

Cucumber Report

28.11.2024, 13:26:42

Start : Nov. 28, 1:14:20.404 PM

End : Nov. 28, 1:26:41.445 PM

Duration : 12 m 21.041 s

Features

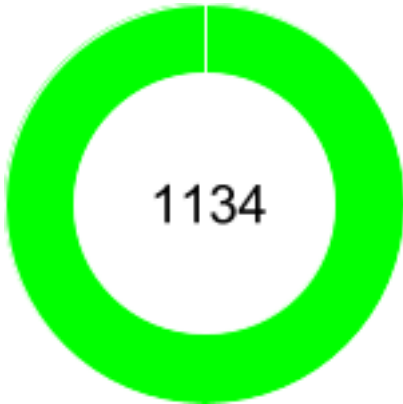
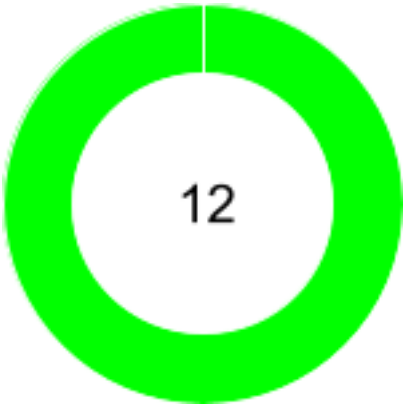
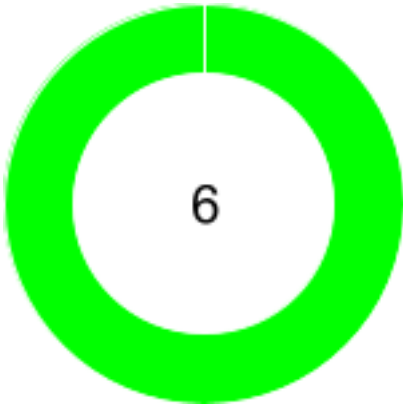
Scenarios

Steps

PASSED - 6
FAILED - 0
SKIPPED - 0

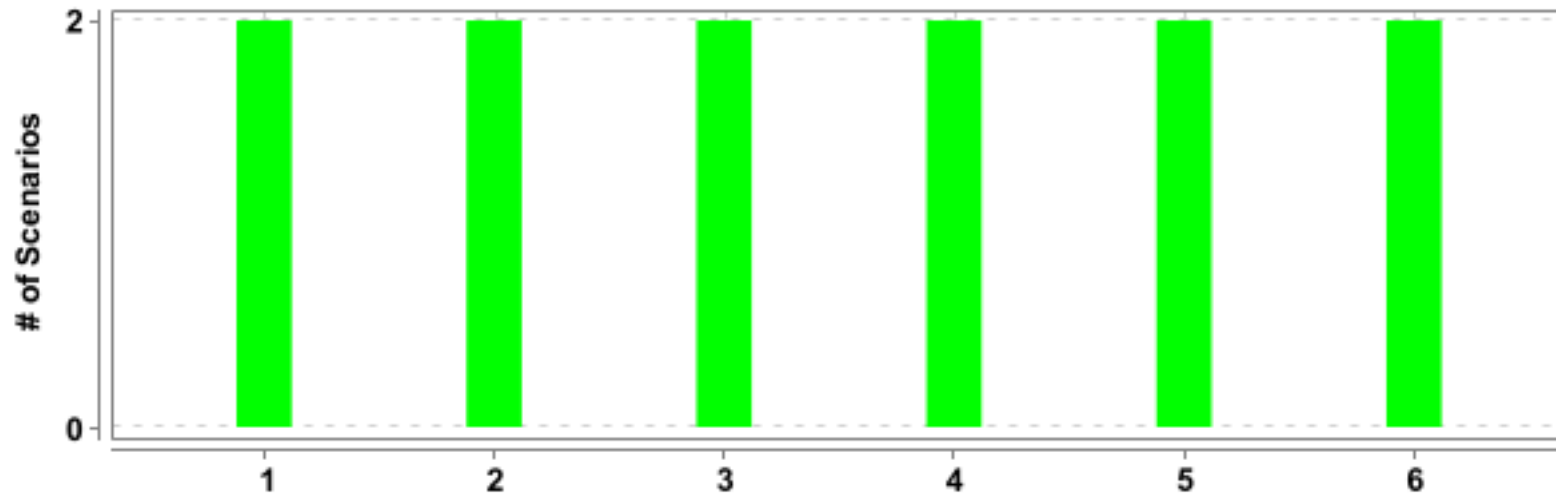
PASSED - 12
FAILED - 0
SKIPPED - 0

PASSED - 1134
FAILED - 0
SKIPPED - 0

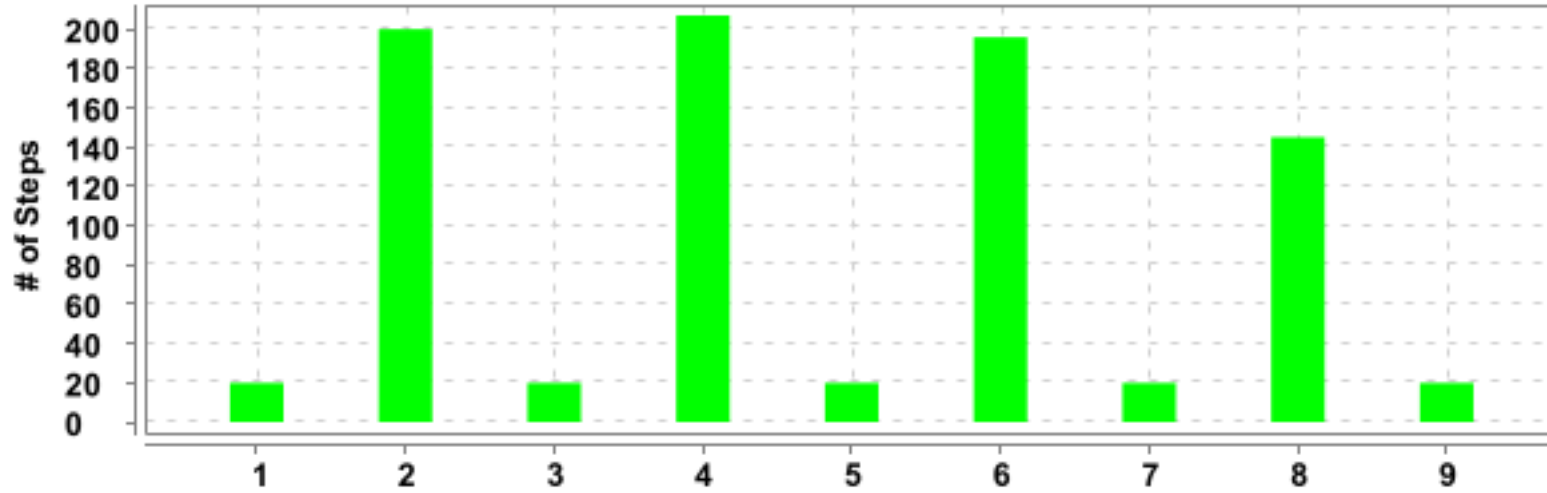


Feature		Scenario				Step			
Name	Duration	T	P	F	S	T	P	F	S
<u>Lift turu siparis EndtoEnd Test</u>	2 m 21.582 s	2	2	0	0	220	220	0	0
<u>Paslanmaz turu siparis EndtoEnd Test</u>	2 m 21.716 s	2	2	0	0	227	227	0	0
<u>Damper turu siparis EndtoEnd Test</u>	2 m 28.725 s	2	2	0	0	216	216	0	0
<u>Bloklift turu siparis EndtoEnd Test</u>	1 m 57.999 s	2	2	0	0	165	165	0	0
<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve Hurdaya, mil taslamaya ve isil isleme geri gonderebilir</u>	3 m 2.734 s	2	2	0	0	301	301	0	0
<u>Api ve Database Test</u>	8.150 s	2	2	0	0	5	5	0	0

TAG	Scenario				Feature			
Name	T	P	F	S	T	P	F	S
@endtoend	12	12	0	0	6	6	0	0

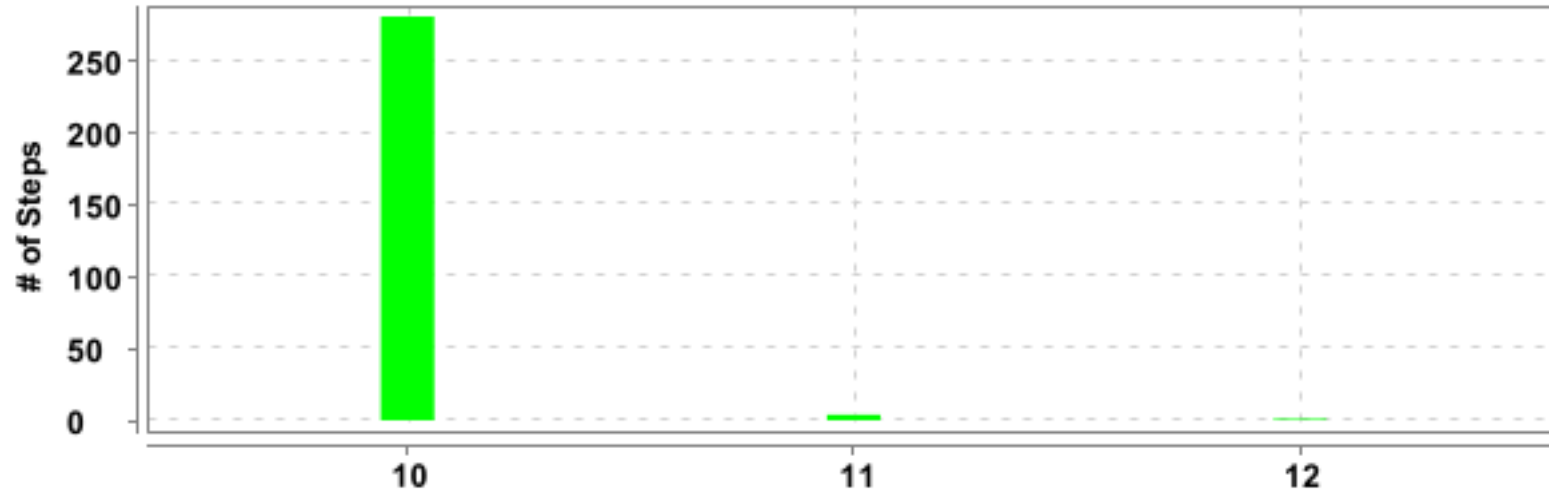


#	Feature Name	T	P	F	S	Duration
1	<u>Lift turu siparis EndtoEnd Test</u>	2	2	0	0	2 m 21.582 s
2	<u>Paslanmaz turu siparis EndtoEnd Test</u>	2	2	0	0	2 m 21.716 s
3	<u>Damper turu siparis EndtoEnd Test</u>	2	2	0	0	2 m 28.725 s
4	<u>Bloklift turu siparis EndtoEnd Test</u>	2	2	0	0	1 m 57.999 s
5	<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve Hurdaya, mil taslamaya ve isil isleme geri gonderebilir</u>	2	2	0	0	3 m 2.734 s
6	<u>Api ve Database Test</u>	2	2	0	0	8.150 s





