

# Prosedür Birimi

November 09 2020

# Contents

---

1. Ana Ekran Componentler

Prosedür Detay Zaman Argüman

hello(0)\_exec.py

- adimlar
  - Satır 10 : STEP\_1
  - Satır 14 : STEP\_2
  - Satır 17 : STEP\_3

Prosedür Detay Zaman Argüman

Koşu başlangıç zamanını giriniz.

Şuandan itibaren

00:00:00

Başlangıç zamanı ayarla

January 2017

Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

00:00:00

Planla

Prosedür Detay Zaman Argüman

Prosedür için argümanları giriniz.

Planla

Prosedür İzleme ve Kontrol >\_ Komut Ekranı Log Output Paylaşımlı Veri

#	Prosedür	Koşum Modu	Durumu
1	hello.py	Normal Koşum	Prosedür Yüklendi
2	deneme.py	Arkaplanda Koşum	Prosedür Yüklendi
3	senaryo.py	Normal Koşum	Prosedür Yüklendi
4	getshareddata.py	Normal Koşum	Prosedür Yüklendi

Prosedür İzleme ve Kontrol >\_ Komut Ekranı Log Output Paylaşımlı Veri

>>

Prosedür İzleme ve Kontrol >\_ Komut Ekranı Log Output Paylaşımlı Veri

Kapsama Alanı: Alan: Kapsam2

+ Kapsama Alanı Ekle - Kapsama Alanı Sil

Kapsam	Veri	Değer
Kapsam1		
Kapsam2	test	56
Genel		

TÜRK HAVACILIK UZAY SANAYİİ Dosya Düzen Araçlar Yardım

Dosya Yükle Çıkış

PEX

Prosedür Listesi

procedures

- hello.py
  - Listeden Çıkar
  - Normal Koşum
  - Kontrollü Koşum
  - Arkaplanda Koşum
  - Prosedür Bilgileri

Prosedür Bilgileri

Prosedür: hello.py

Adres:

Versiyon:

Yazar:

Tanım:

Gereksinimler:

Tamam

hello.py	deneme.py	senaryo.py	getshareddata.py
<pre> 1 import os 2 import sys 3 from math import * 4 5 def sampleInternalFunction_1(): 6     print("sampleInternalFunction_1 calistirildi.") 7 def sampleInternalFunction_2(text): 8     print("%s sampleInternalFunction_2 calistirildi." % text) 9 def STEP_1("Step 1 Aciklama"): 10    GetTM("Telemetry_1") 11    Verify("Telemetry_6",bw,[0.1,0.1], Condition = "Telemetry_6 comparision") 12    GetTM("Telemetryd_v1") 13    Verify(["Telemetrye",bw,[0.1,1.1]], Condition = "Telemetry_6 comparision") 14 def STEP_2(): 15    print("PI=%f, e=%f", %(pi,e)) 16    GetTM(Telemetry_2) 17    sampleInternalFunction_1() 18 def STEP_3(): 19    sampleInternalFunction_2("Func") 20    GetTM(Telemetry_5) </pre>			SONUÇ
		Telemetry_1 5.0 [Telemetry_6: 5.0]	

Koşuyu Sonlandır Fonksiyonu Atla Satırı Yinele Devam

[Hata Oluştur] Uzolçüm tanımı değil.