



T.C.
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
TALİMATLAR



OPERASYONEL BİLGİLER	Ünitesi	Cumhuriyet Üniversitesi
	Doküman Adı	Nivo Kullanımı
	Doküman No	T-098
	İlk Yayın Tarihi	19/10/2017
	Revizyon Tarihi	
	Sayfa	1/1

UYGULAMA	<ol style="list-style-type: none">1. Sehpa üst yüzeyi yatay olarak göz seviyesinde yerleştirilir.2. Alet kutusundan sağlam bir şekilde tutularak çıkarılır.3. Sehpaya tespit vidası ile bağlanır.4. Kaba tesfiye için sehpa sürgülü ayaklarından sürgüler vasıtasıyla sürgülenir. Düzleçteki kabarcık hangi tarafa gitmişse o taraftaki tesfiye uçayak vidası kullanılarak kabarcığın ortaya geçmesi sağlanır.5. Nivo üzerinde silindirik düzey çıkarsa tesfiye yapmak için düzleç tesfiye vidası paralel hale getirilir.6. Bu tesfiye vidaları aynı anda içeriye ve yukarıya doğru döndürerek te düzeç kabarcığı ortalanır.7. Sonra dürbün 90 ° döndürülür. Üçüncü tesfiye vidası kullanarak kabarcık ortalanır.8. Dürbün hedefe yöneltilir. Sonra hedefteki mira ve yatay açı okumaları yapılır.9. Nivo ve mira okurken alınan ölçüler mm cinsindedir. Bu ölçümler metre cinsinden de okunabilir. Ancak hassasiyet isteyen işlerde mm cinsinden okunması tercih edilir.10. Nivo 180 ° döndürülerek düzeç kontrol edilir. Hava kabarcığı işaretlenen dairenin dışına çıkmamalıdır.11. Sehpa vidası sökülür. Alet kutusuna sağlam bir şekilde yerleştirilip, kaldırılır.
-----------------	--

Bu formda belirtilen kullanma talimatlarını okudum. Kabul ve taahhüt ediyorum.

Adı ve Soyadı:

Tarih / /

HAZIRLAYAN Betül KUL	KONTROL EDEN Yrd. Doç. Dr. Raci KILAVUZ	ONAYLAYAN Prof. Dr. Meltem SARIOĞLU CEBECİ 19/10/2017
--------------------------------	---	---