

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ MİMARLIK BÖLÜMÜ SWOT ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLER FIRSATLAR	<ul style="list-style-type: none">• Bulunduğu bölge içerisinde köklü bir eğitim kurumunun köklü bir fakültesinde gelişmiş olmasının imaj oluşturmadaki etkili kullanımı• Akademisyenlerin kamu kurum ve kuruluşları ve STK'larda çeşitli komisyonlar, kurullar aralığı ile söz alması ve bilimsel bilginin bu yolla kamu yararına daha çabuk etki etmesinin sağlanması• Lisansüstü eğitim varlığının kadroyu güçlendirmesi• Farklı sektörlerde mezun öğrencilerle irtibat halinde olunması ve deneyimlerinden yararlanılması• Diğer üniversitelere akademik personel desteğinin sağlanması• Bölgesel zengin araştırma olanaklarını kullanma potansiyeli, yararlanma fırsatı• YÖK 100/2000 öncelikli alanlarda çok sayıda akademisyen yetiştirme hedefi ile kontenjan sağlanması• Ulusal-uluslararası toplantılar, öğrenci buluşmaları, workshop, vb. etkinliklerin gerçekleştirilmesi• Fakülte içi yada dışı birbirini tamamlayan bölümlerin yan dal ve çift ana dal eğitimine olanak sağlanması• Bölümün kampüs içi konumu itibarıyla disiplinler arası etkileşime olanak sağlaması• Akreditasyon çalışmalarının başlatılmış olması ve takibi• Akademisyen- öğrenci diyalogu (Kampus ve stüdyo mekanlarının var oluşu kaynaklı)• Mezun öğrencilerle diyalog, staj ve sonrasında iş olanakları• Köklü eğitim geleneğine dayalı olarak kaliteli eğitim verebilecek kadronun yeni bölümlerin, anabilim dallarının kurulabilmesi için potansiyel oluşturması• Yapılandırma sürecinde olan yeni sayısal tasarım laboratuvarı, farklı ölçeklerde atölye ve sınıflar, öğrenci için kapalı ve açık mekan varlığının gerek bölüm içi gerekse bölüm dışı etkinliklere olanak sağlaması• Öğrencilerin diğer üniversitelerin mimarlık bölümlerinde olduğu gibi 7/24 çalışabilecekleri bir alan olması ve daha önce kullanılan maket malzemelerinin geri dönüşünün sağlanabilmesi için, boşaltılan bilgisayar laboratuvarının yerine 'geri dönüşüm ve maket atölyesi' nin kurulmuş olması• Sergilenecek ürünlerin jüri tarihinden sergi tarihine kadar olan süreçte güvenle depolanabilmesi için bodrum katta temizlenerek boşaltılan bir mekanın bu işlevde kullanılması.• Bölümün tarihi ve kültürel ve turizm değerleri olan bir kentte yer almasının bilimsel organizasyonlar ve etkinliklere katılımı artırması• Kalite geliştirme çalışmalarının düzenliliği ve sürekliliği• Eğitim-öğretimin sürdüğü fiziksel ortamın, gerekli çalışmalar doğrultusunda Engelli personel ve öğrencinin kullanımına uygun hale getirilmesi ve bu çalışmalar doğrultusunda fakülte binasının çeşitli kurumlarca layık görüldüğü 'Erişilebilirlik
GÜÇLÜ YÖNLER TEHDİTLER	<ul style="list-style-type: none">• Öğrenci kontenjanının artmasına rağmen güçlü öğretim kadrosunun eğitim kalitesinden ödün vermemesi• Finansal sorunlar olmasına rağmen S.D.Ü. BAP ve döner sermaye sisteminin etkili hale getirilmesiyle bu sorunun aşılabilmesi• Kentle ilgili mimari uygulamalarda fikrinsel düzeyde kalmak yerine katılım sürekliliği sağlanarak kent için etkili bir rol üstlenilmesi, döner sermaye aracılığı ile danışmanlık ve müelliflik yapılması• Öğrenci profilinin sosyo-kültürel yapısını geliştirecek olanak eksikliğinin kampüs içi bir bölüm olması sayesinde giderebilmesi

	<ul style="list-style-type: none">• Mimari Proje derslerinde tecrübeli meslektaş desteğinin alınabilmesi• Büyük merkezlere uzak olmanın değişim programlarıyla aşılabilmesi• Etkin bir Döner Sermaye sistemi ile söz söyleyebilme şansı elde etme• S.D.Ü BAP aracılığı ile teknik eksiklerin giderilmesi• Finansal sorunların giderilmesi yoluyla motivasyonun arttırılması
ZAYIF YÖNLER FIRSATLAR	<ul style="list-style-type: none">• Fakülteye kapsamında hakemli periyodik bir dergiye destek verilerek kurumsal imajın geliştirilmesine çabalanması• Sayısal tasarım laboratuvarının yapılanması için akademisyenlerin bilimsel proje makine teçhizatlarından yararlanılması, kişisel performanslarının bu yönle kullanılması• Yeni inşa edilen ve aktif hale gelen Batı Yerleşkesi Merkezi Derslikler Binasında fakültemize tahsis edilen 2 adet büyük ölçekli stüdyo ve genel programa uygun bilgisayar laboratuvarı kullanım olanağı
ZAYIF YÖNLER TEHDİTLER	<ul style="list-style-type: none">• Büyük merkezlerde gerçekleştirilen mimari konferans, sergi vb. etkinliklerin bölüme aktarılmasında ve öğrencilerimizin diğer bölgelerimizi, kentlerimizi ve başka ülkeleri görebilmelerine finans kaynaklarının sağlanması• Mimarlık Fakültesinin laboratuvarının olması yeni araç gereçlerle sayısal tasarım laboratuvarının kullanılabilir hale getirilmesinin eğitim-araştırma ve akademik kadro için güçlü hale getirilmesi• Günümüz teknolojik tekniklerine uygun arşivleme sisteminin oluşturulması• Kentin öğrenciye sunduğu sosyo-kültürel etkinlik fırsatları