

## METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ DERS ÖN ŞART LİSTESİ

**DİKKAT:** Sol sütundaki dersi alabilmek için, bu derse sağ sütunda karşılık gelen derslerin hepsinden (“ve” bağlacı ile birden fazla ders belirtilmiştir) en az CC ile geçmiş olmak gerekmektedir.

“Veya” bağlacı ise, ön koşul olan derslerin **sadece bir tanesinden** CC ile geçmenin yeterli olacağını ifade etmektedir.

Ders	Ön Şart
TBMAT 102 – Matematik II	TBMAT 101 – Matematik I
MET 204 – Akışkanlar Mekaniği	TBMAT 102 – Matematik II <b>veya</b> MET 209 – Diferansiyel Denklemler
MET 202 – Meteorolojide Bilgisayar Uygulamaları	MET 103 – Bilgisayar Programlama I <b>veya</b> MET 104 – Bilgisayar Programlama II
MET 210 – Sayısal Yöntemler	MET 103 – Bilgisayar Programlama I <b>veya</b> MET 104 – Bilgisayar Programlama II
MET 301 – Dinamik Meteoroloji I	TBFİZ 101 – Fizik I <b>ve</b> MET 204 – Akışkanlar Mekaniği
MET 303 – Sinoptik Meteoroloji I	TBFİZ 101 – Fizik I
MET 307 – Veri Analizi	MET 203 – Olasılık ve İstatistik
MET 302 – Dinamik Meteoroloji II	TBFİZ 101 – Fizik I <b>ve</b> MET 204 – Akışkanlar Mekaniği
MET 304 – Sinoptik Meteoroloji II	TBFİZ 101 – Fizik I
MET 306 – Bulut ve Yağış Fiziği	MET 201 – Atmosfer Termodinamiği
MET 403 – Sayısal Hava Tahmini	MET 301 – Dinamik Meteoroloji I
MET 409 – Mezoölçek Meteoroloji	MET 201 – Atmosfer Termodinamiği <b>ve</b> MET 303 – Sinoptik Meteoroloji I
MET 408 – Şiddetli Hava Öngörüsü	MET 201 – Atmosfer Termodinamiği <b>ve</b> MET 303 – Sinoptik Meteoroloji I