

# KADIN VE AİLE ÇALIŞMALARI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

## SWOT ANALİZİ

### 1. Güçlü Yönleri

- Üniversitenin çalışma merkezlerine genel yaklaşım olarak çağdaş, çözüm odaklı ve destekleyici bir anlayış içinde bulunması.
- Üniversitenin kadın ve aile sorunlarına duyarlı ve merkezin çalışmalarını destekleyici bir yönetime sahip olması.
- Merkez yönetim kurulunda yer alan öğretim üyelerinin farklı disiplinlerden gelmesi vesilesiyle disiplinler arası bir bakış açısının ortaya çıkması.
- Kütüphane veri tabanlarının ve koleksiyon sayısının kadın ve aile sorunları çalışmaları açısından zengin kaynak sağlıyor olması.
- Merkez bünyesinde faaliyet gösteren akademik personelin bilimsel yeterliliğinin yanı sıra kadın ve aile çalışmaları alanında özveri sahibi olması.
- Üniversitenin akademik ve idari tüm birimlerinin gerektiğinde merkeze destek sağlıyor olması.
- Dış paydaşlarla ilişkilerin güçlü olması.

### 2. Zayıf Yönler

Merkezin faaliyetlerini gerçekleştirmek için gereken fiziki ve mali alt yapının yeterli olmaması.

- Merkezin insan gücü kapasitesinin yönetim kurulu üyeleriyle sınırlı olması.
- Merkezin süreli bir yayınının bulunmaması.
- Web of Science indekslerinde (SCI, SSCI, AHCI) yer alan yayın sayısının yetersizliği.
- Öğrencilerin kadın çalışmaları konusunda yeterli bilince sahip olmaması.

### 3.Fırsatlar

- Kadın kuruluşlarının tamamıyla iletişime geçme olanağının bulunması.
- Kadın ve aile sorunlarına yönelik ulusal ve uluslararası bilimsel araştırma projelerine sağlanan desteğin artması.
- Kadın ve aile sorunlarının Türkiye’de anayasal güvencelerle desteklenmesi.
- Kadın ve Aile Çalışmaları Yüksek Lisans Programının açılmış olması.
-

#### 4. Tehditler

- Őehir içi ve Őehir dıŐı ulaŐım imkânlarının kısıtlı olması.
- Merkezlerin faaliyetleri için üniversitenin sağladığı mali desteğinin yetersizliğı.
- Kamuoyunda kadın ve aile sorunlarının yeterince tartışılmıyor olması ve konu hakkında yeterli bilince sahip olunmaması.
- Öğrencilerin kadın çalışmaları konusunda yeterli duyarlılığa ve bilince sahip olmaması.