

TASNİF DIŐI

**İHA ÜZERİ  
MANYETİK ANOMALİ DEDEKTÖRÜ (MAD)  
İLE  
DENİZALTI TESPİT KABİLİYETİ GÖSTERİMİ  
SÖZLEŐMESİ**

**Ek-2 Lahika-1**

**İŐ DAĞILIM AĞACI  
(İDA)**

TASNİF DIŐI

Av Şu TC

K4 M

## TASNİF DIŐI

İŐ PAKETİ NO:	İŐ PAKETİ TANIMI	SORUMLU	DESTEK
	<b>AŐAMA 1 : Sistem İsterleri Analizi Aőaması</b>		
<b>1.</b>	<b>Sistem İsterleri Analizi Aőaması</b>	NanoManyetik	
1.1.	Literatür Araőtırması	NanoManyetik	
1.2.	Sistem İsterlerinin Belirlenmesi	NanoManyetik	
	<b>AŐAMA 2 : Tasarım ve Geliőtirme Aőaması</b>	NanoManyetik	
<b>2.</b>	<b>Tasarım ve Geliőtirme Aőaması</b>	NanoManyetik	
2.1.	Manyetik Sensör (ler) sipariő	NanoManyetik	
2.2.	Elektronik ve mekanik komponentlerin sipariő	NanoManyetik	
2.3.	Yazılım araçlarının sipariő	NanoManyetik	
2.4.	MAD Yazılım/Donanım ön tasarımının gerçekteőtirilmesi	NanoManyetik	
2.5.	Yer İstasyon Yazılımının ön tasarımının gerçekteőtirilmesi	NanoManyetik	
2.6.	Lab seviyesinde manyetik testlerin gerçekteőtirilmesi	NanoManyetik	
2.7.	MAD Manyetik Sensör konfigürasyonun belirlenmesi	NanoManyetik	
2.8.	MAD Elektronik Ünite donanım tasarımının gerçekteőtirilmesi	NanoManyetik	
2.9.	Yer İstasyonu Yazılımının gerçekteőtirilmesi	NanoManyetik	
2.10.	MAD mekanik tasarımının gerçekteőtirilmesi	NanoManyetik	

TASNİF DIŐI

AD

Su

24 M

## TASNİF DIŐI

İŐ PAKETİ NO:	İŐ PAKETİ TANIMI	SORUMLU	DESTEK
2.11.	MAD Sisteminin tüm elektronik, mekanik ve yazılım entegrasyonunun gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	
2.12.	Lab seviyesinde MAD Sisteminin doğrulanması	NanoManyetik	
	<b>AŐAMA 3 : Test, Doğrulama ve Kabul Aőaması</b>	NanoManyetik	
<b>3.</b>	<b>Test, Doğrulama ve Kabul Aőaması</b>	NanoManyetik	
3.1.	MAD Cihaz Kalifikasyon Testleri	NanoManyetik	
3.2.	Uçuő Testleri	NanoManyetik	DSB
3.3.	Teknik Veri Paketi	NanoManyetik	



TASNİF DIŐI

