

ENERJİ TEKNOLOJİLERİ 1 DERS PROJESİ

BİRİNCİ ÖĞRETİM 2011 GİRİŞLİ NUMARASININ SON İKİ HANESİ 01-41 ARASI ÖĞRENCİLER:

10 MW GAZ TÜRBİNİ HESAPLARI, TASARIMI VE 3 BOYUTLU MONTAJ MODELLENMESİ.

BİRİNCİ ÖĞRETİM 2011 GİRİŞLİ NUMARASININ SON İKİ HANESİ 41-82 ARASI ÖĞRENCİLER :

10 MW TURBO-JET MOTORU HESAPLARI, TASARIMI VE 3 BOYUTLU MONTAJ MODELLENMESİ.

BİRİNCİ ÖĞRETİM 2011 GİRİŞLİ NUMARASININ SON İKİ HANESİ 82 VE ÜSTÜ ÖĞRENCİLER + 2012 VE 2013 GİRİŞLİLER + MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA ÖĞRENCİLERİ + FARABI ÖĞRENCİLERİ + DİKEY GEÇİŞ ÖĞRENCİLERİ :

3D PRİNTER'LA ÜRETİLİP MONTAJI YAPILABİLECEK PLASTİK BİR JET MOTORU TASARIMI, İMALATI VE ÇALIŞTIRILMASI. YAPILMASI İSTENEN JET MOTORUNUN VİDEOSUNA AŞAĞIDAKİ LİNKTEN ULAŞABİLİRSİNİZ.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=6rX4xv5-NvE>

BİRİNCİ ÖĞRETİM 2010 VE DAHA ÖNCE GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER :

10 MW BUHAR TÜRBİNİ HESAPLARI, TASARIMI VE 3 BOYUTLU MODELLENMESİ.

İKİNCİ ÖĞRETİM 2012 GİRİŞLİ NUMARASININ SON İKİ HANESİ 01-41 ARASI ÖĞRENCİLER:

10 MW GAZ TÜRBİNİ HESAPLARI, TASARIMI VE 3 BOYUTLU MONTAJ MODELLENMESİ.

İKİNCİ ÖĞRETİM 2012 GİRİŞLİ NUMARASININ SON İKİ HANESİ 41-82 ARASI ÖĞRENCİLER :

10 MW TURBO-JET MOTORU HESAPLARI, TASARIMI VE 3 BOYUTLU MONTAJ MODELLENMESİ.

İKİNCİ ÖĞRETİM 2012 GİRİŞLİ NUMARASININ SON İKİ HANESİ 82 VE ÜSTÜ ÖĞRENCİLER + 2012 VE 2013 GİRİŞLİLER + MÜHENDİSLİK TAMAMLAMA ÖĞRENCİLERİ + FARABI ÖĞRENCİLERİ + DİKEY GEÇİŞ ÖĞRENCİLERİ :

3D PRİNTER'LA ÜRETİLİP MONTAJI YAPILABİLECEK PLASTİK BİR JET MOTORU TASARIMI, İMALATI VE ÇALIŞTIRILMASI. YAPILMASI İSTENEN JET MOTORUNUN VİDEOSUNA AŞAĞIDAKİ LİNKTEN ULAŞABİLİRSİNİZ.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=6rX4xv5-NvE>

İKİNCİ ÖĞRETİM 2011 VE DAHA ÖNCE GİRİŞLİ ÖĞRENCİLER :

10 MW BUHAR TÜRBİNİ HESAPLARI, TASARIMI VE 3 BOYUTLU MODELLENMESİ.

Projeler gruplar halinde yapılacak. A ve B şubesi ayrı gruplar halinde yapacaktır. Proje hesap kontrol tarihi 15 Aralık -25 Aralık 2014' tür. Proje Teslimi Finallerden önceki Cuma Gününe Kadar Araş. Gör. Barış GÜREL'e yapılacaktır.