#	Feature Name	Scenario Name	T	P	F	S	Duration
1	<u>Lift turu siparis EndtoEnd Test</u>	<u>Kullanici Lift turunde yeni siparis olusturur</u>	20	20	0	0	13.896 s
2		<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir</u>	20-0	20-0	0	0	2 m 7.549 s
3	<u>Paslanmaz turu siparis EndtoEnd Test</u>	<u>Kullanici Paslanmaz turunde yeni siparis olusturur</u>	20	20	0	0	9.462 s
4		<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen PASLANMAZ siparis turundeki gorevi baslatir</u>	20-7	20-7	0	0	2 m 12.217 s
5	<u>Damper turu siparis EndtoEnd Test</u>	<u>Kullanici Damper turunde yeni siparis olusturur</u>	20	20	0	0	9.454 s
6		<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen DAMPER siparis turundeki gorevi baslatir</u>	19-6	19-6	0	0	2 m 19.251 s
7	<u>Bloklift turu siparis EndtoEnd Test</u>	<u>Kullanici Bloklift turunde yeni siparis olusturur</u>	20	20	0	0	9.360 s
8		<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen BLOKLIFT siparis turundeki gorevi baslatir</u>	14-5	14-5	0	0	1 m 48.621 s

#	Feature Name	Scenario Name	T	P	F	S	Duration
9	<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve *</u>	<u>Kullanici Lift turunde yeni siparis olusturur</u>	20	20	0	0	9.596 s

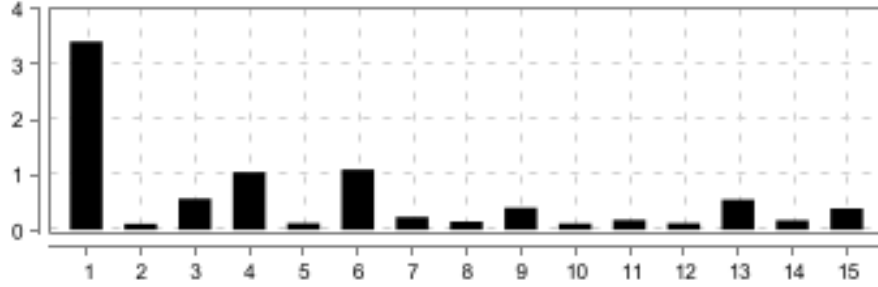



#	Feature Name	Scenario Name	T	P	F	S	Duration
10	<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve *</u>	<u>Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve Hurdaya, mil taslamaya ve isil isleme geri *</u>	28-1	28-1	0	0	2 m 53.121 s
11	<u>Api ve Database Test</u>	<u>Api Test</u>	4	4	0	0	2.747 s
12		<u>Database Test</u>	1	1	0	0	5.385 s

Lift turu siparis EndtoEnd Test

PASSED	DURATION - 2 m 21.582 s	Scenarios Total - 2 Pass - 2 Fail - 0 Skip - 0		Steps Total - 220 Pass - 220 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:14:20.404 PM // 1:16:41.986 PM /					

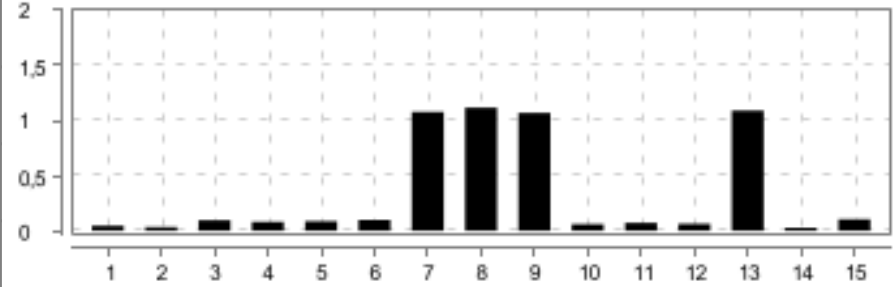

Kullanici Lift turunde yeni siparis olusturur

PASSED	DURATION - 13.896 s		Steps Total - 20 Pass - 20 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:14:20.431 PM // 1:14:34.327 PM /				
Lift turu siparis EndtoEnd Test				
@endtoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	When Anasayfaya gidilir	PASSED	3.414 s
2	Then Anasayfada oldugu dogrulanir	PASSED	0.108 s
3	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.562 s
4	Then Uretim Planlama ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	1.045 s
5	And Uretim Planlama sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.121 s
6	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.093 s
7	And siparis Olustur butonunun ekranda gorundugu kontrol edilir	PASSED	0.231 s
8	And siparis olustur butonuna tiklanir	PASSED	0.148 s
9	And yeni siparis ekraninin geldigi dogrulanir	PASSED	0.396 s
10	And "omer" musterî adına gecerli bir data girilir	PASSED	0.113 s
11	And "3000 ABC 300000" Gasan Nosuna gecerli bir data girilir	PASSED	0.181 s
12	And "3000-A0000" Siparis Noya gecerli bir data girilir	PASSED	0.121 s
13	And Teslim Tarihine gecerli bir data girilir	PASSED	0.548 s
14	And "Lift" Siparis turune gecerli bir data girilir	PASSED	0.174 s
15	And "1500" Siparis miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.387 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
16	And "100" Hazir mil miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.483 s
17	And Siparis durumu kutusunda "İşlenmeyi Bekliyor" yazmalı	PASSED	0.370 s
18	And kaydet butonuna tiklanir	PASSED	0.421 s
19	And "Sipariş oluşturuldu" yazisi dogrulanir ve ok tusuna basilir	PASSED	1.897 s
20	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.824 s

Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir

PASSED	DURATION - 2 m 7.549 s	 <table border="1"><caption>Bar Chart Data</caption><thead><tr><th>Step</th><th>Value</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0.05</td></tr><tr><td>2</td><td>0.02</td></tr><tr><td>3</td><td>0.10</td></tr><tr><td>4</td><td>0.08</td></tr><tr><td>5</td><td>0.08</td></tr><tr><td>6</td><td>0.10</td></tr><tr><td>7</td><td>1.08</td></tr><tr><td>8</td><td>1.12</td></tr><tr><td>9</td><td>1.08</td></tr><tr><td>10</td><td>0.05</td></tr><tr><td>11</td><td>0.08</td></tr><tr><td>12</td><td>0.08</td></tr><tr><td>13</td><td>1.08</td></tr><tr><td>14</td><td>0.02</td></tr><tr><td>15</td><td>0.10</td></tr></tbody></table>	Step	Value	1	0.05	2	0.02	3	0.10	4	0.08	5	0.08	6	0.10	7	1.08	8	1.12	9	1.08	10	0.05	11	0.08	12	0.08	13	1.08	14	0.02	15	0.10	<div>Steps</div> <div>Total - 200</div> <div>Pass - 200</div> <div>Fail - 0</div> <div>Skip - 0</div>	 <div>200</div>
Step	Value																																			
1	0.05																																			
2	0.02																																			
3	0.10																																			
4	0.08																																			
5	0.08																																			
6	0.10																																			
7	1.08																																			
8	1.12																																			
9	1.08																																			
10	0.05																																			
11	0.08																																			
12	0.08																																			
13	1.08																																			
14	0.02																																			
15	0.10																																			
/ 1:14:34.437 PM // 1:16:41.986 PM /																																				
Lift turu siparis EndtoEnd Test																																				
@endtoend																																				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Then Talasli Imalat Amiri Butonu gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.045 s
2	And Talasli Imalat Amiri Butonuna tiklanir	PASSED	0.033 s
3	Then Talasli Imalat Amiri Sifre ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	0.095 s
4	And Talasli imalat amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.080 s
5	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.086 s
6	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.097 s
7	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.076 s
8	And Lift siparis turundeki siparisin basla butonuna tiklar	PASSED	1.116 s
9	Then Mil Koparma Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.069 s
10	Then Mil Tornalama Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.061 s
11	Then Mil Taslama Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.073 s
12	Then Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.063 s
13	And Mil Koparma butonuna tiklanir	PASSED	1.089 s
14	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.028 s
15	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.105 s
16	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.045 s
17	Then girilen adedin sag tarafta mil koparma biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.100 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
18	Then sag taraftaki mil koparma kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.058 s
19	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.040 s
20	Then Mil Tornalama Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
21	Then Mil Taslama Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.043 s
22	Then Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.042 s
23	And Mil tornalama butonuna tiklanir	PASSED	0.060 s
24	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.024 s
25	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.106 s
26	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.036 s
27	Then girilen adedin sag tarafta mil tornalama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.095 s
28	Then sag taraftaki mil tornalama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.061 s
29	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.038 s
30	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.038 s
31	Then Mil Taslama Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.043 s
32	Then Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.049 s
33	And Mil taslama butonuna tiklanir	PASSED	1.079 s
34	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
35	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.093 s
36	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.037 s
37	Then girilen adedin sag tarafta mil taslama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.077 s
38	Then sag taraftaki mil taslama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.073 s
39	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
40	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.038 s
41	Then Mil Taslama Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.042 s
42	Then Isil Islem Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.041 s
43	And Isil Islem butonuna tiklanir	PASSED	0.038 s
44	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.023 s
45	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.101 s
46	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.057 s
47	Then girilen adedin sag tarafta Isil Islem biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.089 s
48	Then sag taraftaki Isil Islem kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.073 s
49	And sag taraftaki Boru Kesme Havsa butonuna tiklanir	PASSED	0.041 s
50	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
51	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.092 s
52	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.054 s
53	Then girilen adedin sag tarafta Boru Kesme Havsa biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.082 s
54	Then sag taraftaki Boru Kesme Havsa kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.046 s
55	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.799 s
56	And Polisaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.574 s
57	And Polisaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.173 s
58	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.065 s
59	And Polisaj Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.092 s
60	Then Polisaj butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.114 s
61	And Polisaj ok butonuna tiklanir	PASSED	0.034 s
62	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.023 s
63	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.096 s
64	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.053 s
65	Then Polisaj butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.048 s
66	Then girilen adedin Polisaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.064 s
67	Then Polisaj kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.061 s
68	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.813 s
69	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.658 s
70	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.159 s
71	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.065 s
72	And Kalite kontrol Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.080 s
73	And Polisaj sonrasi butona tiklar	PASSED	0.585 s
74	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	0.571 s
75	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.112 s
76	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.043 s
77	Then girilen adedin sag tarafta biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.063 s
78	Then Kalite kontrol sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.072 s
79	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.818 s
80	Then Lift montaj amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.556 s
81	And Lift montaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.574 s
82	And Lift montaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.149 s
83	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.077 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
84	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.102 s
85	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.068 s
86	And Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.052 s
87	Then uretilen toplam mil miktarini dogrular	PASSED	1.087 s
88	Then Boru Kapama Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.049 s
89	Then Boru Kaynak Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.043 s
90	Then Lift Montaj Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
91	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.042 s
92	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.041 s
93	And Boru Kapama butonuna tiklanir	PASSED	0.575 s
94	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.028 s
95	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.106 s
96	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.058 s
97	Then girilen adedin sag tarafta boru kapama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.073 s
98	Then sag taraftaki boru kapama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.062 s
99	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.773 s
100	Then Lift Montaj Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
101	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
102	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
103	And Boru Kaynak butonuna tiklanir	PASSED	0.548 s
104	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.024 s
105	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.089 s
106	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.036 s
107	Then girilen adedin sag tarafta boru kaynak biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.081 s
108	Then sag taraftaki boru kaynak kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.066 s
109	Then uretilen toplam boru miktari dogrulanir	PASSED	0.042 s
110	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.778 s
111	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.050 s
112	Then Lift Montaj Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.551 s
113	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
114	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
115	And Lift Montaj butonuna tiklanir	PASSED	0.573 s
116	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
117	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.093 s
118	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.049 s
119	Then girilen adedin sag tarafta lift montaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.088 s
120	Then sag taraftaki lift montaj kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.072 s
121	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.812 s
122	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.035 s
123	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.056 s
124	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
125	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
126	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.838 s
127	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.672 s
128	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.144 s
129	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.067 s
130	And Kalite kontrol Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.048 s
131	And Montaj sonrasi satir butonuna tiklar	PASSED	1.045 s
132	And Montaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	1.077 s
133	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.095 s
134	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.031 s
135	Then girilen adedin sag tarafta biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.074 s
136	Then Kalite kontrol sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.055 s
137	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.806 s
138	And Lift montaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.562 s
139	Then Lift montaj amiri ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	0.114 s
140	And Lift montaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.084 s
141	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.070 s
142	Then Lift montaj amirinin kendi sorumluluk sayfasina gectigi dogrulanir	PASSED	0.053 s
143	And Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.046 s
144	And Gaz Dolum butonuna tiklanir	PASSED	0.548 s
145	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.025 s
146	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.103 s
147	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
148	Then girilen adedin sag tarafta gaz dolum biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.096 s
149	Then sag taraftaki gaz dolum kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.063 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
150	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.813 s
151	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.075 s
152	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.034 s
153	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
154	Then Baslik Takma Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
155	And Baslik Takma butonuna tiklanir	PASSED	0.555 s
156	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.026 s
157	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.096 s
158	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
159	Then girilen adedin sag tarafta baslik takma biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.083 s
160	Then sag taraftaki baslik takma kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.065 s
161	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.785 s
162	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.034 s
163	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.032 s
164	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
165	Then Baslik Takma Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
166	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.816 s
167	Then Boyama ve Paketleme Amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.872 s
168	And Boyama ve Paketleme Amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.145 s
169	And Boyama ve Paketleme Amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.154 s
170	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.082 s
171	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.090 s
172	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.073 s
173	And Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.128 s
174	Then sag taraftaki kalan bolumu dogrulanir	PASSED	0.121 s
175	Then Boya butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.050 s
176	Then Paketleme butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.037 s
177	And Boya butonuna tiklanir	PASSED	1.067 s
178	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
179	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.087 s
180	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.035 s
181	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.037 s
182	Then Paketleme butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.048 s

