,6%	1,4%	100,0%	
		Cinsiyet içinde %	56,6%	58,5%	75,0%	57,5%	
		Toplam içinde %	34,5%	22,2%	0,8%	57,5%	
			Frekans	42	25	1	68

	Enerji tasarruf önlemi alınmamaktadır	"Çalıştığımız/ öğrenim gördüğümüz/ geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	61,8%	36,8%	1,5%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	18,4%	17,6%	25,0%	18,2%
		Toplam içinde %	11,2%	6,7%	0,3%	18,2%
TOPLAM		Frekans	228	142	4	374
		"Çalıştığımız/ öğrenim gördüğümüz/ geçici ikamet ettiğiniz kurumda alınmış olan enerji tasarrufu önlemleri hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%

Tablo 16: Bina yalıtımının değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki

S6. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz*Cinsiyet Çapraz Tablosu						
			Cinsiyet			TOPLAM
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum	
Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz	Yalıtım yeterli	Frekans	14	22	0	36
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz" sorusu içinde %	38,9%	61,1%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	6,1%	15,5%	0,0%	9,6%
		Toplam içinde %	3,7%	5,9%	0,0%	9,6%
	Yalıtım yetersiz (Kapı ve pencerelerden kaynaklı esinti, çatı sızıntıları)	Frekans	188	96	3	287
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz" sorusu içinde %	65,5%	33,4%	1,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	82,5%	67,6%	75,0%	76,7%
		Toplam içinde %	50,3%	25,7%	0,8%	76,7%
	Fikrim yok	Frekans	25	23	1	49
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz" sorusu içinde %	51,0%	46,9%	2,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	11,0%	16,2%	25,0%	13,1%
		Toplam içinde %	6,7%	6,1%	0,3%	13,1%
	Diğer	Frekans	1	1	0	2

		"Çalıştığımız/ öğrenim gördüğümüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz" sorusu içinde %	50,0%	50,0%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	0,4%	0,7%	0,0%	0,5%
		Toplam içinde %	0,3%	0,3%	0,0%	0,5%
TOPLAM		Frekans	228	142	4	374
		"Çalıştığımız/ öğrenim gördüğümüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın yalıtımını değerlendiriniz" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%

Tablo 17: İç ortam sıcaklık konforunun değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki

S7. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?*Cinsiyet Çapraz Tablosu						
			Cinsiyet			
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum	TOPLAM
Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?	Evet	Frekans	38	57	0	95
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?" sorusu içinde %	40,0%	60,0%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	16,7%	40,1%	0,0%	25,4%
		Toplam içinde %	10,2%	15,2%	0,0%	25,4%
	Hayır	Frekans	145	62	2	209
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?" sorusu içinde %	69,4%	29,7%	1,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	63,6%	43,7%	50,0%	55,9%
		Toplam içinde %	38,8%	16,6%	0,5%	55,9%
	Kısmen	Frekans	45	23	2	70
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?" sorusu içinde %	64,3%	32,9%	2,9%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	19,7%	16,2%	50,0%	18,7%
		Toplam içinde %	12,0%	6,1%	0,5%	18,7%

TOPLAM	Frekans	228	142	4	374
	"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın genel iç ortam sıcaklık konforundan memnun musunuz?" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
	Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%

Tablo 18: Katılımcıların binada daha önce yapılmış tadilatlarla dair bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki

Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?*Cinsiyet Çapraz Tablosu				Cinsiyet			Toplam
Cevap	Açıklama		Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum		
Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?	1	Yalnız "Bilmiyorum" cevabını verenler	Frekans	73	61	2	136
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	53,70%	44,90%	1,50%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	32,00%	43,00%	50,00%	36,40%
			Toplam içinde %	19,50%	16,30%	0,50%	36,40%
	2	Yalnız "Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	16	3	0	19
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	84,20%	15,80%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	7,00%	2,10%	0,00%	5,10%
			Toplam içinde %	4,30%	0,80%	0,00%	5,10%
	3	Yalnız "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	7	2	0	9
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	77,80%	22,20%	0,00%	100,00%
Cinsiyet içinde %			3,10%	1,40%	0,00%	2,40%	
Toplam içinde %			1,90%	0,50%	0,00%	2,40%	

	4	Yalnız "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	4	5	0	9
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğümüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	44,40%	55,60%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	1,80%	3,50%	0,00%	2,40%
			Toplam içinde %	1,10%	1,30%	0,00%	2,40%
	5	Yalnız "Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	Frekans	110	54	2	166
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğümüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	66,30%	32,50%	1,20%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	48,20%	38,00%	50,00%	44,40%
			Toplam içinde %	29,40%	14,40%	0,50%	44,40%
	6	Yalnız "Diğer" cevabını verenler	Frekans	7	1	0	8
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğümüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	87,50%	12,50%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	3,10%	0,70%	0,00%	2,10%
			Toplam içinde %	1,90%	0,30%	0,00%	2,10%
	7	"Bilmiyorum" ve "Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	Frekans	4	3	0	7
"Çalıştığımız/öğrenim gördüğümüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %			57,10%	42,90%	0,00%	100,00%	

