

| Ders Adı                                     | Ders Kodu | T+U | K    | AKTS | Snf |
|--|-----------|-----|------|------|-----|
| GENEL BİYOLOJİ I                             | MBG101    | 6+0 | 6    | 8    | 1   |
| GENEL BİYOLOJİ I                             | MBG101    | 6+0 | 6    | 8    | 1   |
| GENEL BİYOLOJİ II                            | MBG102    | 6+0 | 6    | 8    | 1   |
| GENEL BİYOLOJİ II                            | MBG102    | 6+0 | 6    | 8    | 1   |
| GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI I                | MBG103    | 0+2 | 1    | 5    | 1   |
| GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI I                | MBG103    | 0+2 | 1    | 5    | 1   |
| GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI II               | MBG104    | 0+2 | 1    | 5    | 1   |
| GENEL BİYOLOJİ LABORATUVARI II               | MBG104    | 0+2 | 1    | 5    | 1   |
| GENEL KİMYA                                  | MBG105    | 3+1 | 3,50 | 5    | 1   |
| GENEL KİMYA                                  | MBG105    | 3+1 | 3,50 | 5    | 1   |
| BİYOİSTATİSTİK                               | MBG106    | 2+0 | 2    | 3    | 1   |
| BİYOİSTATİSTİK                               | MBG106    | 2+0 | 2    | 3    | 1   |
| BİLGİSAYAR                                   | MBG107    | 2+0 | 2    | 3    | 1   |
| BİLGİSAYAR                                   | MBG107    | 2+0 | 2    | 3    | 1   |
| ORGANİK KİMYA                                | MBG108    | 3+0 | 3    | 5    | 1   |
| ORGANİK KİMYA                                | MBG108    | 3+0 | 3    | 5    | 1   |
| YABANCI DİL I                                | MBG109    | 3+0 | 3    | 3    | 1   |
| YABANCI DİL I                                | MBG109    | 3+0 | 3    | 3    | 1   |
| YABANCI DİL II                               | MBG110    | 3+0 | 3    | 3    | 1   |
| YABANCI DİL II                               | MBG110    | 3+0 | 3    | 3    | 1   |
| TÜRK DİLİ I                                  | MBG111    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| TÜRK DİLİ I                                  | MBG111    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| TÜRK DİLİ II                                 | MBG112    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| TÜRK DİLİ II                                 | MBG112    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I         | MBG113    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I         | MBG113    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II        | MBG114    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II        | MBG114    | 2+0 | 2    | 2    | 1   |
| BİYOKİMYA I                                  | MBG201    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| BİYOKİMYA I                                  | MBG201    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| BİYOKİMYA II                                 | MBG202    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| BİYOKİMYA II                                 | MBG202    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| HÜCRE BİYOLOJİSİ                             | MBG203    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| HÜCRE BİYOLOJİSİ                             | MBG203    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| BİYOKİMYA LABORATUVARI                       | MBG204    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| BİYOKİMYA LABORATUVARI                       | MBG204    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| HÜCRE BİYOLOJİSİ LABORATUVARI                | MBG205    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| HÜCRE BİYOLOJİSİ LABORATUVARI                | MBG205    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| MİKROBİYAL FİZYOLOJİ VE GENETİK              | MBG206    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| MİKROBİYAL FİZYOLOJİ VE GENETİK              | MBG206    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| GENEL MİKROBİYOLOJİ                          | MBG207    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| GENEL MİKROBİYOLOJİ                          | MBG207    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| MİKROBİYAL FİZYOLOJİ VE GENETİK LABORATUVARI | MBG208    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| MİKROBİYAL FİZYOLOJİ VE GENETİK LABORATUVARI | MBG208    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| GENEL MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI             | MBG209    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| GENEL MİKROBİYOLOJİ LABORATUVARI             | MBG209    | 0+2 | 1    | 3    | 2   |
| TEMEL GENETİK                                | MBG210    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| TEMEL GENETİK                                | MBG210    | 3+0 | 3    | 6    | 2   |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ I                         | MBG301    | 3+0 | 3    | 5    | 3   |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ I                         | MBG301    | 3+0 | 3    | 5    | 3   |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ II                        | MBG302    | 3+0 | 3    | 5    | 3   |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ II                        | MBG302    | 3+0 | 3    | 5    | 3   |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVARI              | MBG303    | 0+2 | 1    | 3    | 3   |
| MOLEKÜLER BİYOLOJİ LABORATUVARI              | MBG303    | 0+2 | 1    | 3    | 3   |

|                                 |        |     |   |   |   |
|---------------------------------|--------|-----|---|---|---|
| HAYVAN FİZYOLOJİSİ              | MBG304 | 3+0 | 3 | 5 | 3 |
| HAYVAN FİZYOLOJİSİ              | MBG304 | 3+0 | 3 | 5 | 3 |
| PROTEOMİK                       | MBG305 | 3+0 | 3 | 5 | 3 |
| PROTEOMİK                       | MBG305 | 3+0 | 3 | 5 | 3 |
| HAYVAN FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI | MBG306 | 0+2 | 1 | 3 | 3 |
| HAYVAN FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI | MBG306 | 0+2 | 1 | 3 | 3 |
| PROTEOMİK LABORATUVARI          | MBG307 | 0+2 | 1 | 3 | 3 |
| PROTEOMİK LABORATUVARI          | MBG307 | 0+2 | 1 | 3 | 3 |
| BİTKİ FİZYOLOJİSİ               | MBG308 | 3+0 | 3 | 6 | 3 |
| BİTKİ FİZYOLOJİSİ               | MBG308 | 3+0 | 3 | 6 | 3 |
| EKOLOJİ                         | MBG309 | 3+0 | 3 | 6 | 3 |
| EKOLOJİ                         | MBG309 | 3+0 | 3 | 6 | 3 |
| BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI  | MBG310 | 0+2 | 1 | 3 | 3 |
| BİTKİ FİZYOLOJİSİ LABORATUVARI  | MBG310 | 0+2 | 1 | 3 | 3 |
| BİYOİNFORMATİK                  | MBG403 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |
| BİYOİNFORMATİK                  | MBG403 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |
| İNSAN GENETİĞİ                  | MBG404 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |
| İNSAN GENETİĞİ                  | MBG404 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |
| MOLEKÜLER GENETİK               | MBG405 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |
| MOLEKÜLER GENETİK               | MBG405 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |
| GENETİK MÜHENDİSLİĞİ            | MBG406 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |
| GENETİK MÜHENDİSLİĞİ            | MBG406 | 3+0 | 3 | 5 | 4 |



|                                    |
|------------------------------------|
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik (İÖ) |
| Moleküler Biyoloji ve Genetik      |