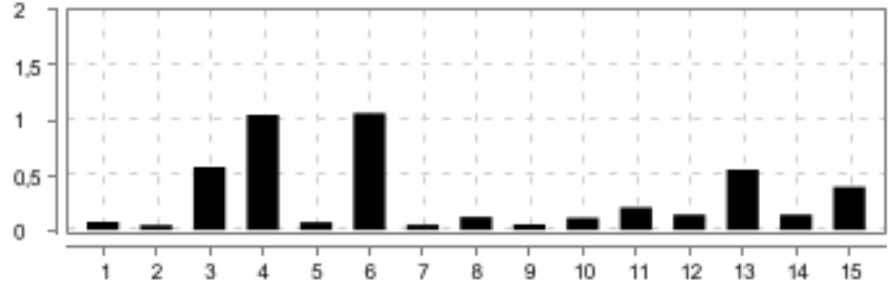

#	Step / Hook Details	Status	Duration
183	Then girilen adedin sag tarafta boya biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.104 s
184	Then sag taraftaki boya kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.062 s
185	And Paketleme butonuna tiklanir	PASSED	1.081 s
186	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
187	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.084 s
188	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
189	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.048 s
190	Then girilen adedin sag tarafta paketleme biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.077 s
191	Then sag taraftaki paketleme kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.071 s
192	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.806 s
193	Then Uretim Planlama butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.882 s
194	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.549 s
195	And Uretim Planlama sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.140 s
196	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.067 s
197	And Lift turu icin nihai uretimi tamamlama butonuna tiklanir	PASSED	1.484 s
198	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.057 s
199	Then Lift turu siparisin tamamlandi durumuna gectigi dogrulanir	PASSED	1.054 s
200	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.812 s

Paslanmaz turu siparis EndtoEnd Test

PASSED	DURATION - 2 m 21.716 s	Scenarios		Steps	
/ 1:16:42.028 PM // 1:19:03.744 PM /		Total - 2		Total - 227	
		Pass - 2		Pass - 227	
		Fail - 0		Fail - 0	
		Skip - 0		Skip - 0	



Kullanici Paslanmaz turunde yeni siparis olusturur

<div>PASSED</div>	<div>DURATION - 9.462 s</div>	<div></div>	<div>Steps</div> <div>Total - 20</div> <div>Pass - 20</div> <div>Fail - 0</div> <div>Skip - 0</div>	<div></div>
/ 1:16:42.028 PM // 1:16:51.490 PM /				
Paslanmaz turu siparis EndtoEnd Test				
@endtoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	When Anasayfaya gidilir	PASSED	0.075 s
2	Then Anasayfada oldugu dogrulanir	PASSED	0.044 s
3	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.573 s
4	Then Uretim Planlama ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	1.046 s
5	And Uretim Planlama sire kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.073 s
6	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.061 s
7	And siparis Olustur butonunun ekranda gorundugu kontrol edilir	PASSED	0.048 s
8	And siparis olustur butonuna tiklanir	PASSED	0.118 s
9	And yeni siparis ekraninin geldigi dogrulanir	PASSED	0.051 s
10	And "ramo" musteri adina gecerli bir data girilir	PASSED	0.110 s
11	And "3000 ABC 100001" Gasan Nosuna gecerli bir data girilir	PASSED	0.205 s
12	And "30.00_0001" Siparis Noya gecerli bir data girilir	PASSED	0.141 s
13	And Teslim Tarihine gecerli bir data girilir	PASSED	0.549 s
14	And "Paslanmaz" Siparis turune gecerli bir data girilir	PASSED	0.141 s
15	And "1000" Siparis miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.393 s
16	And "1000" Hazir mil miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.385 s
17	And Siparis durumu kutusunda "İşlenmeyi Bekliyor" yazmalı	PASSED	0.324 s
18	And kaydet butonuna tiklanir	PASSED	0.406 s
19	And "Sipariş oluşturuldu" yazisi dogrulanir ve ok tusuna basilir	PASSED	1.710 s
20	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.816 s

