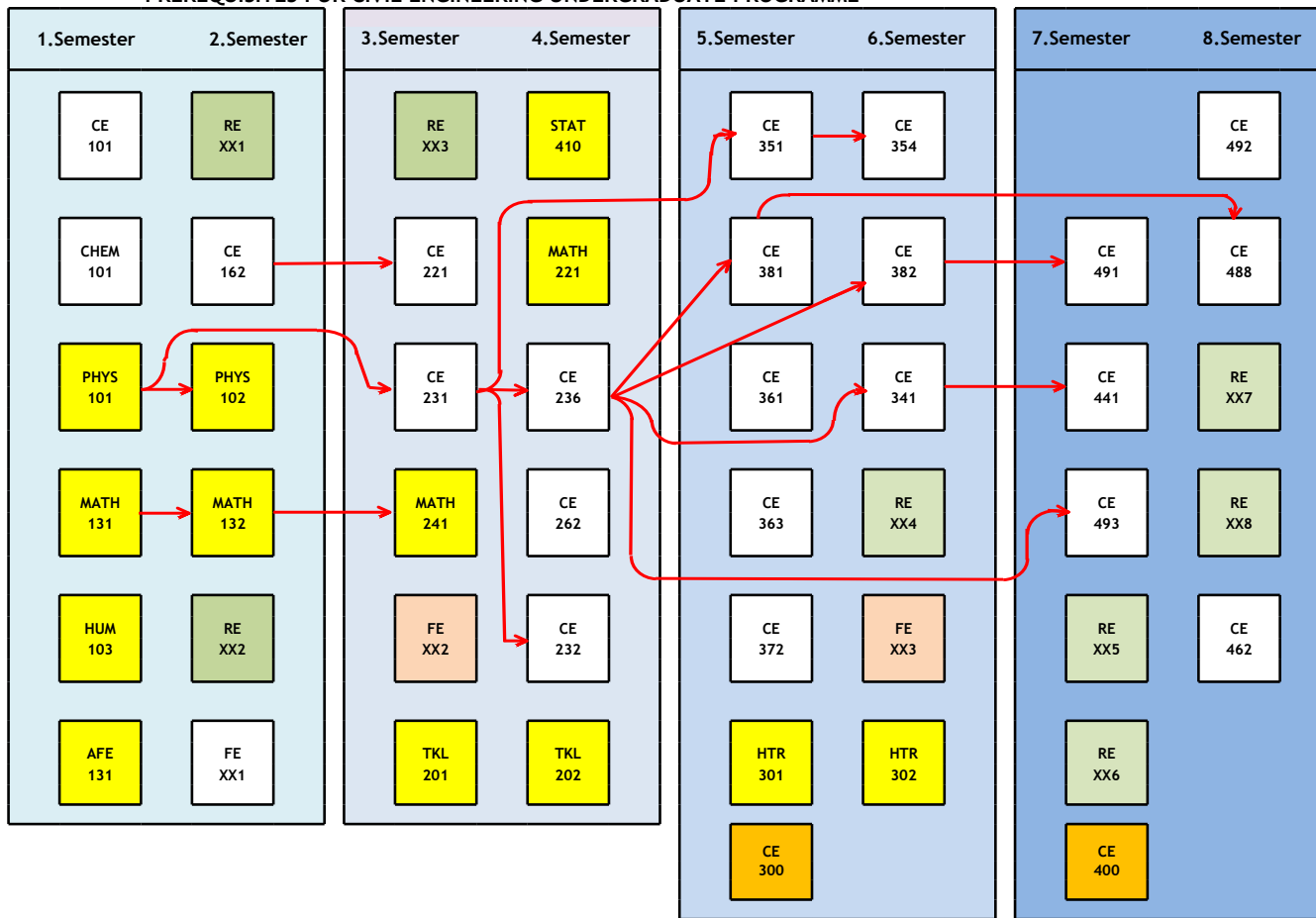
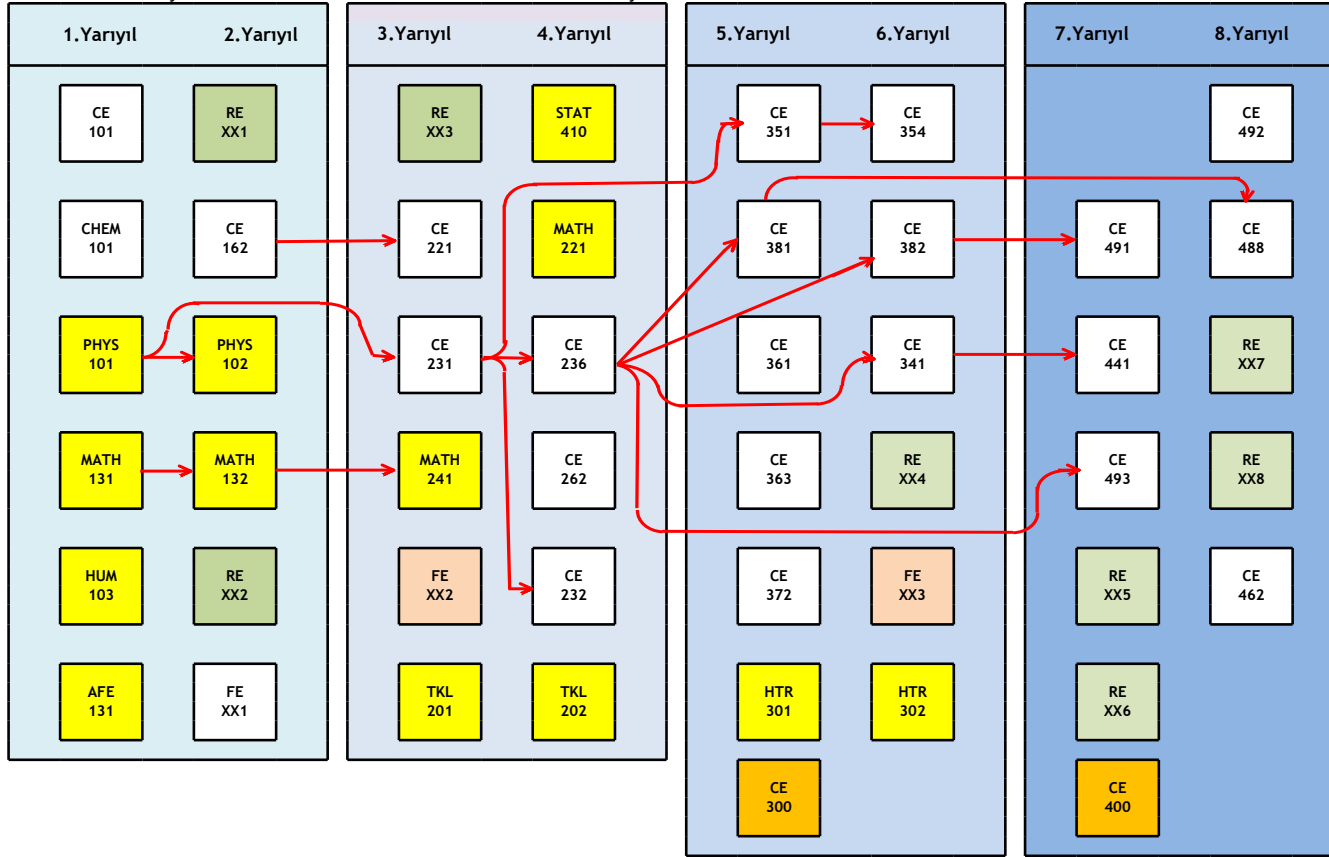