			Cinsiyet içinde %	1,80%	2,10%	0,00%	1,90%
			Toplam içinde %	1,10%	0,80%	0,00%	1,90%
8	"Bilmiyorum" ve "Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler		Frekans	0	2	0	2
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,00%	1,40%	0,00%	0,50%
			Toplam içinde %	0,00%	0,50%	0,00%	0,50%
9	"Bilmiyorum" ve "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler		Frekans	1	0	0	1
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,40%	0,00%	0,00%	0,30%
			Toplam içinde %	0,30%	0,00%	0,00%	0,30%
10	"Bilmiyorum" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler		Frekans	0	1	0	1
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,00%	0,70%	0,00%	0,30%
			Toplam içinde %	0,00%	0,30%	0,00%	0,30%
11	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" ve		Frekans	1	0	0	1
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%

		"Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %				
			Cinsiyet içinde %	0,40%	0,00%	0,00%	0,30%
			Toplam içinde %	0,30%	0,00%	0,00%	0,30%
	12	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	1	2	0	3
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	33,30%	66,70%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,40%	1,40%	0,00%	0,80%
			Toplam içinde %	0,30%	0,50%	0,00%	0,80%
	13	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	1	0	0	1
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,40%	0,00%	0,00%	0,30%
			Toplam içinde %	0,30%	0,00%	0,00%	0,30%
	14	"Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	0	1	0	1
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,00%	0,70%	0,00%	0,30%
			Toplam içinde %	0,00%	0,30%	0,00%	0,30%
	15		Frekans	0	1	0	1

		"Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Diğer" cevabını verenler	"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,00%	0,70%	0,00%	0,30%
			Toplam içinde %	0,00%	0,30%	0,00%	0,30%
	16	"Herhangi bir tadilat yapılmadı" ve "Diğer" cevabını verenler	Frekans	2	2	0	4
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	50,00%	50,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,90%	1,40%	0,00%	1,10%
			Toplam içinde %	0,50%	0,50%	0,00%	1,10%
	17	"Bilmiyorum", "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	1	0	0	1
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	100,00%	0,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,40%	0,00%	0,00%	0,30%
			Toplam içinde %	0,30%	0,00%	0,00%	0,30%
	18	"Bilmiyorum", "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Herhangi bir tadilat yapılmadı" cevabını verenler	Frekans	0	1	0	1
			"Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,00%	0,70%	0,00%	0,30%

			Toplam içinde %	0,00%	0,30%	0,00%	0,30%
	19	"Evet, enerji verimliliğine (duvar izolasyonu, kapı-pencere değişimi vb) ilişkin tadilatlar yapıldı", "Evet, binanın depreme karşı güçlendirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" ve "Evet, engelli yapılarının kurulmasına/iyileştirilmesine ilişkin tadilatlar yapıldı" cevabını verenler	Frekans	0	3	0	3
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğümüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	0,00%	100,00%	0,00%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	0,00%	2,10%	0,00%	0,80%
			Toplam içinde %	0,00%	0,80%	0,00%	0,80%
			Frekans	228	142	4	374
			"Çalıştığımız/öğrenim gördüğümüz/geçici ikamet ettiğiniz binada daha önce yapılan tadilat çalışmalarını biliyor musunuz?" sorusu içinde %	61,00%	38,00%	1,10%	100,00%
			Cinsiyet içinde %	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
TOPLAM			Toplam içinde %	61,00%	38,00%	1,10%	100,00%

Tablo 19: Binanın havalandırma sisteminin değerlendirilmesi ile cinsiyet arasındaki ilişki

S9. Çalıştığınız/öğrenim gördüğünüz/geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?*Cinsiyet Çapraz Tablosu						
			Cinsiyet			TOPLAM
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum	
Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?	Evet	Frekans	13	29	0	42
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?" sorusu içinde %	31,0%	69,0%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	5,7%	20,4%	0,0%	11,2%
		Toplam içinde %	3,5%	7,8%	0,0%	11,2%
	Hayır	Frekans	173	90	1	264
		"Çalıştığınız/ öğrenim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?" sorusu içinde %	65,5%	34,1%	0,4%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	75,9%	63,4%	25,0%	70,6%
		Toplam içinde %	46,3%	24,1%	0,3%	70,6%
	Kısmen	Frekans	40	22	3	65

