



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,
Aydınlık Gelecek"

EGE ÜNİVERSİTESİ
BİYOKÜTLE ENERJİ SİSTEMLERİ VE
TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ
Analiz İşlemleri Prosesi

PROSESİN AMACI	Biyokütle Enerji Sistemleri Ve Teknolojileri Uygulama Ve Araştırma Merkezi'nde gerçekleştirilecek analiz talep ve işlemlerinin eksiksiz, doğru ve zamanında gerçekleşmesi için yöntem belirlemek.		
KAPSAMI	Merkezde gerçekleştirilecek analizlerin temel esaslarını kapsar.		
GİRDİLER	<ol style="list-style-type: none">1. Analiz talep dilekçesi2. Yönetim Kuruluna Sunma3. Analiz sonuçlarının düzenlenmesi4. Fatura	ÇIKTILAR	<ol style="list-style-type: none">1. Analiz kabul yazısı2. Yönetim Kurulu Kararı3. Analiz sonuç raporu4. Döner Sermaye Muhasebeleştirilmesi
KAYNAKLAR	İNSAN <ul style="list-style-type: none">• Akademik• İdari• Sözleşmeli• İşçi personel	ÇALIŞMA ORTAMI Çalışma Ofisleri	ALTYAPI <ul style="list-style-type: none">• Laboratuvar• Bilgisayar• Matbu Formlar
ETKİLEDİĞİ PROSES	<ul style="list-style-type: none">• Merkez İş ve İşlemleri• Analiz İş Akış Şeması	ETKİLENDİĞİ PROSES	
FAALİYETLER	<ul style="list-style-type: none">• Hedeflerin Belirlenmesi• Risk Analizi• İhtiyaçların Belirlenmesi• Gerekli analizlerin yapılması• Gerekli dokümanların hazırlanması• Dokümanların dağıtımı• Güncellemeler için kontrol esaslarının tanımlanması		
PERFORMANS KRİTERLERİ	Analiz talep dilekçesinde belirtilen ve ilgili mevzuata uygun analiz sürecinin oluşturulması ve kriterlere ve standartlara uygun çıktılara ulaşmak.		



"Huzurlu Üniversite, Kaliteli Eğitim,
Aydınlık Gelecek"

EGE ÜNİVERSİTESİ
BİYOKÜTLE ENERJİ SİSTEMLERİ VE
TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA
MERKEZİ
Analiz İşlemleri Prosesi

KONTROL KRİTERLERİ	<ul style="list-style-type: none">• 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu• Analiz İşlemlerinde Uyulması Gereken Standartlar• Laboratuvar İş ve İşlemlerinde Uyulması Gereken Esaslar• Analiz İş Akış Şeması		
GÖZDEN GEÇİRME PERİYODU	<ul style="list-style-type: none">• 1 Yıl	PROSESİN HEDEFİ	<ul style="list-style-type: none">• Prosesin şartlarına %100 uygunluk• Analizlerin doğru, eksiksiz ve güncel olması• Analiz sonuçlarının kalitesini artırma
PROSESİN HESAPLAMA METODU	<ul style="list-style-type: none">• Güncel analiz listesi ve analiz sayısı ile yeterliliklerin karşılaştırılması• İç/dış değişiklik var ise listenin ve yeterliliklerin güncellenip güncellenmediğinin kontrolü		
PROSES SORUMLUSU	Laboratuvar Sorumlusu		
PROSES TAKİP SORUMLUSU	Birim Kalite Sorumlusu		
PROSESİN RİSKLERİ	Analiz görevleri için vekâlet edilmemesi		