

	<b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>BİRİM HEDEFLERİ</b> <b>ŞABLON DOKÜMAN</b>	Doküman No	FR/STR/001
		Yayın Tarihi	__/__/
		Revizyon No/Tarih	/ __/__/__
		Sayfa/Toplam Sayfa	__/_

Hedef Dönemi	2026/2027	HEDEF DEĞER	
Birim Adı	ORTACA MESLEK YÜKSEKOKULU	2026	2027
Temel Alanlar	Hedefler		
<b>Eğitim-Öğretim</b> (Mezun İstihdamı, Öğretim Kalitesi, Öğrenci Kalitesi, Yeni Bölüm/Program, Mezunlarla İlişkiler, Kariyer Desteği vb.)	<b>H1. Öğrencilerin kariyer planlama, mezun ve sektör etkileşim olanaklarını artırmak. (SP H1.4)</b>		
	PG1. Düzenlenen kariyer etkinliği sayısı	1	2
	PG2. İş birliği yapılan kurum/işletme teknik gezi sayısı	3	5
	PG3. Mezun-Öğrenci buluşması/söyleşi sayısı	3	5
	<b>H2. Derslerde dijital içerik ve teknoloji kullanımını desteklemek. (SP H1.2)</b>		
	PG1. DYS'yi aktif olarak kullanan öğretim elemanı sayısı	10	13
	PG2. Dijital materyal kullanılan ders sayısı	23	26
	<b>H3. Öğrencilerin akademik, sosyal ve kültürel faaliyetlere katılımını artırmak. (SP H4.2)</b>		
	PG1. Düzenlenen akademik, sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	14	16
	PG2. Etkinliklere katılan öğrenci sayısı	50	75
	PG3. Öğrenci toplulukları ile gerçekleştirilen ortak etkinlik sayısı	6	8
	<b>H4. Eğitim programlarının iç ve dış paydaş katkısıyla geliştirilmesini desteklemek. (SP H4.2)</b>		
	PG1. Danışma kurulu toplantı sayısı	1	2
	PG2. Dış paydaşlarla toplantı sayısı	0	1
	PG3. Akademik personel toplantı sayısı	0	2
PG4. Öğrencilerle yapılan toplantı sayısı	4	5	
<b>H5. Eğitim-öğretim süreçlerine ilişkin öğrenci memnuniyetinin yükseltilmesi (SP H4.2)</b>			
PG1. Öğrenci katılımlı toplantı sayısı	4	5	
PG2. Öğrencilerin eğitim-öğretim süreçlerine ilişkin memnuniyet oranı	4.12	4.20	
PG3. Geri bildirimler doğrultusunda gerçekleştirilen iyileştirme sayısı	9	10	
<b>Yayın-Araştırma-Proje</b> (Yapılan iş birlikleri, sağlanan destekler, her tür bilimsel çıktı)	<b>H6. Akademik personelin yayın, bildiri ve bilimsel çıktı üretimini artırmak. (SP H2.4)</b>		
	PG1. SCI/SSCI yayın sayısı, Scopus yayın sayısı, Ulusal yayın sayısı, Kitap bölümü, Atıf sayısı, h-index veya benzeri bilimsel çıktı sayısı	24	26
	PG2. Bilimsel etkinlik/eğitim faaliyetine katılan akademik personel sayısı	7	8
	<b>H7. Sektör iş birliği, sürdürülebilir kalkınma ve disiplinlerarası proje kapasitesini artırmak. (SP H2.2, H2.3)</b>		
	PG1. TÜBİTAK başvurusu, BAP başvurusu, Erasmus projesi, AB projesi, Sanayi iş birliği projesi sayısı	0	1
PG2. Proje geliştirme amaçlı iş birliği görüşmesi/toplantısı sayısı	1	1	
<b>Topluma Hizmet</b> (Hizmet memnuniyeti, hizmetlerin geliştirilmesi, toplumsal duyarlılık)	<b>H8. Sosyal sorumluluk ve toplumsal duyarlılık faaliyetlerini geliştirmek. (SP H3.1, H3.2)</b>		
	PG1. Tamamlanan sosyal sorumluluk/duyarlılık faaliyeti sayısı	4	5
	PG2. Faaliyetlere katılan öğrenci sayısı	25	40
	PG3. Müfredatta topluma hizmet uygulamaları kapsamındaki ders sayısı	1	2
	<b>H9. Yaşamboyu öğrenme faaliyetlerini desteklemek (SP H3.4)</b>		
PG1. Düzenlenen eğitim, seminer veya kurs sayısı	2	5	

	<b>MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>BİRİM HEDEFLERİ</b> <b>ŞABLON DOKÜMAN</b>	Doküman No	FR/STR/001
		Yayın Tarihi	__/__/
		Revizyon No/Tarih	/ __/__/
		Sayfa/Toplam Sayfa	_/

	PG2. Eğitimlere katılan kişi sayısı	50	75
<b>Altyapı Geliştirme – İdari Hizmetler</b> (Laboratuvarlar, eğitim teknolojisi, binalar, yeni hizmet)	<b>H10. Eğitim ve çalışma ortamlarının fiziksel koşullarını iyileştirmek. (SP H4.5)</b>		
	PG1. Fiziksel iyileştirme gerçekleştirilen alan sayısı	2	4
	PG2. Eğitim ortamlarının iyileştirilmesine yönelik faaliyet sayısı	3	4
	<b>H11. Akademik ve İdari hizmetlerin etkinliğini ve hizmet kalitesini artırmak. (SP H4.2)</b>		
	PG1. Birim kalite toplantısı sayısı	3	5
	PG2. İdari personelle gerçekleştirilen toplantı sayısı	0	2
	PG3. İç paydaş geri bildirimleri doğrultusunda yapılan düzenleme sayısı	9	9

Not: Birimin görev alanına uygun her bir temel alan için 2-5 arası hedef, her bir hedef için 1-3 performans göstergesi belirlenmelidir. MSKÜ Birim Hedefleri Hazırlama Rehberini İnceleyiniz.

<b>Hedeflerin Belirlendiği Kurul/Komisyon Adı</b>	<b>Karar sayısı ve tarih</b>