

# 2016-2017 BAHAR DÖNEMİ OTOMATA TEORİSİ

## I. ÖĞRETİM BÜTÜNLEME NOTLARI

27 Haziran Salı saat 15:00'a kadar [61omercakir@gmail.com](mailto:61omercakir@gmail.com) adresine "Otomata Not İtirazı" başlıklı bir e-mail yollayarak notunuza itiraz edebilirsiniz.

e-mailde isim, numara, öğretim (I./II.) bilgilerinizi vermeyi unutmayınız.

150178	G
180247	60
210888	G
244014	70
259157	60
259158	60
259191	100
289949	G
290248	100
292126	60
294993	G
295005	G
295007	80
295012	100
295013	70
295017	100
295023	G
295026	60
295032	35
295034	70
295039	G
305140	100
305860	80
312632	G
313905	G
313908	100
313913	100
313918	G
313919	100
313921	G
313925	15
313931	80
313932	45

313938	100
313945	G
313948	G
313950	80
313958	100
313965	100
313967	100
313968	G
313969	70
313974	100
313975	80
313976	100
322332	100
322334	G
322335	100
322337	100
323506	70
330052	80
330056	G
330058	G
330060	70
330063	80
330064	80
330072	G
330086	60
330106	80
330116	G
339078	G
339190	100
358671	100
358966	G
359189	60

## 2016-2017 BAHAR DÖNEMİ OTOMATA TEORİSİ II. ÖĞRETİM BÜTÜNLEME NOTLARI

27 Haziran Salı saat 15:00'a kadar [61omercakir@gmail.com](mailto:61omercakir@gmail.com) adresine "Otomata Not İtirazı" başlıklı bir e-mail yollayarak notunuza itiraz edebilirsiniz.

e-mailde isim, numara, öğretim (I/II.) bilgilerinizi vermeyi unutmayınız.

229108	G
244020	G
244041	100
244069	G
244078	100
259246	100
259264	100
279954	60
279963	70
279967	100
279975	G
279989	70
280011	100
280033	G
295060	100
295082	100
295085	100
295098	60
295105	100
295114	50
295121	100
303952	G
312642	G
312645	5
313990	100
313997	G
314006	G
314011	80
314012	70
314017	60
314027	G
314031	45
314034	G
314042	100

314063	<b>80</b>
314064	<b>G</b>
314065	<b>G</b>
314066	<b>G</b>
322344	<b>G</b>
323672	<b>G</b>
323921	<b>100</b>
327444	<b>G</b>
330137	<b>70</b>
330138	<b>45</b>
330139	<b>G</b>
330142	<b>70</b>
330143	<b>65</b>
330145	<b>G</b>
330147	<b>60</b>
330151	<b>G</b>
330153	<b>100</b>
330155	<b>55</b>
330156	<b>100</b>
330161	<b>5</b>
330162	<b>5</b>
330163	<b>70</b>
330164	<b>5</b>
330165	<b>100</b>
330166	<b>80</b>
330167	<b>100</b>
330171	<b>100</b>
330173	<b>G</b>
330176	<b>5</b>
330178	<b>5</b>
330181	<b>G</b>
330183	<b>100</b>
330184	<b>G</b>
330185	<b>100</b>
330186	<b>45</b>
330187	<b>100</b>
330188	<b>100</b>
330190	<b>80</b>
330195	<b>G</b>
330196	<b>70</b>

330197	<b>80</b>
330199	<b>55</b>
330204	<b>G</b>
330205	<b>60</b>
330208	<b>100</b>
330209	<b>100</b>
330210	<b>G</b>
330211	<b>G</b>
330212	<b>G</b>
340830	<b>100</b>
340831	<b>100</b>
340835	<b>G</b>
341222	<b>G</b>
341381	<b>100</b>
342030	<b>G</b>
358611	<b>G</b>
358614	<b>G</b>

330179 → 100 (Bu öğrencimiz henüz BYS bütünleme listesine eklenmemiş)