

Dr. Öğretim Üyesi Selmin ENER RUŞEN'in danışmanlığında yürütülen Lisans Bitirme Projeleri

	Proje Başlığı	Öğrenci	Dönemi
1	Güneş Radyasyonu Tahmin Modelleri	Leyla ÜLKER	2018-2019 (Devam Ediyor)
2	Güneş Radyasyonu Ölçüm Teknikleri	Öznur KISA	2018-2019 (Devam Ediyor)
3	Karaman Devlet Hastanesi Enerji Verimliliği Potansiyeli	Mehmet ATEŞ	2018-2019 (Devam Ediyor)
4	Kamu Kurumlarında Enerji Verimliliği	Fatma KALE	2018-2019 (Devam Ediyor)
5	Kamu Kurumlarında Enerji Verimliliği	Merve ATEŞ	2018-2019 (Devam Ediyor)
6	Sanayi Etüdü Özelinde Bir Gıda Fabrikasının Enerji Verimliliği	Mücahid KOÇ	2017-2018
7	Binalarda Isı ve Ses yalıtımının Araştırılması (Enerji Verimliliğinin Arttırılması)	Beril ÖZTÜRK	2017-2018
8	FV-TE Hibrit Tasarımı ile Güneş Panellerinin Performans Değerlendirmesi ve Optimizasyonu	Erhan DEMİRCİOĞLU	2017-2018
9	Aktif ve Pasif Güneş Enerjisi Sistemleri	Müberra SARI	2017-2018
10	Fotovoltaik Modül Performansının Modellenmesi	Nuh Cevdet ALPARSLAN	2017-2018
11	Farklı Tipteki Güneş Panelleri Verimlerinin Karaman İklim Şartlarında İncelenmesi	Cansu Ayben TÜRKMEN	2016- 2017
12	Isı Tekerleğinde Hava Akış Hızı ve Devir Sayısının Isıl Verim Üzerindeki Etkisi	Şeymanur POYRAZ	2016- 2017
13	Buhar Türbinli Sistemlerin Enerji ve Ekserji Analizi	Ozan ÇETİN	2016- 2017
14	Rekuperatör Hava Giriş Sıcaklığı ve Debinin Isıl Verim Üzerindeki Etkisi	Mustafa CAN	2016- 2017
15	Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Aydınlatma Sistemlerinde Etkin Enerji Kullanımı	Yusuf Can ERKAYIRAN	2016- 2017
16	Kojenerasyon Sistemleri ve Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Uygulama Örneği	M. Gazi YOLDAŞ	2016- 2017
17	ARDUİNO Kullanarak Çok Amaçlı Yol Otomasyon ve Sinyalizasyon Sistemi Tasarımı	Hayrullah DÜZGÜN	2015- 2016
18	15 kW Kurulu Güçte Güneş Panelli Otopark	Burak İNAN	2015- 2016