

1. sınıf 1. dönem (1. dönem) Ön Koşullar	Dönem 1 Dersler
	PHYS105 CHEM107 MATH119 CE101 ENG101 OHS101 IS100
1. sınıf 2. dönem (2. dönem) Ön Koşullar	Dönem 2 Dersler
MATH119	PHYS106 MATH120 MATH119 CE102 GEOE104 CENG230 ENG101 ENG102 BA100
2. sınıf 1. dönem (3. dönem) Ön Koşullar	Dönem 3 Dersler
MATH119 MATH120 MATH119 MATH120 MATH119	MATH219 ES202 CE221 CE231 CE241 HIST2201 HIST2205
	Any 1 of the following set ...
2. sınıf 2. dönem (4. dönem) Ön Koşullar	Dönem 4 Dersler
MATH119 MATH120 MATH119 CE221 MATH119 CE221 MATH119 CE221 ENG101 ve ENG102 HIST2201	CE204 CE222 CE224 CE272 ENG211 HIST2202 HIST2206
	Any 1 of the following set ...
3. sınıf 1. dönem (5. dönem) Ön Koşullar	Dönem 5 Dersler
MATH119 MATH120 ES202	CE300 OHS301 CE305 CE353 CE363 CE372 CE383
MATH119 CE221 CE272 MATH119 CE221 CE224	TURK105 TURK201
	Any 1 of the following set ...
3. sınıf 2. dönem (6. dönem) Ön Koşullar	Dönem 6 Dersler
MATH119 CE221 CE272 CE372 MATH119 CE221 CE224 MATH119 CE221 CE224	CE332 CE344 CE366 CE378 CE382 CE388 TURK106 TURK202 TURK304
	Any 1 of the following set ...
4. sınıf 1. dönem (7. dönem) Ön Koşullar	Dönem 7 Dersler
CE410 ve RE dersleri alabilmek için ön koşul: ikinci sınıftan dersi kalmamak VE aşağıdaki altı dersten en az dört tanesini geçmiş olmak CE305, CE353, CE366, CE372, CE382, CE383	CE400 RE RE RE TE FE
4. sınıf 2. dönem (8. dönem) Ön Koşullar	Dönem 8 Dersler
CE410 ve RE dersleri alabilmek için ön koşul: ikinci sınıftan dersi kalmamak VE aşağıdaki altı dersten en az dört tanesini geçmiş olmak CE305, CE353, CE366, CE372, CE382, CE383	RE RE RE CE410 TE

RE1=HYD, RE2=STR, RE3=GEO, RE4=MNG, RE5=HYDDE, RE6=STRDE.
RE ders gruplarının isimlerindeki sayılar hangi sıra ile alınacaklarını ifade etmemektedir. Her iki dönem de bütün RE ders kümelerinden çok sayıda ders açılmaktadır. Örneğin RE6 dersini 7 inci döneminizde, RE1 dersini 8 inci döneminizde alabilirsiniz. CE410 dersini mezun olacağınız son dönemde almanız önerilir.

Koyu gri renkli kutulardaki Zinci ve Üçüncü sınıf dersleri sadece regular dönemlerinde (yazılı oldukları dönemlerde) açılacaktır

CE383, CE366, CE382, CE388, CE378 dersleri "irregular" açılacak ancak daha önce dersi alıp kalmış veya çeşitli nedenlerle notunu yükseltmek isteyen öğrencilere öncelik verilecektir.

CE410 ve RE dersleri alma koşullarını yerine getiremeyen öğrenciler başka alacak ders bulamayıp dönemlik minimum ders yüklerini tamamlayamadıkları takdirde TE derslerden bir veya iki tanesini alabilirler.

Sarı renk ile işaretli dersler "irregular" dönemlerde daha önce dersi alıp kalmış veya çeşitli nedenlerle notunu yükseltmek isteyen/zorunda olan öğrencilere öncelik verilerek şartıyla boş kontenjan kalması durumunda ilk defa alacaklara da verilebilecektir.

Herhangi bir ön koşulu olmayan dersler ancak buldukları sınıflara geçildiğinde (öğrenci sistemde ilgili sınıf görüldüğünde) alınabilir. Örneğin, CE413 dersi hiçbir ön koşul dersi olmasına rağmen, ancak öğrenci ODTÜ Online sisteminde "4üncü sınıf öğrencisi" olarak görüldüğünde alınabilir.

2 adet TE dersi aynı dönemde alabileceğiniz gibi farklı dönemlerde de alabilirsiniz.

RE-TE Derslerin Ön Koşulları					RE ve TE Dersler Grupları	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE420	R E 1
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE421	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE424	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE472	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE473	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE475	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE478	R E 2
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE491	
MATH119	CE221	CE224	CE383	CE425	CE427	
MATH119	CE221	CE224	CE383	CE427	CE483	
MATH119	CE221	CE224	CE383	CE427	CE488	
MATH119	CE221	CE224	CE383	CE427	CE490	
		CE363	CE366	CE439	CE460	R E 3
		CE363	CE366	CE462	CE463	
		CE363	CE366	CE464	CE465	
		CE363	CE366	CE467	CE468	
		CE363	CE366	CE469	CE402	
					CE430	
					CE434	R E 4
					CE435	
					CE438	
					CE4002	
					CE4301	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE422	R E 5
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE429	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE458	
					CE477	
					CE491	
					CE498	
MATH119	CE221	CE224	CE382	CE388	CE481	R E 6
MATH119	CE221	CE224	CE382	CE388	CE482	
MATH119	CE221	CE224	CE382	CE388	CE484	
MATH119	CE221	CE224	CE382	CE388	CE486	
					CE407	
					CE413	
MATH119	CE221	CE272	CE372	CE378	CE419	T E 1
MATH119	CE221	CE224	CE382	CE388	CE423	
					CE428	
					CE437	
					CE441	
					CE445	
					CE446	v e
					CE447	
					CE451	
					CE452	
					CE453	
					CE454	
					CE457	T E 2
					CE461	
					CE466	
MATH119	CE221	CE224	CE382	CE388	CE489	
					CE495	
					CE497	
					CE4001	
					CE4003	
					CE4005	
					CE4006	
					CE4007	
					MATH119	
					CE221	
					CE224	
					CE4008	