PREREQUISITES FOR CIVIL ENGINEERING UNDERGRADUATE PROGRAMME



In the departmental education plan, it is taken into account that students advance their basic science and mathematics knowledge with the basic courses they take, and they start departmental courses after reaching a certain level. For this purpose, mathematics and basic sciences courses are mainly given in the first grade. The prerequisite system is used to ensure that the student has a certain knowledge without enrolling in the next level courses during the transition between mathematics and basic sciences courses and vocational courses. Civil Engineering Undergraduate Program training plan prerequisites are given in Figure 1.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ LİSANS PROGRAMI ÖN KOŞULLARI



Bölüm eğitim planında öğrencilerin aldıkları temel dersler ile temel fen ve matematik bilgilerini ilerletmeleri, belli bir seviyeye ulaştıktan sonra bölüm derslerine başlamaları dikkate alınmaktadır. Bu amaçla, matematik ve temel bilim dersleri ağırlıklı olarak ilk sınıfta verilmektedir. Matematik ve temel bilim dersleri, mesleki dersler ve bunların arasındaki geçiş sürecinde öğrencinin bir üst seviye derslere kaydolmadan belli bir bilgi birikimine sahip olmasını sağlamak için önkoşul sistemi kullanılmaktadır. İnşaat Mühendisliği Lisans Programı eğitim planı önkoşulları Şekil 1'de verilmiştir.