

- Tüm öğrenciler; Tasarım ve Bitirme çalışması seçimlerini USİS üzerinden yapacaktır. Öğrenci, kontenjan uygunsa çalışmak istediği Öğretim Üyesini, USİS üzerinden seçebilecektir.
- Tasarım ve Bitirme çalışmasının İngilizce grupları da açılmıştır. USİS üzerinden ve ekteki dosyalardan hangi grupların İngilizce olduğu öğrenilebilir.
- Her öğrencinin mezun olabilmesi için en az bir Mekanik grubu, bir de Isı-Enerji grubu tasarım yapması gerekmektedir. (2012-2013 Güz yarıyılından önce Makine Tasarımı 1 ve Makine Tasarımı 2 derslerinin ikisini de geçmiş olanlar için bu şart aranmaz.)
- Öğrenci numarasının son rakamı tek olan öğrenciler, Makine Tasarım 1 dersini Mekanik grubundan, Öğrenci numarasının son rakamı çift olan öğrenciler Makine Tasarım 1 dersini Isı-Enerji grubundan seçeceklerdir.
- Öğrenci numarasının son rakamı tek olan öğrenciler, Makine Tasarım 2 dersini Isı-Enerji grubundan, Öğrenci numarasının son rakamı çift olan öğrenciler Makine Tasarım 2 dersini Mekanik grubundan seçeceklerdir.
- 2012-2013 Güz yarıyılından önce Makine Tasarımı 1 veya Makine Tasarımı 2 den birini geçmiş olup diğerini bu dönem alacak öğrenciler; numarasının son rakamına bakmaksızın almamış olduğu Tasarım grubundan seçim yapacaklardır. Örneğin daha önce Isı-Enerji grubu bir Tasarım yaptıysa bu dönem Mekanik grubu Tasarım, Daha önce Mekanik grubu Tasarım yaptıysa bu dönem Isı-Enerji grubu Tasarım yapacaktır.
- Makine Tasarımı 1 ve Makine Tasarımı 2 seçimlerini yukarıdaki şekilde yapmayan öğrencilerin dersleri silinecektir.
- Eğitim planının Bologna ya geçmesi nedeni ile öğrencilerin Dal belgesi alabilmesi için 06.09.2012 tarih ve 2012/08 sayılı Bölüm Kurulu toplantısında alınan karar tekrar görüşülerek Dal belgesi alınabilmesi için aşağıda belirtilen yeni koşullar kabul edilmiştir(24.04.2014 tarihli 2014/05 sayılı Makine Mühendisliği Bölüm Kurulu Kararı).
 - İlgili daldan 6 adet Mesleki Seçimlik ders alması,
 - Özel laboratuvar dersini ilgili daldan alması,
 - Bitirme tezini ilgili daldan alarak tamamlaması
 - Mesleki alan stajını ilgili daldan yapması