

1. sınıf 1. dönem (1. dönem) Ön Koşullar	Dönem 1 Dersler
	PHYS105 CHEM107 MATH119 CE101 ENG101 OHS101 IS100
1. sınıf 1. dönem (2.dönem) Ön Koşullar	Dönem 2 Dersler
MATH119	PHYS106 MATH120 CE102 GEOE104 CENG230 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 MATH119 CE221 CE272 MATH119 CE221 CE224	CE300 OHS301 CE305 CE353 CE363 CE372 CE383 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

MATH119 MATH120 CE204 CE472

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.

MATH119 MATH120 ES202 CE305 CE490

Koyu gri renkli kutulardaki 2inci ve 3üncü 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.

MATH119 MATH120 ES202 ES305 CE419

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 ders aynı dönemde alabileceğiniz gibi farklı dönemlerde de alabilirsiniz.

RE-TE Derslerin Ön Koşulları	RE ve TE Dersler Grupları
MATH119 CE221 CE272 CE372 CE378 MATH119 CE221 CE272 CE372 CE378 MATH119 CE221 CE272 CE372 CE378 MATH119 CE221 CE272 CE372 CE378 MATH119 CE221 CE272 CE372 CE378 MATH119 CE221 CE272 CE372 CE378	CE420 CE421 CE424 CE428 CE472 CE473 CE475 CE478 CE491 CE4010 CE425 CE427
MATH119 CE221 CE224 CE383 MATH119 CE221 CE224 CE383 MATH119 CE221 CE224 CE383 MATH119 CE221 CE224 CE383	CE483 CE488 CE490 CE439 CE460 CE462 CE463 CE464 CE465 CE467 CE468 CE469
	CE402 CE430 CE434 CE435 CE438 CE4002 CE4301
MATH119 CE221 CE272 CE372 MATH119 CE221 CE272 CE372 MATH119 CE221 CE272 CE372	CE422 CE429 CE458 CE477 CE496 CE498
MATH119 CE221 CE224 CE382 MATH119 CE221 CE224 CE388 MATH119 CE221 CE224 CE382 MATH119 CE221 CE224 CE382	CE481 CE482 CE484 CE486
MATH119 CE221 CE272 CE372 MATH119 CE221 CE224	CE407 CE413 CE419 CE423 CE437 CE441 CE445 CE446 CE447 CE451 CE452 CE453 CE454 CE457 CE461 CE466 CE467 CE468 CE489 CE495 CE497 CE4001 CE4003 CE4005 CE4006 CE4007 CE4008
MATH119 CE221 CE224 CE382	CE482 CE484 CE486