Talasli Imalat Amiri kendine gelen PASLANMAZ siparis turundeki gorevi baslatir

<div>PASSED</div>	<div>DURATION - 2 m 12.217 s</div>	<div><table border="1"><thead><tr><th>Step</th><th>Duration (s)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>0.1</td></tr><tr><td>2</td><td>0.1</td></tr><tr><td>3</td><td>0.2</td></tr><tr><td>4</td><td>0.1</td></tr><tr><td>5</td><td>0.1</td></tr><tr><td>6</td><td>0.1</td></tr><tr><td>7</td><td>1.1</td></tr><tr><td>8</td><td>2.2</td></tr><tr><td>9</td><td>1.1</td></tr><tr><td>10</td><td>0.1</td></tr><tr><td>11</td><td>0.1</td></tr><tr><td>12</td><td>0.1</td></tr><tr><td>13</td><td>1.1</td></tr><tr><td>14</td><td>0.1</td></tr><tr><td>15</td><td>0.1</td></tr></tbody></table></div>	Step	Duration (s)	1	0.1	2	0.1	3	0.2	4	0.1	5	0.1	6	0.1	7	1.1	8	2.2	9	1.1	10	0.1	11	0.1	12	0.1	13	1.1	14	0.1	15	0.1	<div>Steps</div> <div>Total - 207</div> <div>Pass - 207</div> <div>Fail - 0</div> <div>Skip - 0</div>	<div><div>207</div></div>
Step	Duration (s)																																			
1	0.1																																			
2	0.1																																			
3	0.2																																			
4	0.1																																			
5	0.1																																			
6	0.1																																			
7	1.1																																			
8	2.2																																			
9	1.1																																			
10	0.1																																			
11	0.1																																			
12	0.1																																			
13	1.1																																			
14	0.1																																			
15	0.1																																			
<div>/ 1:16:51.527 PM // 1:19:03.744 PM /</div>																																				
<div>Paslanmaz turu siparis EndtoEnd Test</div>																																				
<div>@endtoend</div>																																				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Then Talasli Imalat Amiri Butonu görünür olduğu doğrulanır	PASSED	0.044 s
2	And Talasli Imalat Amiri Butonuna tiklanır	PASSED	0.031 s
3	Then Talasli Imalat Amiri Sifre ekranında olduğu doğrulanır	PASSED	0.101 s
4	And Talasli imalat amiri sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.082 s
5	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizlediği kontrol edilir	PASSED	0.076 s
6	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar görünür hale getirdiği kontrol edilir	PASSED	0.094 s
7	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.069 s
8	And Paslanmaz sipariş turundeki siparişin başla butonuna tıklar	PASSED	2.156 s
9	Then Mil Koparma Butonunun sarı renk olduğu doğrulanır	PASSED	1.069 s
10	Then Mil Tornalama Butonunun gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.042 s
11	Then Mil Taslama Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.039 s
12	Then Ezme Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.049 s
13	And Mil Koparma butonuna tiklanır	PASSED	1.067 s
14	Then üretilen adedi giriniz yazısı doğrulanır	PASSED	0.022 s
15	And Paslanmaz sipariş turu için üretilcek adet girilir	PASSED	0.091 s
16	And onayla butonuna tiklanır	PASSED	1.046 s
17	Then girilen adedin sağ tarafta mil koparma biten bölümüne islendiği doğrulanır	PASSED	1.087 s
18	Then sağ taraftaki mil koparma kalan bölümündeki rakam doğrulanır	PASSED	1.064 s
19	Then Mil Koparma Butonunun yeşil renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.038 s
20	Then Mil Tornalama Butonunun sarı renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.037 s
21	Then Mil Taslama Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.045 s
22	Then Ezme Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.035 s
23	And Mil tornalama butonuna tiklanır	PASSED	0.051 s
24	Then üretilen adedi giriniz yazısı doğrulanır	PASSED	0.025 s
25	And Paslanmaz sipariş turu için üretilcek adet girilir	PASSED	0.100 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
26	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
27	Then girilen adedin sag tarafta mil tornalama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.068 s
28	Then sag taraftaki mil tornalama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.066 s
29	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
30	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
31	Then Mil Taslama Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.045 s
32	Then Ezme Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.047 s
33	And Mil taslama butonuna tiklanir	PASSED	1.074 s
34	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s
35	And Paslanmaz siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.085 s
36	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.038 s
37	Then girilen adedin sag tarafta mil taslama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.088 s
38	Then sag taraftaki mil taslama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.072 s
39	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.038 s
40	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.042 s
41	Then Mil Taslama Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.032 s
42	Then Ezme Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.038 s
43	And sag taraftaki Boru Kesme Havsa butonuna tiklanir	PASSED	0.038 s
44	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
45	And Paslanmaz siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.096 s
46	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.037 s
47	Then girilen adedin sag tarafta Boru Kesme Havsa biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.066 s
48	Then sag taraftaki Boru Kesme Havsa kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.070 s
49	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.822 s
50	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.678 s
51	And Kalite Kontrol sire kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.148 s
52	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.049 s
53	And Kalite kontrol Amirindeki Paslanmaz siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.565 s
54	And Mil Taslama sonrasi butona tiklar	PASSED	0.104 s
55	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	0.553 s
56	And Paslanmaz siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.087 s
57	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.040 s
58	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.824 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
59	Then Talasli Imalat Amiri Butonu görünür olduğu doğrulanır	PASSED	0.073 s
60	And Talasli Imalat Amiri Butonuna tiklanır	PASSED	0.030 s
61	Then Talasli Imalat Amiri Sifre ekranında olduğu doğrulanır	PASSED	0.056 s
62	And Talasli imalat amiri sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.085 s
63	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.061 s
64	And Paslanmaz sipariş turundeki siparişin başla butonuna tiklar	PASSED	0.128 s
65	And Ezme butonuna tiklanır	PASSED	0.574 s
66	Then üretilen adedi giriniz yazısı doğrulanır	PASSED	0.021 s
67	And Paslanmaz sipariş turu için üretilecek adet girilir	PASSED	0.086 s
68	And onayla butonuna tiklanır	PASSED	1.045 s
69	Then Mil Koparma Butonunun yeşil renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.043 s
70	Then Mil Tornalama Butonunun yeşil renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.042 s
71	Then Mil Taslama Butonunu yeşil renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.037 s
72	Then Ezme Butonunu yeşil renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.549 s
73	Then girilen adedin sağ tarafta ezme biten bölümüne islendiği doğrulanır	PASSED	0.072 s
74	Then sağ taraftaki ezme kalan bölümündeki rakam doğrulanır	PASSED	1.091 s
75	Then Kullanıcı logout yapar	PASSED	1.826 s
76	And Kalite Kontrol butonuna tiklanır	PASSED	0.690 s
77	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.147 s
78	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.057 s
79	And Kalite kontrol Amirindeki Paslanmaz sipariş turundeki siparişin bulunduğu satıra tiklar	PASSED	1.552 s
80	And Ezme sonrası butona tiklar	PASSED	0.104 s
81	And Polisaj sonrası Kalite kontrol Onayla butona tiklanır	PASSED	0.537 s
82	And Paslanmaz sipariş turu için üretilecek adet girilir	PASSED	0.084 s
83	And onayla butonuna tiklanır	PASSED	1.042 s
84	Then Paslanmaz Sipariş turu girilen adedin sağ tarafta biten bölümüne islendiği doğrulanır	PASSED	1.567 s
85	Then Paslanmaz Sipariş turu sağ taraftaki kalan bölümündeki rakam doğrulanır	PASSED	1.577 s
86	Then Kullanıcı logout yapar	PASSED	1.840 s
87	Then Lift montaj amiri butonunun görünür olduğu doğrulanır	PASSED	0.575 s
88	And Lift montaj amiri butonuna tiklanır	PASSED	0.534 s
89	And Lift montaj amiri sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.135 s
90	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizlediği kontrol edilir	PASSED	0.073 s
91	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar görünür hale getirdiği kontrol edilir	PASSED	0.097 s



#	Step / Hook Details	Status	Duration
92	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.065 s
93	And Paslanmaz siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.077 s
94	Then Paslanmaz turunde uretilen toplam mil miktarini dogrular	PASSED	1.099 s
95	Then Boru Kapama Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.062 s
96	Then Boru Kaynak Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.033 s
97	Then Lift Montaj Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.052 s
98	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.038 s
99	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
100	And Boru Kapama butonuna tiklanir	PASSED	0.568 s
101	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
102	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.110 s
103	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.046 s
104	Then girilen adedin sag tarafta boru kapama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.098 s
105	Then sag taraftaki boru kapama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.050 s
106	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.827 s
107	Then Lift Montaj Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.041 s
108	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
109	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
110	And Boru Kaynak butonuna tiklanir	PASSED	0.544 s
111	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
112	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.085 s
113	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.042 s
114	Then girilen adedin sag tarafta boru kaynak biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.085 s
115	Then sag taraftaki boru kaynak kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.069 s
116	Then uretilen toplam boru miktarini dogrulanir	PASSED	0.041 s
117	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.807 s
118	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.034 s
119	Then Lift Montaj Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.542 s
120	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
121	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
122	And Lift Montaj butonuna tiklanir	PASSED	0.553 s
123	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
124	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.089 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
125	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
126	Then girilen adedin sag tarafta lift montaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.067 s
127	Then sag taraftaki lift montaj kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.057 s
128	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.791 s
129	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.037 s
130	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.049 s
131	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.040 s
132	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
133	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.822 s
134	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.669 s
135	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.156 s
136	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.060 s
137	And Kalite kontrol Amirindeki Paslanmaz siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.539 s
138	And Montaj sonrasi satir butonuna tiklar	PASSED	1.073 s
139	And Montaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	1.078 s
140	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.085 s
141	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
142	Then girilen adedin sag tarafta biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.077 s
143	Then Kalite kontrol sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.066 s
144	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.843 s
145	And Lift montaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.576 s
146	Then Lift montaj amiri ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	0.100 s
147	And Lift montaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.078 s
148	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.062 s
149	Then Lift montaj amirinin kendi sorumluluk sayfasina gectigi dogrulanir	PASSED	0.068 s
150	And Paslanmaz siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.043 s
151	And Gaz Dolum butonuna tiklanir	PASSED	0.582 s
152	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.026 s
153	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.103 s
154	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.045 s
155	Then girilen adedin sag tarafta gaz dolum biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.085 s
156	Then sag taraftaki gaz dolum kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.071 s
157	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.824 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
158	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.050 s
159	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.060 s
160	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
161	Then Baslik Takma Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.032 s
162	And Baslik Takma butonuna tiklanir	PASSED	0.575 s
163	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.019 s
164	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.086 s
165	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.038 s
166	Then girilen adedin sag tarafta baslik takma biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.088 s
167	Then sag taraftaki baslik takma kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.065 s
168	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.793 s
169	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.040 s
170	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.032 s
171	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.032 s
172	Then Baslik Takma Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
173	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.836 s
174	Then Boyama ve Paketleme Amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.859 s
175	And Boyama ve Paketleme Amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.140 s
176	And Boyama ve Paketleme Amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.152 s
177	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.083 s
178	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.087 s
179	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.063 s
180	And Paslanmaz siparis turundeki siparinin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.098 s
181	Then sag taraftaki kalan bolumu dogrulanir	PASSED	0.114 s
182	Then Boya butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.039 s
183	Then Paketleme butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.058 s
184	And Boya butonuna tiklanir	PASSED	1.078 s
185	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
186	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.084 s
187	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.036 s
188	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.048 s
189	Then Paketleme butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.046 s
190	Then girilen adedin sag tarafta boya biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.088 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
191	Then sag taraftaki boya kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.046 s
192	And Paketleme butonuna tiklanir	PASSED	1.067 s
193	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
194	And PASLANMAZ siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.086 s
195	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.033 s
196	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.049 s
197	Then girilen adedin sag tarafta paketleme biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.083 s
198	Then sag taraftaki paketleme kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.062 s
199	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.834 s
200	Then Uretim Planlama butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.884 s
201	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.536 s
202	And Uretim Planlama sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.139 s
203	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.061 s
204	And Paslanmaz turu icin nihai uretimi tamamlama butonuna tiklanir	PASSED	0.585 s
205	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.043 s
206	Then Paslanmaz turu siparisin tamamlandi durumuna gectigi dogrulanir	PASSED	1.052 s
207	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.821 s

Damper turu siparis EndtoEnd Test

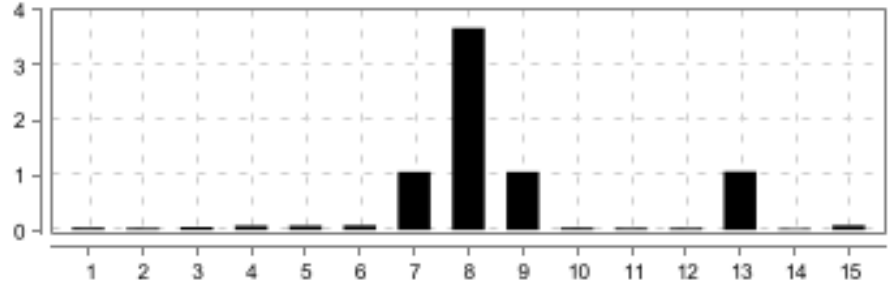
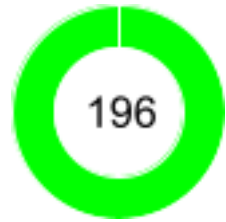
PASSED	DURATION - 2 m 28.725 s	Scenarios		Steps	
/ 1:19:03.777 PM // 1:21:32.502 PM /		Total - 2		Total - 216	
		Pass - 2		Pass - 216	
		Fail - 0		Fail - 0	
		Skip - 0		Skip - 0	