		"Çalıştığımız/ öğretim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?" sorusu içinde %	61,5%	33,8%	4,6%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	17,5%	15,5%	75,0%	17,4%
		Toplam içinde %	10,7%	5,9%	0,8%	17,4%
	Diğer	Frekans	2	1	0	3
		"Çalıştığımız/ öğretim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?" sorusu içinde %	66,7%	33,3%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	0,9%	0,7%	0,0%	0,8%
		Toplam içinde %	0,5%	0,3%	0,0%	0,8%
TOPLAM		Frekans	228	142	4	374
		"Çalıştığımız/ öğretim gördüğünüz/ geçici ikamet ettiğiniz binanın iç havalandırma sisteminden memnun musunuz?" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%

Tablo 20: 2018 Bina Deprem Yönetmeliği hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki

S10. 2018 yılında yayımlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?*Cinsiyet Çapraz Tablosu						
			Cinsiyet			TOPLAM
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum	
2018 yılında yayımlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?	Evet	Frekans	68	63	0	131
		"2018 yılında yayımlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?" sorusu içinde %	51,9%	48,1%	0,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	29,8%	44,4%	0,0%	35,0%
		Toplam içinde %	18,2%	16,8%	0,0%	35,0%
	Hayır	Frekans	97	51	2	150
		"2018 yılında yayımlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?" sorusu içinde %	64,7%	34,0%	1,3%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	42,5%	35,9%	50,0%	40,1%
		Toplam içinde %	25,9%	13,6%	0,5%	40,1%
	Kısmen	Frekans	63	28	2	93
		"2018 yılında yayımlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?" sorusu içinde %	67,7%	30,1%	2,2%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	27,6%	19,7%	50,0%	24,9%
		Toplam içinde %	16,8%	7,5%	0,5%	24,9%
TOPLAM	Frekans	228	142	4	374	
	"2018 yılında yayımlanan Bina Deprem Yönetmeliğinden haberdar mısınız?" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%	
	Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
	Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%	

Tablo 21: KADEV Projesi hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki

S11. Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var mı?*Cinsiyet Çapraz Tablosu						
			Cinsiyet			TOPLAM
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum	
Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var mı?	Evet, ancak detaylı bilgim yok	Frekans	89	59	1	149
		"Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	59,7%	39,6%	0,7%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	39,0%	41,5%	25,0%	39,8%
		Toplam içinde %	23,8%	15,8%	0,3%	39,8%
	Evet, detaylı bilgim var	Frekans	9	13	1	23
		"Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	39,1%	56,5%	4,3%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	3,9%	9,2%	25,0%	6,1%
		Toplam içinde %	2,4%	3,5%	0,3%	6,1%
	Hayır/bilgim yok	Frekans	130	70	2	202

		"Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	64,4%	34,7%	1,0%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	57,0%	49,3%	50,0%	54,0%
		Toplam içinde %	34,8%	18,7%	0,5%	54,0%
TOPLAM		Frekans	228	142	4	374
		"Kamu Binalarında Deprem Dayanımı ve Enerji Verimliliği Projesi hakkında bilginiz var mı?" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%

Tablo 22: Şikayet Mekanizması hakkında bilgi düzeyi ile cinsiyet arasındaki ilişki

			Cinsiyet			TOPLAM	
			Kadın	Erkek	Belirtmek istemiyorum		
S12. Proje kapsamındaki tüm öneri/istek ve şikayetlerinizi iletebileceğiniz "Şikayet Mekanizması" uygulamasından haberiniz var mı?*Cinsiyet Çapraz Tablosu							
Proje kapsamındaki tüm öneri/istek ve şikayetlerinizi iletebileceğiniz "Şikayet Mekanizması" uygulamasından haberiniz var mı?	Evet	Frekans	28	35	0	63	
		"Proje kapsamındaki tüm öneri/istek ve şikayetlerinizi iletebileceğiniz "Şikayet Mekanizması" uygulamasından haberiniz var mı?" sorusu içinde %	44,4%	55,6%	0,0%	100,0%	
		Cinsiyet içinde %	12,3%	24,6%	0,0%	16,8%	
		Toplam içinde %	7,5%	9,4%	0,0%	16,8%	
	Hayır	Frekans	200	107	4	311	
		"Proje kapsamındaki tüm öneri/istek ve şikayetlerinizi iletebileceğiniz "Şikayet Mekanizması" uygulamasından haberiniz var mı?" sorusu içinde %	64,3%	34,4%	1,3%	100,0%	
		Cinsiyet içinde %	87,7%	75,4%	100,0%	83,2%	
		Toplam içinde %	53,5%	28,6%	1,1%	83,2%	
	TOPLAM		Frekans	228	142	4	374
			"Proje kapsamındaki tüm öneri/istek ve şikayetlerinizi iletebileceğiniz "Şikayet Mekanizması" uygulamasından haberiniz var mı?" sorusu içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%
		Cinsiyet içinde %	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	
		Toplam içinde %	61,0%	38,0%	1,1%	100,0%	

