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

Ek-2 Lahika-1

İŞ DAĞILIM AĞACI
(İDA)

TASNİF DIŞI

A Sh TC

KY M

TASNİF DIŞI

İŞ PAKETİ NO:	İŞ PAKETİ TANIMI	SORUMLU	DESTEK
	AŞAMA 1 : Sistem İsterleri Analizi Aşaması		
1.	Sistem İsterleri Analizi Aşaması	NanoManyetik	
1.1.	Literatür Araştırması	NanoManyetik	
1.2.	Sistem İsterlerinin Belirlenmesi	NanoManyetik	
	AŞAMA 2 : Tasarım ve Geliştirme Aşaması	NanoManyetik	
2.	Tasarım ve Geliştirme Aşaması	NanoManyetik	
2.1.	Manyetik Sensör (ler) siparişi	NanoManyetik	
2.2.	Elektronik ve mekanik komponentlerin siparişi	NanoManyetik	
2.3.	Yazılım araçlarının siparişi	NanoManyetik	
2.4.	MAD Yazılım/Donanım ön tasarımının gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	
2.5.	Yer İstasyon Yazılımının ön tasarımının gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	
2.6.	Lab seviyesinde manyetik testlerin gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	
2.7.	MAD Manyetik Sensör konfigürasyonun belirlenmesi	NanoManyetik	
2.8.	MAD Elektronik Ünite donanım tasarımının gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	
2.9.	Yer İstasyonu Yazılımının gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	
2.10.	MAD mekanik tasarımının gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	

A

Su

TASNİF DIŞI

XY M

TASNİF DIŞI

İŞ PAKETİ NO:	İŞ PAKETİ TANIMI	SORUMLU	DESTEK
2.11.	MAD Sistemininin tüm elektronik, mekanik ve yazılım entegrasyonunun gerçekleştirilmesi	NanoManyetik	
2.12.	Lab seviyesinde MAD Sisteminin doğrulanması	NanoManyetik	
	AŞAMA 3 : Test, Doğrulama ve Kabul Aşaması	NanoManyetik	
3.	Test, Doğrulama ve Kabul Aşaması	NanoManyetik	
3.1.	MAD Cihaz Kalifikasyon Testleri	NanoManyetik	
3.2.	Uçuş Testleri	NanoManyetik	DSB
3.3.	Teknik Veri Paketi	NanoManyetik	

D

Su

KY M