

Sınav girecek öğrenciler	Ders adı	Sınav tarihi, saati ve yeri*
Caner ÖZEL	CE 421: Fundamentals of Steel Design	2 Şubat Çarşamba 9:00-11:00
Caner ÖZEL	CE 321: Introduction to Structural Mechanics	2 Şubat Çarşamba 11:15-13:15
Caner ÖZEL	CE 351: Introduction to Transportation Engineering	2 Şubat Çarşamba 13:30-15:00
Caner ÖZEL	CE 453: Highway, Railway, Port and Airport Design	2 Şubat Çarşamba 15:30-17:00
Caner ÖZEL	CE 324: Reinforced Concrete Fundamentals	3 Şubat Perşembe 9:00-11:00
Caner ÖZEL	CE 422: Structural Design: Concrete Structures	3 Şubat Perşembe 11:15-13:15
Caner ÖZEL	CE 361: Soil Mechanics I	3 Şubat Perşembe 13:30-15:30
Caner ÖZEL	CE 461: Soil Mechanics II	3 Şubat Perşembe 15:45-17:15
Caner ÖZEL	CE 322: Introduction to Structural Analysis	3 Şubat Perşembe 17:30-19:00
Caner ÖZEL	CE 471: Water Resources Engineering	4 Şubat Cuma 9:00-10:00
Caner ÖZEL	CE 301: Numerical Methods in Engineering	4 Şubat Cuma 10:00-12:00
Caner ÖZEL	CE 480: Design of Coastal Structures	4 Şubat Cuma 12:15-14:00
Caner ÖZEL	CE 429: Computer Applications in Structural Engineering	4 Şubat Cuma 14:00-16:00
Caner ÖZEL	CE 362: Foundation Engineering I	4 Şubat Cuma 16:00-18:00
Caner ÖZEL	CE 424: Introduction to Earthquake Resistant Design	4 Şubat Cuma 18:15-19:45
Caner ÖZEL	CE 300	4 Şubat Cuma 17:30'a kadar staj raporu teslim edilmelidir.
Caner ÖZEL	CE 400	4 Şubat Cuma 17:30'a kadar staj raporu teslim edilmelidir.
Caner ÖZEL	CE 402	4 Şubat Cuma 17:30'a kadar proje raporu teslim edilmelidir.
Caner ÖZEL	Non-technical Elective	
Caner ÖZEL	MATH 255: Differential Equations	

Sınav yeri: CE kodlu derslerin sınavları C 212 no'lu sınıfta yapılacaktır.