Kullanici Damper turunde yeni siparis olusturur

PASSED	DURATION - 9.454 s		Steps Total - 20 Pass - 20 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:19:03.777 PM // 1:19:13.231 PM /				
<i>Damper turu siparis EndtoEnd Test</i>				
@endtoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	When Anasayfaya gidilir	PASSED	0.079 s
2	Then Anasayfada oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
3	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.575 s
4	Then Uretim Planlama ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	1.061 s
5	And Uretim Planlama sire kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.078 s
6	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.066 s
7	And siparis Olustur butonunun ekranda gorundugu kontrol edilir	PASSED	0.052 s
8	And siparis olustur butonuna tiklanir	PASSED	0.113 s
9	And yeni siparis ekraninin geldigi dogrulanir	PASSED	0.056 s
10	And "hasan" musteri adina gecerli bir data girilir	PASSED	0.113 s
11	And "3000 ABC 100002" Gasan Nosuna gecerli bir data girilir	PASSED	0.191 s
12	And "3AB-000002" Siparis Noya gecerli bir data girilir	PASSED	0.159 s
13	And Teslim Tarihine gecerli bir data girilir	PASSED	0.510 s
14	And "Damper" Siparis turune gecerli bir data girilir	PASSED	0.153 s
15	And "1000" Siparis miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.367 s
16	And "1000" Hazir mil miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.329 s
17	And Siparis durumu kutusunda "İşlenmeyi Bekliyor" yazmalı	PASSED	0.339 s
18	And kaydet butonuna tiklanir	PASSED	0.408 s
19	And "Sipariş oluşturuldu" yazisi dogrulanir ve ok tusuna basilir	PASSED	1.780 s
20	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.823 s

Talasli Imalat Amiri kendine gelen DAMPER siparis turundeki gorevi baslatir

<div>PASSED</div>	<div>DURATION - 2 m 19.251 s</div>	<div></div>	<div>Steps</div> <div>Total - 196</div> <div>Pass - 196</div> <div>Fail - 0</div> <div>Skip - 0</div>	<div></div>
/ 1:19:13.251 PM // 1:21:32.502 PM /				
Damper turu siparis EndtoEnd Test				
@endtoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Then Talasli Imalat Amiri Butonu görünür olduğu doğrulanır	PASSED	0.041 s
2	And Talasli Imalat Amiri Butonuna tiklanır	PASSED	0.036 s
3	Then Talasli Imalat Amiri Sifre ekranında olduğu doğrulanır	PASSED	0.055 s
4	And Talasli imalat amiri sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.079 s
5	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizlediği kontrol edilir	PASSED	0.075 s
6	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar görünür hale getirdiği kontrol edilir	PASSED	0.084 s
7	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.059 s
8	And Damper siparis turundeki siparişin başla butonuna tiklar	PASSED	3.674 s
9	Then Mil Koparma Butonunun sarı renk olduğu doğrulanır	PASSED	1.059 s
10	Then Mil Tornalama Butonunun gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.043 s
11	Then Mil Taslama Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.039 s
12	Then Isil İşlem Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.038 s
13	And Mil Koparma butonuna tiklanır	PASSED	1.063 s
14	Then üretilen adedi giriniz yazısı doğrulanır	PASSED	0.022 s
15	And üretilcek damper adet girilir	PASSED	0.085 s
16	And onayla butonuna tiklanır	PASSED	1.037 s
17	Then Damper Siparis turu girilen adedin sağ tarafta mil koparma biten bölümüne işlendiği doğrulanır	PASSED	1.543 s
18	Then Damper Siparis turu sağ taraftaki mil koparma kalan bölümündeki rakam doğrulanır	PASSED	1.591 s
19	Then Mil Koparma Butonunun yeşil renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.043 s
20	Then Mil Tornalama Butonunun sarı renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.037 s
21	Then Mil Taslama Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.058 s
22	Then Isil İşlem Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.038 s
23	And Mil tornalama butonuna tiklanır	PASSED	0.054 s
24	Then üretilen adedi giriniz yazısı doğrulanır	PASSED	0.022 s
25	And üretilcek damper adet girilir	PASSED	0.087 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
26	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
27	Then Damper Siparis turu girilen adedin sag tarafta mil tornalama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.058 s
28	Then Damper Siparis turu sag taraftaki mil tornalama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	2.098 s
29	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
30	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
31	Then Mil Taslama Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.047 s
32	Then Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.031 s
33	And Mil taslama butonuna tiklanir	PASSED	1.078 s
34	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
35	And uretilecek damper adet girilir	PASSED	0.078 s
36	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.045 s
37	Then Damper Siparis turu girilen adedin sag tarafta mil taslama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.059 s
38	Then Damper Siparis turu sag taraftaki mil taslama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.090 s
39	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.030 s
40	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.031 s
41	Then Mil Taslama Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
42	Then Isil Islem Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.031 s
43	And Isil Islem butonuna tiklanir	PASSED	0.057 s
44	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.033 s
45	And uretilecek damper adet girilir	PASSED	0.103 s
46	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
47	Then Damper Siparis turu girilen adedin sag tarafta Isil Islem biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.067 s
48	Then Damper Siparis turu sag taraftaki Isil Islem kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.085 s
49	Then Boru Kese Havsa Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
50	And sag taraftaki Boru Kesme Havsa butonuna tiklanir	PASSED	0.032 s
51	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
52	And uretilecek damper adet girilir	PASSED	0.083 s
53	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.047 s
54	Then Boru Kese Havsa Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	2.025 s
55	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.807 s
56	And Polisaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.558 s
57	Then Polisaj amiri ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	1.051 s
58	And Polisaj amiri sifre kutucuguna gecerci bir "data" girilir	PASSED	0.096 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
59	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.056 s
60	And Polisaj Amirindeki Damper sipariş turundeki siparişin bulunduğu satıra tıklar	PASSED	0.030 s
61	Then Polisaj butonunun sarı renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.102 s
62	And Polisaj ok butonuna tiklanır	PASSED	0.030 s
63	Then üretilen adedi giriniz yazısı doğrulanır	PASSED	0.021 s
64	And üretilecek damper adet girilir	PASSED	0.086 s
65	And onayla butonuna tiklanır	PASSED	1.043 s
66	Then Polisaj butonunun yeşil renk olduğu doğrulanır	PASSED	1.027 s
67	Then girilen adedin Polisaj biten bölümüne islendiği doğrulanır	PASSED	0.060 s
68	Then Kullanıcı logout yapar	PASSED	1.807 s
69	And Kalite Kontrol butonuna tiklanır	PASSED	0.657 s
70	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.150 s
71	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.060 s
72	And Kalite kontrol Amirindeki Damper sipariş turundeki siparişin bulunduğu satıra tıklar	PASSED	0.040 s
73	And Polisaj sonrası butona tıklar	PASSED	0.549 s
74	And Polisaj sonrası Kalite kontrol Onayla butona tiklanır	PASSED	0.541 s
75	And üretilcek damper adet girilir	PASSED	0.102 s
76	And onayla butonuna tiklanır	PASSED	1.042 s
77	Then Damper Sipariş turu girilen adedin sağ tarafta biten bölümüne islendiği doğrulanır	PASSED	0.046 s
78	Then Damper Sipariş turu sağ taraftaki kalan bölümündeki rakam doğrulanır	PASSED	1.051 s
79	Then Kullanıcı logout yapar	PASSED	1.802 s
80	Then Bloklift Montaj Amiri butonunun görünür olduğu doğrulanır	PASSED	0.039 s
81	And Bloklift Montaj Amiri butonuna tiklanır	PASSED	0.137 s
82	And Bloklift Montaj Amiri sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.159 s
83	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizlediği kontrol edilir	PASSED	0.077 s
84	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar görünür hale getirdiği kontrol edilir	PASSED	0.093 s
85	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.062 s
86	And Damper sipariş turundeki siparişin bulunduğu satıra tıklar	PASSED	0.051 s
87	Then Boru Kapama Butonunun sarı renk olduğu doğrulanır	PASSED	1.027 s
88	Then Boru Kaynak Butonunun gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	1.034 s
89	Then Bloklift Montaj Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	1.059 s
90	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	0.041 s
91	Then Test Butonunun gri renk olduğu doğrulanır	PASSED	1.064 s


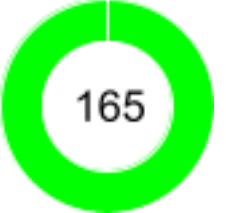
#	Step / Hook Details	Status	Duration
92	And Boru Kapama butonuna tiklanir	PASSED	0.543 s
93	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s
94	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.125 s
95	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.035 s
96	Then Damper turu girilen adedin sag tarafta boru kapama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	2.090 s
97	Then Damper turu sag taraftaki boru kapama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	2.079 s
98	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.812 s
99	Then Bloklift Montaj Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.030 s
100	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.031 s
101	Then Test Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.032 s
102	And Boru Kaynak butonuna tiklanir	PASSED	0.582 s
103	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
104	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.088 s
105	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.045 s
106	Then Damper turu girilen adedin sag tarafta boru kaynak biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	2.086 s
107	Then Damper turu sag taraftaki boru kaynak kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	2.072 s
108	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.803 s
109	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.037 s
110	Then Bloklift Montaj Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.026 s
111	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
112	Then Test Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.062 s
113	And Bloklift Montaj butonuna tiklanir	PASSED	1.096 s
114	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
115	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.083 s
116	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.043 s
117	Then girilen adedin sag tarafta bloklift montaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.569 s
118	Then sag taraftaki bloklift montaj kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.573 s
119	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.796 s
120	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.051 s
121	Then Bloklift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.042 s
122	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.032 s
123	Then Test Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.034 s
124	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.834 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
125	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.668 s
126	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.142 s
127	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.062 s
128	And Kalite kontrol Amirindeki Damper siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.067 s
129	And Montaj sonrasi satir butonuna tiklar	PASSED	1.072 s
130	And Montaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	1.071 s
131	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.090 s
132	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.034 s
133	Then girilen adedin sag tarafta biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.079 s
134	Then Kalite kontrol sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.059 s
135	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.824 s
136	And Bloklift Montaj Amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.177 s
137	And Bloklift Montaj Amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.161 s
138	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.063 s
139	And Damper siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.086 s
140	And Gaz Dolum butonuna tiklanir	PASSED	0.571 s
141	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.023 s
142	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.098 s
143	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.038 s
144	Then Damper turu girilen adedin sag tarafta gaz dolum biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	2.097 s
145	Then Damper turu sag taraftaki gaz dolum kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	2.068 s
146	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.797 s
147	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.028 s
148	Then Bloklift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.045 s
149	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.031 s
150	Then Test Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.036 s
151	And Test butonuna tiklanir	PASSED	0.597 s
152	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
153	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.087 s
154	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.036 s
155	Then girilen adedin sag tarafta test biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.600 s
156	Then sag taraftaki test kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.559 s
157	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.810 s

