

BATMAN ÜNİVERSİTESİ

BİRİM ADI	BİRİM TÜRÜ ADI	BÖLGESEL KALKINMA ODAKLI MİSYON FARKLILAŞMASI VE İHTİSASLAŞMA KAPSAMINDA BELİRLENMİŞ BİRİMLER
BEŞİRİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ MESLEK YÜKSEKOKULU	Meslek Yüksekokulu	
ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ	Bölüm	
MEKATRONİK PR.	Önlisans Programı	Enerji
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ	Bölüm	
ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ PR.	Önlisans Programı	Enerji
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	Bölüm	
KAYNAK TEKNOLOJİSİ PR.	Önlisans Programı	Enerji
MAKİNE PR.	Önlisans Programı	Enerji
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	Fakülte	
FİZİK BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
KATİHAL FİZİĞİ ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	Enerji
KİMYA BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
ANALİTİK KİMYA ANABİLİM DALI	Anabilim Dalı	Enerji
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	Fakülte	
ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
İKTİSAT BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	Enstitü	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Doktora Programı	Enerji
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZSİZ) (İÖ)	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Enerji
ENERJİ YÖNETİMİ (YL) (TEZLİ)	Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
ENERJİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLERARASI)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Enerji
FİZİK (DR)	Doktora Programı	Enerji
FİZİK (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
KİMYA (DR)	Doktora Programı	Enerji
KİMYA (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
KİMYA (YL) (TEZSİZ) (İÖ)	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Enerji
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)	Doktora Programı	Enerji
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (FIRAT ÜNİV. ORTAK)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZSİZ) (İÖ)	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Enerji
MALZEME VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
MALZEME VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLERARASI)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Enerji
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZSİZ) (İÖ)	Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Enerji
SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ (YL) (TEZLİ)	Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ (YL) (TEZSİZ) (İÖ)	Disiplinlerarası Tezsiz Yüksek Lisans Programı	Enerji
YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLERARASI)	Disiplinlerarası Anabilim Dalı	Enerji

İKTİSAT (DR)	Doktora Programı	Enerji
İKTİSAT (YL) (TEZLİ)	Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ	Fakülte	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ	Bölüm	Enerji
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	Meslek Yüksekokulu	
ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ	Bölüm	
DOĞALGAZ VE TESİSATI TEKNOLOJİSİ PR.	Önlisans Programı	Enerji
ELEKTRİK PR.	Önlisans Programı	Enerji
KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	Bölüm	
KİMYA TEKNOLOJİSİ PR.	Önlisans Programı	Enerji
RAFİNERİ VE PETRO-KİMYA TEKNOLOJİSİ PR.	Önlisans Programı	Enerji
MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	Bölüm	
MAKİNE PR.	Önlisans Programı	Enerji

* İşareti bulunan birimler Bölgesel Kalkınma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşma kapsamında belirlenmiş birimlerdir.