

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bitirme Çalışması Değerlendirme Ölçütleri

Değerlendirme Ölçütleri	Ağırlığı (%)	Çok kötü (1)	Kötü (2)	Orta (3)	İyi (4)	Çok iyi (5)
Bitirme çalışmasının tanımı ve amacı	20					
Çalışmanın teorik bilgi alt yapısı ve kaynak kullanımı yeterliliği	20					
Çalışmanın içeriğine yönelik uygun yaklaşımla konunun analizi, doğru metot ve teknik (veya teorik çalışma) seçimi	20					
Çalışmada elde edilen verilerin (veya teorik araştırmalar) başlangıçtaki amaç ve hedeflere uygun şekilde analizi	30					
Elde edilen sonuçların tez formatına uygun olarak hazırlanması	10					

Bitirme Sunusu Değerlendirme Ölçütleri

Değerlendirme Ölçütleri	Ağırlığı (%)	Çok kötü (1)	Kötü (2)	Orta (3)	İyi (4)	Çok iyi (5)
Bitirme çalışmasının tanımı ve amacı	20					
Çalışmanın teorik bilgi alt yapısı ve programının sunumu	20					
Çalışmada amaç ve hedeflere uygun olarak elde edilen verilerin sunumu	20					
Yansı/poster kalitesi	30					
Sorulara cevap verme yetkinliği	10					

Tasarım Ödevi Değerlendirme Ölçütleri

Değerlendirme Ölçütleri	Ağırlığı (%)	Çok kötü (1)	Kötü (2)	Orta (3)	İyi (4)	Çok iyi (5)
Tasarım çalışmasının tanımı ve amacı	20					
Çalışmanın teorik bilgi alt yapısı ve kaynak kullanımı yeterliliği	20					
Çalışmanın içeriğine yönelik uygun yaklaşımla konunun analizi, doğru metot ve teknik (veya teorik çalışma) seçimi	20					
Çalışmada elde edilen verilerin (veya teorik araştırmalar) başlangıçtaki amaç ve hedeflere uygun şekilde analizi	30					
Elde edilen sonuçların tasarım/poster formatına uygun olarak hazırlanması	10					

Tasarım Sunusu Değerlendirme Ölçütleri

Değerlendirme Ölçütleri	Ağırlığı (%)	Çok kötü (1)	Kötü (2)	Orta (3)	İyi (4)	Çok iyi (5)
Tasarım çalışmasının tanımı ve amacı	20					
Çalışmanın teorik bilgi alt yapısı ve programının sunumu	20					
Çalışmada amaç ve hedeflere uygun olarak elde edilen verilerin sunumu	30					
Yansı/poster kalitesi	10					
Sorulara cevap verme yetkinliği	20					