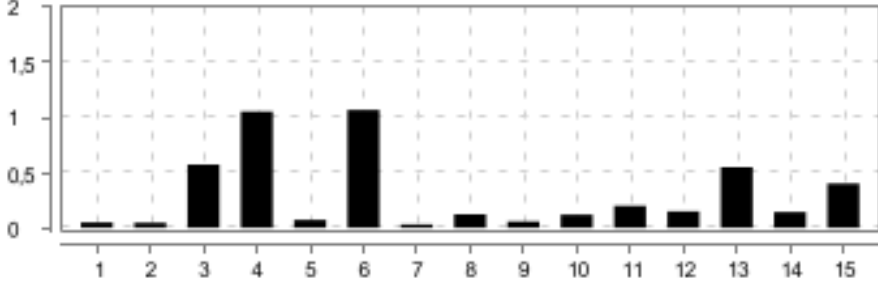

#	Step / Hook Details	Status	Duration
158	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.076 s
159	Then Bloklift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.030 s
160	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
161	Then Test butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.027 s
162	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.808 s
163	Then Boyama ve Paketleme Amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.876 s
164	And Boyama ve Paketleme Amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.145 s
165	And Boyama ve Paketleme Amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.149 s
166	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.090 s
167	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.092 s
168	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.060 s
169	And Damper siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.060 s
170	Then sag taraftaki kalan bolumu dogrulanir	PASSED	0.107 s
171	Then Boya butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.054 s
172	Then Paketleme butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.042 s
173	And Boya butonuna tiklanir	PASSED	1.074 s
174	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.019 s
175	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.087 s
176	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.038 s
177	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.048 s
178	Then Paketleme butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.049 s
179	Then girilen adedin sag tarafta boya biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.076 s
180	Then sag taraftaki boya kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.059 s
181	And Paketleme butonuna tiklanir	PASSED	1.058 s
182	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
183	And DAMPER siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.085 s
184	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.042 s
185	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.051 s
186	Then girilen adedin sag tarafta paketleme biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.084 s
187	Then sag taraftaki paketleme kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.062 s
188	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.804 s
189	Then Uretim Planlama butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.855 s
190	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.583 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
191	And Uretim Planlama sire kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.140 s
192	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.060 s
193	And Damper turu icin nihai uretimi tamamlama butonuna tiklanir	PASSED	1.072 s
194	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.051 s
195	Then Damper turu siparisin tamamlandi durumuna gectigi dogrulanir	PASSED	1.039 s
196	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.789 s

Bloklift turu siparis EndtoEnd Test

PASSED	DURATION - 1 m 57.999 s	Scenarios Total - 2 Pass - 2 Fail - 0 Skip - 0		Steps Total - 165 Pass - 165 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:21:32.525 PM // 1:23:30.524 PM /					

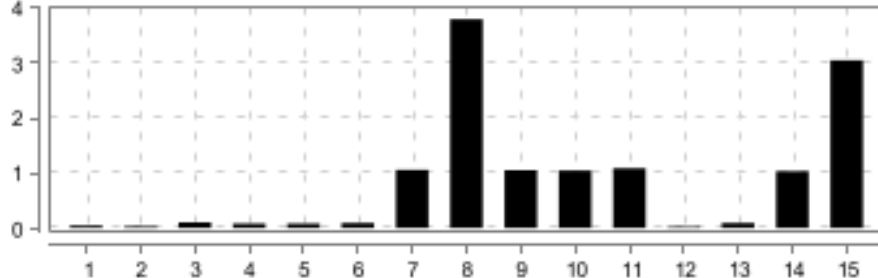

Kullanici Bloklift turunde yeni siparis olusturur

PASSED	DURATION - 9.360 s		Steps Total - 20 Pass - 20 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:21:32.525 PM // 1:21:41.885 PM /				
Bloklift turu siparis EndtoEnd Test				
@endtoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	When Anasayfaya gidilir	PASSED	0.049 s
2	Then Anasayfada oldugu dogrulanir	PASSED	0.046 s
3	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.574 s
4	Then Uretim Planlama ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	1.053 s
5	And Uretim Planlama sire kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.072 s
6	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.069 s
7	And siparis Olustur butonunun ekranda gorundugu kontrol edilir	PASSED	0.030 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
8	And siparis olustur butonuna tiklanir	PASSED	0.121 s
9	And yeni siparis ekraninin geldigi dogrulanir	PASSED	0.057 s
10	And "alican" musteri adina gecerli bir data girilir	PASSED	0.120 s
11	And "3000 ABC 100003" Gasan Nosuna gecerli bir data girilir	PASSED	0.199 s
12	And "30000000003" Siparis Noya gecerli bir data girilir	PASSED	0.148 s
13	And Teslim Tarihine gecerli bir data girilir	PASSED	0.548 s
14	And "Blok Lift" Siparis turune gecerli bir data girilir	PASSED	0.143 s
15	And "1500" Siparis miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.400 s
16	And "1000" Hazir mil miktarina gecerli bir data girilir	PASSED	0.333 s
17	And Siparis durumu kutusunda "İşlenmeyi Bekliyor" yazmalı	PASSED	0.326 s
18	And kaydet butonuna tiklanir	PASSED	0.384 s
19	And "Sipariş oluşturuldu" yazisi dogrulanir ve ok tusuna basilir	PASSED	1.730 s
20	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.796 s

Talasli Imalat Amiri kendine gelen BLOKLIFT siparis turundeki gorevi baslatir

PASSED	DURATION - 1 m 48.621 s		Steps Total - 145 Pass - 145 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:21:41.903 PM // 1:23:30.524 PM /				
Blokliift turu siparis EndtoEnd Test				
@endtoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Then Talasli Imalat Amiri Butonu gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.040 s
2	And Talasli Imalat Amiri Butonuna tiklanir	PASSED	0.032 s
3	Then Talasli Imalat Amiri Sifre ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	0.103 s
4	And Talasli imalat amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.075 s
5	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.078 s
6	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.090 s
7	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.057 s
8	And Blokliift siparis turundeki siparisin basla butonuna tiklar	PASSED	3.799 s
9	Then Blokliift Mil Taslama Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.052 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
10	Then Bloklift Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.045 s
11	And Bloklift Mil taslama butonuna tiklanir	PASSED	1.089 s
12	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.024 s
13	And Bloklift uretilecek adet girilir	PASSED	0.089 s
14	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.032 s
15	Then Bloklift siparis turu girilen adedin sag tarafta mil taslama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	3.050 s
16	Then Bloklift siparis turu sag taraftaki mil taslama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	2.574 s
17	Then Bloklift Mil Taslama Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
18	Then Bloklift Isil Islem Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
19	And Bloklift Isil Islem butonuna tiklanir	PASSED	0.027 s
20	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
21	And Bloklift uretilecek adet girilir	PASSED	0.081 s
22	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.047 s
23	Then Bloklift girilen adedin sag tarafta Isil Islem biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.057 s
24	Then Bloklift sag taraftaki Isil Islem kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	2.082 s
25	Then Bloklift Mil Taslama Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
26	Then Bloklift Isil Islem Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
27	And sag taraftaki Boru Kesme Havsa butonuna tiklanir	PASSED	0.034 s
28	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.018 s
29	And Bloklift uretilecek adet girilir	PASSED	0.091 s
30	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.052 s
31	Then girilen adedin sag tarafta Boru Kesme Havsa biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.073 s
32	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.805 s
33	And Polisaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.586 s
34	Then Polisaj amiri ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	1.068 s
35	And Polisaj amiri sifre kutucuguna gecerci bir "data" girilir	PASSED	0.087 s
36	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.059 s
37	And Polisaj Amirindeki Bloklift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.049 s
38	Then Polisaj butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.108 s
39	And Polisaj ok butonuna tiklanir	PASSED	0.030 s
40	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.026 s
41	And Bloklift uretilecek adet girilir	PASSED	0.090 s
42	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.048 s



#	Step / Hook Details	Status	Duration
43	Then Polisaj butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.045 s
44	Then Bloklift Siparis turu girilen adedin sag tarafta mil koparma biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.026 s
45	Then Bloklift Siparis turu sag taraftaki mil koparma kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	0.001 s
46	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.797 s
47	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.655 s
48	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.147 s
49	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.058 s
50	And Kalite kontrol Amirindeki Bloklift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	2.167 s
51	And Bloklift Polisaj sonrasi butona tiklar	PASSED	0.142 s
52	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	0.543 s
53	And Bloklift uretilecek adet girilir	PASSED	0.100 s
54	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.040 s
55	Then Bloklift Siparis turu girilen adedin sag tarafta biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.043 s
56	Then Bloklift Siparis turu sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.576 s
57	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.799 s
58	Then Bloklift Montaj Amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.082 s
59	And Bloklift Montaj Amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.141 s
60	And Bloklift Montaj Amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.145 s
61	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.073 s
62	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.096 s
63	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.060 s
64	And Bloklift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.069 s
65	Then Bloklift Montaj Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.049 s
66	Then Boru Kapama Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.031 s
67	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.040 s
68	Then Test Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.031 s
69	Then uretilen toplam boru miktarı dogrulanir	PASSED	0.039 s
70	And Bloklift Montaj butonuna tiklanir	PASSED	1.058 s
71	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
72	And BLOKLIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.086 s
73	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.035 s
74	Then girilen adedin sag tarafta bloklift montaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.567 s
75	Then sag taraftaki bloklift montaj kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.556 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
76	Then Bloklift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.052 s
77	Then Boru Kapama Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.047 s
78	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
79	Then Test Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.050 s
80	And Boru Kapama butonuna tiklanir	PASSED	0.566 s
81	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s
82	And BLOKLIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.084 s
83	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.035 s
84	Then Bloklift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.037 s
85	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.773 s
86	Then Gaz Dolum Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.025 s
87	Then Test Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.057 s
88	Then Bloklift turu girilen adedin sag tarafta boru kapama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.088 s
89	Then Blok lift turu sag taraftaki boru kapama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.047 s
90	And Gaz Dolum butonuna tiklanir	PASSED	0.538 s
91	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.017 s
92	And BLOKLIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.071 s
93	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.031 s
94	Then Blok lift turu girilen adedin sag tarafta gaz dolum biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.090 s
95	Then Blok lift turu sag taraftaki gaz dolum kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.071 s
96	Then Bloklift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.042 s
97	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.789 s
98	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
99	Then Test Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.060 s
100	And Test butonuna tiklanir	PASSED	0.575 s
101	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s
102	And BLOKLIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.085 s
103	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.035 s
104	Then girilen adedin sag tarafta test biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.584 s
105	Then sag taraftaki test kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.568 s
106	Then Bloklift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.041 s
107	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.779 s
108	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.032 s


#	Step / Hook Details	Status	Duration
109	Then Test butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.051 s
110	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.830 s
111	Then Boyama ve Paketleme Amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.839 s
112	And Boyama ve Paketleme Amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.155 s
113	And Boyama ve Paketleme Amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.156 s
114	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.073 s
115	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.088 s
116	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.064 s
117	And Bloklift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.092 s
118	Then sag taraftaki kalan bolumu dogrulanir	PASSED	0.062 s
119	Then Boya butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.055 s
120	Then Paketleme butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.055 s
121	And Boya butonuna tiklanir	PASSED	1.067 s
122	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.017 s
123	And BLOKLIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.087 s
124	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
125	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.042 s
126	Then Paketleme butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.044 s
127	Then girilen adedin sag tarafta boya biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.066 s
128	Then sag taraftaki boya kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.076 s
129	And Paketleme butonuna tiklanir	PASSED	1.071 s
130	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
131	And BLOKLIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.081 s
132	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.037 s
133	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.039 s
134	Then Paketleme butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.039 s
135	Then girilen adedin sag tarafta paketleme biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.072 s
136	Then sag taraftaki paketleme kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.055 s
137	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.832 s
138	Then Uretim Planlama butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.856 s
139	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.566 s
140	And Uretim Planlama sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.134 s
141	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.053 s

