



ANAHTAR KELİMELER

- ✓ Mimar
- ✓ İş tatmini
- ✓ Yapısal konfor koşulları
- ✓ Verimlilik
- ✓ Mimari büro

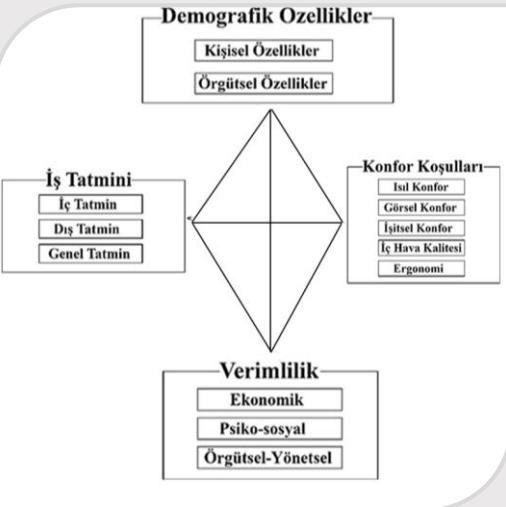
İLETİŞİM

E-POSTA:
yardimci@uludag.edu.tr

TEZ DANIŞMANI

TELEFON:
0224 295 52 29

E-POSTA:
yaseminerbil@uludag.edu.tr



MİMARLARIN İŞ TATMİNİ VE ÇALIŞMA ORTAMINDAKİ KONFOR KOŞULLARI İLE VERİMLİLİK İLİŞKİSİNİN İNCELENMESİ

Yiğit Can YARDIMCI

ORCID - 0000-0002-3785-4195
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

DANIŞMAN

PROF. DR. Yasemin ERBİL
ORCID-000-002-290-097
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MİMARLIK ANABİLİM DALI
BURSA – TÜRKİYE



TEZ ÖZETİ

Tez çalışmasında mimari bürolarda çalışan mimarların iş tatmini, yapısal konfor koşulları ve verimlilik ilişkisi incelenmektedir. Bu doğrultuda Bursa'da faaliyet göstermekte olan 203 mimarla anket çalışması yapılmıştır.

Yapılan araştırma sonucunda; mimarların iş tatmininde, yapısal konfor koşullarında ve verimlilik düzeylerinde belirli parametrelerin önemli olduğu görülmüştür. Ayrıca mimarların iş tatmini ve yapısal konfor koşulları parametrelerinin verimlilik üzerinde etkili olduğu korelasyon analizi sonucuna varılmıştır.

TEZ SONUÇLARININ UYGULAMA ALANLARI

Günün büyük bir çoğunluğunu büroda geçiren mimarların, işlerinden tatmin olmaları ve çalışma ortamında kendilerini konforlu hissetmeleri; üretken ve verimli olmaları bakımından önem taşımaktadır. Bu çalışma ile mimari bürolarda çalışan mimarların; iş tatmini, çalıştıkları ortamın yapısal konfor koşulları ve verimlilik arasındaki ilişkiye dair bir bakış açısı kazandırmayı amaçlamıştır. Mimarlar özelinde, üç konuyu birlikte inceleyen çalışmanın olmaması ve yaşanan pandemi sürecinde mimarların mesleklerine bakış açılarını yansıtmaları açısından bilimsel alana katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

YAYINLAR

Yardımcı Y. C., Günacı E., Şenkal Sezer F. 2019. Reducing The Annual Heating Energy Amount for Energy Efficiency in Current Buildings: An Example of A Higher Education Building. The 15th International Conference "Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration", Edirne, Turkey.

Yardımcı Y. C., Erbil Y. 2021. Kültürel Mirasın Temsilinde Sanal Gerçeklik Teknolojilerinin Kullanım Olanakları Üzerine Bir İnceleme. 12. Uluslararası Sinan Sempozyumu, 08-09 Nisan 2021, Edirne.