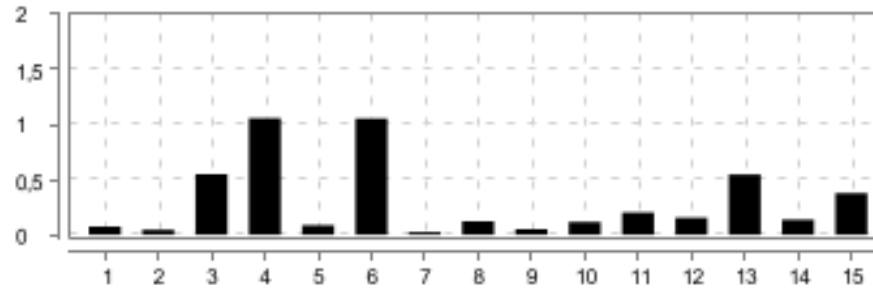
#	Step / Hook Details	Status	Duration
142	And Bloklift turu icin nihai uretimi tamamla butonuna tiklanir	PASSED	1.078 s
143	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.054 s
144	Then Bloklift turu siparisin tamamlandi durumuna gectigi dogrulanir	PASSED	1.036 s
145	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.814 s

Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve Hurdaya, mil taslamaya ve isil isleme geri gonderebilir

PASSED	DURATION - 3 m 2.734 s	Scenarios		Steps	
/ 1:23:30.548 PM // 1:26:33.282 PM /		Total - 2		Total - 301	
		Pass - 2	2	Pass - 301	301
		Fail - 0		Fail - 0	
		Skip - 0		Skip - 0	

Kullanici Lift turunde yeni siparis olusturur

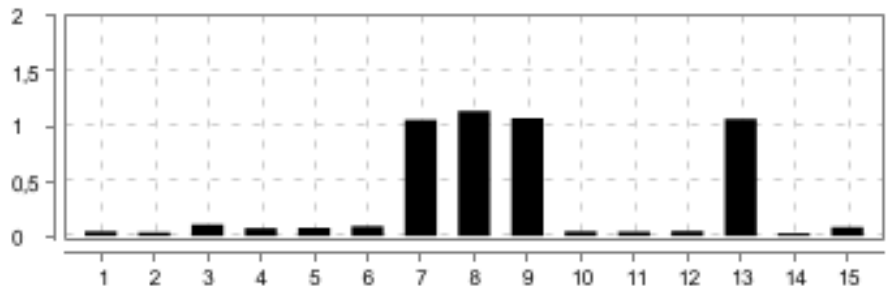

PASSED	DURATION - 9.596 s			Steps	
/ 1:23:30.548 PM // 1:23:40.144 PM /				Total - 20	
Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve Hurdaya, mil taslamaya ve isil isleme *				Pass - 20	20
@endtoend				Fail - 0	
				Skip - 0	



#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	When Anasayfaya gidilir	PASSED	0.074 s
2	Then Anasayfada oldugu dogrulanir	PASSED	0.045 s
3	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.550 s
4	Then Uretim Planlama ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	1.056 s
5	And Uretim Planlama sire kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.085 s
6	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.052 s
7	And siparis Olustur butonunun ekranda gorundugu kontrol edilir	PASSED	0.025 s
8	And siparis olustur butonuna tiklanir	PASSED	0.122 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
9	And yeni siparis ekraninin geldiği doğrulanır	PASSED	0.052 s
10	And "omer" müşteri adına geçerli bir data girilir	PASSED	0.115 s
11	And "3000 ABC 300004" Gasan Nosuna geçerli bir data girilir	PASSED	0.201 s
12	And "3000-A0004" Siparis Noya geçerli bir data girilir	PASSED	0.155 s
13	And Teslim Tarihine geçerli bir data girilir	PASSED	0.545 s
14	And "Lift" Siparis turune geçerli bir data girilir	PASSED	0.137 s
15	And "1500" Siparis miktarına geçerli bir data girilir	PASSED	0.378 s
16	And "100" Hazır mil miktarına geçerli bir data girilir	PASSED	0.478 s
17	And Siparis durumu kutusunda "İşlenmeyi Bekliyor" yazmalı	PASSED	0.367 s
18	And kaydet butonuna tiklanır	PASSED	0.421 s
19	And "Sipariş oluşturuldu" yazısı doğrulanır ve ok tusuna basılır	PASSED	1.725 s
20	And Kullanıcı logout yapar	PASSED	1.825 s

Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve Hurdaya, mil taslamaya ve isil isleme geri gonderebilir

PASSED	DURATION - 2 m 53.121 s		Steps Total - 281 Pass - 281 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:23:40.161 PM // 1:26:33.282 PM /				
Talasli Imalat Amiri kendine gelen LIFT siparis turundeki gorevi baslatir ve Hurdaya, mil taslamaya ve isil isleme *				
@endoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	Then Talasli Imalat Amiri Butonu görünür olduğu doğrulanır	PASSED	0.043 s
2	And Talasli Imalat Amiri Butonuna tiklanır	PASSED	0.032 s
3	Then Talasli Imalat Amiri Sifre ekranında olduğu doğrulanır	PASSED	0.104 s
4	And Talasli imalat amiri sifre kutucuguna geçerli bir "data" girilir	PASSED	0.071 s
5	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizlediği kontrol edilir	PASSED	0.074 s
6	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar görünür hale getirdiği kontrol edilir	PASSED	0.088 s
7	And Giriş yap butonuna tiklanır	PASSED	1.057 s
8	And Lift siparis turundeki siparisin başla butonuna tiklar	PASSED	1.137 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
9	Then Mil Koparma Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.072 s
10	Then Mil Tornalama Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.041 s
11	Then Mil Taslama Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.040 s
12	Then Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.044 s
13	And Mil Koparma butonuna tiklanir	PASSED	1.064 s
14	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.023 s
15	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.081 s
16	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.035 s
17	Then girilen adedin sag tarafta mil koparma biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.097 s
18	Then sag taraftaki mil koparma kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.067 s
19	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
20	Then Mil Tornalama Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.029 s
21	Then Mil Taslama Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
22	Then Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
23	And Mil tornalama butonuna tiklanir	PASSED	0.047 s
24	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s
25	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.094 s
26	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
27	Then girilen adedin sag tarafta mil tornalama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.089 s
28	Then sag taraftaki mil tornalama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.064 s
29	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.053 s
30	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.038 s
31	Then Mil Taslama Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.040 s
32	Then Isil Islem Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
33	And Mil taslama butonuna tiklanir	PASSED	1.070 s
34	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
35	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.083 s
36	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
37	Then girilen adedin sag tarafta mil taslama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.093 s
38	Then sag taraftaki mil taslama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.067 s
39	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.035 s
40	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
41	Then Mil Taslama Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
42	Then Isil Islem Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
43	And Isil Islem butonuna tiklanir	PASSED	0.030 s
44	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.022 s
45	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.092 s
46	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.051 s
47	Then girilen adedin sag tarafta Isil Islem biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.052 s
48	Then sag taraftaki Isil Islem kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.045 s
49	And sag taraftaki Boru Kesme Havsa butonuna tiklanir	PASSED	0.035 s
50	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.018 s
51	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.084 s
52	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.038 s
53	Then girilen adedin sag tarafta Boru Kesme Havsa biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.071 s
54	Then sag taraftaki Boru Kesme Havsa kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.067 s
55	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.788 s
56	And Polisaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.586 s
57	And Polisaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.167 s
58	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.053 s
59	And Polisaj Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.073 s
60	Then Polisaj butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.103 s
61	And Polisaj ok butonuna tiklanir	PASSED	0.029 s
62	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s
63	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.092 s
64	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.039 s
65	Then Polisaj butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.041 s
66	Then girilen adedin Polisaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.062 s
67	Then Polisaj kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.075 s
68	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.820 s
69	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.688 s
70	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.147 s
71	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.061 s
72	And Kalite kontrol Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.085 s
73	And Polisaj sonrasi butona tiklar	PASSED	0.576 s
74	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	0.579 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
75	And LIFT siparis turu icin onaylanacak adet girilir	PASSED	0.107 s
76	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
77	Then girilen adedin sag tarafta onaylandi biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.047 s
78	Then Kalite kontrol sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.051 s
79	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol Hurda butonuna tiklanir	PASSED	0.550 s
80	And LIFT siparis turu icin Hurda adedi girilir	PASSED	0.083 s
81	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
82	Then girilen adedin sag tarafta Hurda biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.037 s
83	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol Mil taslamaya geri gidecek butonuna tiklanir	PASSED	0.553 s
84	And LIFT siparis turu icin Mil Taslama adedi girilir	PASSED	0.087 s
85	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.035 s
86	Then girilen adedin sag tarafta Mil Taslama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.043 s
87	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol isil isleme geri gidecek butonuna tiklanir	PASSED	0.567 s
88	And LIFT siparis turu icin isil islem adedi girilir	PASSED	0.091 s
89	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.042 s
90	Then girilen adedin sag tarafta isil islem biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.051 s
91	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.822 s
92	And Talasli Imalat Amiri Butonuna tiklanir	PASSED	0.036 s
93	Then Talasli Imalat Amiri Sifre ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	0.106 s
94	And Talasli imalat amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.078 s
95	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.082 s
96	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.086 s
97	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.057 s
98	And Lift siparis turundeki siparisin basla butonuna tiklar	PASSED	0.122 s
99	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.101 s
100	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
101	Then Mil Taslama Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.052 s
102	Then Isil Islem Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
103	Then sag taraftaki kalite kontrolden gelen mil taslama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.068 s
104	Then sag taraftaki kalite kontrolden gelen isil islem kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.042 s
105	And Mil taslama butonuna tiklanir	PASSED	1.063 s
106	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.019 s
107	And LIFT siparis turu icin Hurda adedi girilir	PASSED	0.079 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
108	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.041 s
109	Then girilen adedin sag tarafta kalite kontrolden gelenlerle mil taslama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.073 s
110	Then sag taraftaki kalite kontrolden gelenlerle mil taslama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.054 s
111	Then Mil Koparma Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
112	Then Mil Tornalama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
113	Then Mil Taslama Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.041 s
114	Then Isil Islem Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
115	Then sag taraftaki mil taslamadan sonra isil islem kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.061 s
116	And Isil Islem butonuna tiklanir	PASSED	0.027 s
117	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
118	And LIFT siparis turu icin mil taslamadan sonra isil islem adedi girilir	PASSED	0.082 s
119	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.034 s
120	Then girilen adedin sag tarafta isil islemden sonra Isil Islem biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.073 s
121	Then sag taraftaki Isil Islem kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.053 s
122	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.822 s
123	And Polisaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.576 s
124	And Polisaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.157 s
125	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.048 s
126	And Polisaj Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.054 s
127	Then Polisaj butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.102 s
128	Then Polisaj biten dogrulanir	PASSED	0.070 s
129	Then Polisaj isil islem ve mil taslamadan gelen kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.056 s
130	And Polisaj ok butonuna tiklanir	PASSED	0.036 s
131	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.019 s
132	Then kalan miktar girilir	PASSED	0.081 s
133	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.046 s
134	Then Polisaj butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.030 s
135	Then girilen adedin Polisaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.050 s
136	Then Polisaj son kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.025 s
137	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.820 s
138	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.651 s
139	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.158 s
140	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.066 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
141	And Kalite kontrol Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.046 s
142	And Polisaj sonrasi butona tiklar	PASSED	0.553 s
143	And Polisaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	0.567 s
144	And LIFT siparis turu icin Kalite Kontrol Amiri kalan bolumundeki rakam girilir	PASSED	0.109 s
145	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.031 s
146	Then girilen adedin sag tarafta hurda dusulduktan sonra biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	0.058 s
147	Then Kalite kontrol sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.049 s
148	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.822 s
149	Then Lift montaj amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.584 s
150	And Lift montaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.543 s
151	And Lift montaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.151 s
152	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.076 s
153	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.089 s
154	And Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	1.050 s
155	And Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.085 s
156	Then Hurda dusulduktan sonra uretilen toplam mil miktarini dogrular	PASSED	1.075 s
157	Then Boru Kapama Butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.048 s
158	Then Boru Kaynak Butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.022 s
159	Then Lift Montaj Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
160	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.040 s
161	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.037 s
162	And Boru Kapama butonuna tiklanir	PASSED	0.586 s
163	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.023 s
164	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.107 s
165	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
166	Then girilen adedin sag tarafta boru kapama biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.090 s
167	Then sag taraftaki boru kapama kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.066 s
168	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.782 s
169	Then Lift Montaj Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.036 s
170	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.032 s
171	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
172	And Boru Kaynak butonuna tiklanir	PASSED	0.571 s
173	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s



#	Step / Hook Details	Status	Duration
174	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.079 s
175	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.040 s
176	Then girilen adedin sag tarafta boru kaynak biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.083 s
177	Then sag taraftaki boru kaynak kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.067 s
178	Then uretilen toplam boru miktarı dogrulanir	PASSED	0.039 s
179	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.811 s
180	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.021 s
181	Then Lift Montaj Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.560 s
182	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
183	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
184	And Lift Montaj butonuna tiklanir	PASSED	0.571 s
185	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
186	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.088 s
187	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.044 s
188	Then girilen adedin sag tarafta lift montaj biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.104 s
189	Then sag taraftaki lift montaj kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.070 s
190	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.816 s
191	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.024 s
192	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.064 s
193	Then Gaz Dolum Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.040 s
194	Then Baslik Takma Butonunu gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.034 s
195	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.835 s
196	And Kalite Kontrol butonuna tiklanir	PASSED	0.653 s
197	And Kalite Kontrol sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.152 s
198	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.053 s
199	And Kalite kontrol Amirindeki Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	1.069 s
200	And Montaj sonrasi satir butonuna tiklar	PASSED	1.059 s
201	And Montaj sonrasi Kalite kontrol Onayla butona tiklanir	PASSED	1.044 s
202	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.088 s
203	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.040 s
204	Then girilen adedin sag tarafta biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.069 s
205	Then Kalite kontrol sag taraftaki kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.060 s
206	Then Kullanici logout yapar	PASSED	1.828 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
207	And Lift montaj amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.582 s
208	Then Lift montaj amiri ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	0.109 s
209	And Lift montaj amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.074 s
210	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.054 s
211	Then Lift montaj amirinin kendi sorumluluk sayfasina gectigi dogrulanir	PASSED	0.061 s
212	And Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.045 s
213	And Gaz Dolum butonuna tiklanir	PASSED	0.589 s
214	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.023 s
215	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.102 s
216	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.045 s
217	Then girilen adedin sag tarafta gaz dolum biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.093 s
218	Then sag taraftaki gaz dolum kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.056 s
219	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.773 s
220	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.070 s
221	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.062 s
222	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.039 s
223	Then Baslik Takma Butonunu sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
224	And Baslik Takma butonuna tiklanir	PASSED	0.552 s
225	Then uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.021 s
226	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.081 s
227	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.050 s
228	Then girilen adedin sag tarafta baslik takma biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.098 s
229	Then sag taraftaki baslik takma kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.065 s
230	Then Boru Kapama Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.813 s
231	Then Boru Kaynak Butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.063 s
232	Then Lift Montaj Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.056 s
233	Then Gaz Dolum Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.033 s
234	Then Baslik Takma Butonunu yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	0.031 s
235	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.851 s
236	Then Boyama ve Paketleme Amiri butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.853 s
237	And Boyama ve Paketleme Amiri butonuna tiklanir	PASSED	0.155 s
238	And Boyama ve Paketleme Amiri sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.156 s
239	And Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.102 s

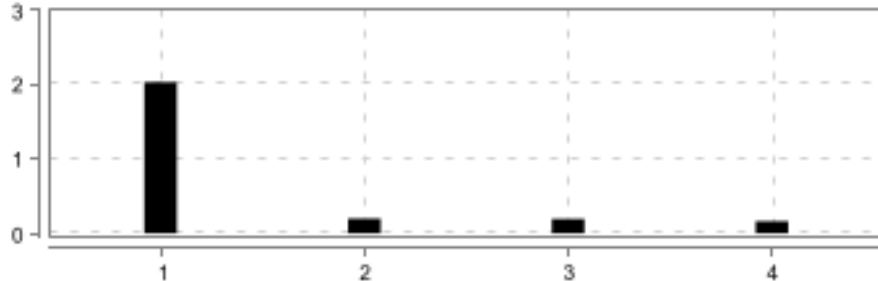

#	Step / Hook Details	Status	Duration
240	And Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.096 s
241	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.063 s
242	And Lift siparis turundeki siparisin bulundugu satira tiklar	PASSED	0.080 s
243	Then sag taraftaki kalan bolumu dogrulanir	PASSED	0.104 s
244	Then Boya butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.056 s
245	Then Paketleme butonunun gri renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.064 s
246	And Boya butonuna tiklanir	PASSED	1.067 s
247	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.019 s
248	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.085 s
249	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.038 s
250	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.052 s
251	Then Paketleme butonunun sari renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.044 s
252	Then girilen adedin sag tarafta boya biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.080 s
253	Then sag taraftaki boya kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.071 s
254	And Paketleme butonuna tiklanir	PASSED	1.077 s
255	And uretilen adedi giriniz yazisi dogrulanir	PASSED	0.020 s
256	And LIFT siparis turu icin uretilecek adet girilir	PASSED	0.082 s
257	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.036 s
258	Then Boya butonunun yesil renk oldugu dogrulanir	PASSED	1.049 s
259	Then girilen adedin sag tarafta paketleme biten bolumune islendigi dogrulanir	PASSED	1.093 s
260	Then sag taraftaki paketleme kalan bolumundeki rakam dogrulanir	PASSED	1.068 s
261	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.784 s
262	Then Uretim Planlama butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.814 s
263	And Uretim Planlama butonuna tiklanir	PASSED	0.576 s
264	And Uretim Planlama sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.148 s
265	And Giris yap butonuna tiklanir	PASSED	1.064 s
266	And Lift turu icin nihai uretimi diger tamamla butonuna tiklanir	PASSED	1.486 s
267	And onayla butonuna tiklanir	PASSED	1.057 s
268	Then Lift turu siparisin tamamlandi durumuna gectigi dogrulanir	PASSED	1.053 s
269	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.789 s
270	Then Yonetim butonunun gorunur oldugu dogrulanir	PASSED	0.364 s
271	And Yonetim butonuna tiklanir	PASSED	0.038 s
272	Then Yonetim Sifre ekraninda oldugu dogrulanir	PASSED	0.104 s

#	Step / Hook Details	Status	Duration
273	And yönetici sifre kutucuguna gecerli bir "data" girilir	PASSED	0.070 s
274	And Yonetici Sifre gizleme butonunun sifreyi gizledigi kontrol edllir	PASSED	0.105 s
275	And Yonetici Sifre gizleme butonunun sifreyi tekrar gorunur hale getirdigi kontrol edllir	PASSED	0.091 s
276	And yonetim Giriş yap butonuna tiklanir	PASSED	0.163 s
277	Then yonetim sayfasina gectigi dogrulanir	PASSED	1.022 s
278	And musterı isleri goruntule tiklanir	PASSED	0.063 s
279	And siparis bulunduğu satıra tiklanir	PASSED	0.111 s
280	Then Kalite kontrolden gonderilen Hurda sayisi dogrulanir	PASSED	2.093 s
281	And Kullanici logout yapar	PASSED	1.836 s

Api ve Database Test

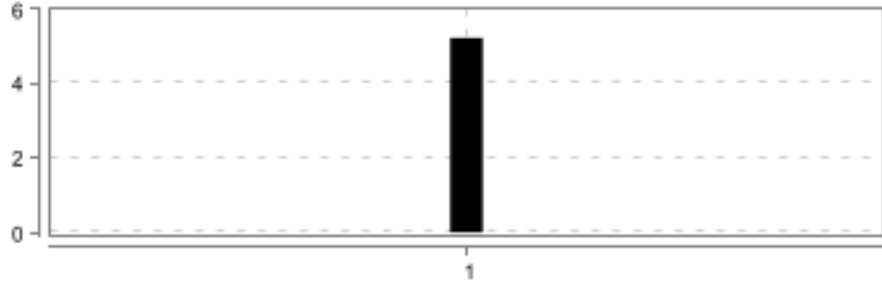

PASSED	DURATION - 8.150 s	Scenarios Total - 2 Pass - 2 Fail - 0 Skip - 0		Steps Total - 5 Pass - 5 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:26:33.295 PM // 1:26:41.445 PM /					

Api Test

PASSED	DURATION - 2.747 s		Steps Total - 4 Pass - 4 Fail - 0 Skip - 0	
/ 1:26:33.295 PM // 1:26:36.042 PM /				
Api ve Database Test				
@endtoend				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	And bir siparis POST edilir ve Apiden test edilir	PASSED	2.032 s
2	And 1 id numaralı siparis Api ile GET edilir	PASSED	0.196 s
3	And 3000000003 order numaralı siparis API ile GET edilir	PASSED	0.195 s
4	And 933352 order numaralı siparis DELETE edilir ve apiden test edilir	PASSED	0.162 s

Database Test

<div>PASSED</div>	<div>DURATION - 5.385 s</div>		<div>Steps</div> <div>Total - 1</div> <div>Pass - 1</div> <div>Fail - 0</div> <div>Skip - 0</div>	
<div>/ 1:26:36.060 PM // 1:26:41.445 PM /</div>				
<div>Api ve Database Test</div>				
<div>@endtoend</div>				

#	Step / Hook Details	Status	Duration
1	And butun kayitlar getirilir	PASSED	5.227 s