Üsküdar: gerçek bir üniversite



MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Türkiye'nin Beyin Üssü

MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK (İngilizce)

Öğrenim Dili: İngilizce (Zorunlu İngilizce Hazırlık) Puan Türü: SAY





Biyolojik çeşitliliği oluşturan canlı sistemlerin işlevleri üzerindeki araştırmalar çok yönlü ve çok disiplinli bir yaklaşımı gerektirmektedir.

Temelini biyoloji, kimya ve fizikten alan gelişimini genetik teknolojiler (genomik, proteomik, metabolomik vb.] ve biyoinformatik ile sürdüren moleküler biyoloji ve genetik bugün artık bu alandaki bilgi birikiminin olağanüstü boyutlara ulaşması ve tıp, eczacılık, ziraat, veterinerlik ve mühendislik gibi uygulama alanları ile etkileşimi sonucu bağımsız bir disiplinlerarası bilim dalı olarak yoluna devam etmektedir.

Canlıları oluşturan biyomolekülleri, nasıl işlediklerini ve genetik bilginin nasıl aktarıldığını araştıran, hastalıkların moleküler mekanizmalarını aydınlatmaya, biyolojik sistemlerde ürettiği bilgileri ürüne veya hizmete dönüştürerek biyoteknolojiyi geliştiren moleküler biyoloji ve genetik, hiç şüphesiz dünyamızın geleceğini etkileyecek en önemli temel bilim dallarından biridir.

Eğer Siz de

- Canlılığın hücresel ve moleküler temellerini anlamak,
- Mikroorganizma, bitkiler ve diğer canlıları örnek alarak yeni biyoteknolojik ürünler üretmek,

- Çağımızın önemli hastalıklarının oluşum mekanizmalarını araştırmak,
- Ölümcül hastalıkları tedavi edebilecek ilaçlar geliştirmek,
- Yeni biyosistemleri insanlığın hizmetine sokmak,
- DNA analizi, gen haritası, genetik danışmanlık, ilaç tasarımı, gıda teknolojileri gibi birçok alanlara atkıda bulunmak,

kısacası canlıların içinde, moleküler dünyada bir yolculuk yaparak tüm sırları açığa çıkarmak istiyor ve merakınıza, sabrınıza, iletişiminize güveniyorsanız Moleküler Biyoloji ve Genetik mesleğini tercih edebilirsiniz.

Çalışabilecekleri Yerler

- Akademi
- Biyoteknoloji şirketlerinde özellikle medikal, farmasötik, zirai endüstri
- Gıda endüstrisi
- Çevre ve doğal hayatı koruma ile ilgili kamu ya da özel kuruluşlar
- Hastaneler
- Özel klinik ve laboratuvarlar
- Tüp bebek üniteleri
- Biyomedikal cihazlar ile ilgili şirketler
- Araştırma enstitülerinde araştırıcı ya da yönetim kademeleri

MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Total Credits



MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK (İngilizce)

 T
 P
 L
 C
 ECTS
 Prerequisite

 3
 0
 2
 4
 7

 1
 0
 2
 2
 3

18 2 4 21 30

2nd Term

| | | | | | | | YE | EAR ONE | |
|--------------|---|----|---|---|----|------|--------------|-------------|-----------------------------|
| | 1st Term | | | | | | | | |
| Code | Course Name | T | Р | L | С | ECTS | Prerequisite | Code | Course Name |
| MBG 101 | General Biology-I | 3 | 0 | 2 | 4 | 7 | | MBG 102 | General Biology-II |
| MATH 101 | Calculus-I | 3 | 2 | 0 | 4 | 6 | | MBG 108 | Introduction to Programming |
| PHYS 101 | Physics-I | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | | MATH 102 | Calculus-II |
| CHEM 101 | General Chemistry-I | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | | PHYS 102 | Physics-II |
| RCUL 101 | University Culture I | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | CHEM 102 | General Chemistry-II |
| RPSC 109 | Positive Psychology and Communcation Skills | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | RCUL 102 | University Culture II |
| Total Credit | s | 15 | 4 | 6 | 20 | 31 | | Total Credi | ts |

18 0 4 20 30

| CHEM 101 | General Chemistry-I | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | | PHYS 102 | Physics-II | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | |
|---------------|--|----|---|---|----|------|--------------|---------------|---|----|---|---|----|------|--------------|
| RCUL 101 | University Culture I | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | CHEM 102 | General Chemistry-II | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | |
| RPSC 109 | Positive Psychology and Communcation Skills | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | RCUL 102 | University Culture II | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | |
| Total Credits | | 15 | 4 | 6 | 20 | 31 | | Total Credits | | 13 | 4 | 8 | 19 | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | YI | EAR TWO | | | | | | | |
| | 3rd Term | | | | | | | | 4th Term | | | | | | |
| Code | Course Name | Т | Р | L | С | ECTS | Prerequisite | Code | Course Name | Т | Р | L | С | ECTS | Prerequisite |
| MBG 209 | Microbiology | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | | MBG 204 | Introduction to Bioinformatics | 2 | 2 | 0 | 3 | 5 | |
| MBG 211 | Genetics | 3 | 0 | 2 | 4 | 7 | | MBG 210 | Physiology | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | |
| MBG XXX | Departmental Elective-I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | MBG 212 | Molecular Genetics | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | MBG 211 |
| TURK 101 | Turkish Language - I | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | | CHEM 104 | Organic Chemistry | 3 | 0 | 2 | 4 | 6 | |
| ATA 101 | Principles of Atatürk and History of Revolutions - I | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | | TURK 102 | Turkish Language - II | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| ENG 101 | English-I | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | | ATA 102 | Principles of Atatürk and History of Revolutions - II | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| RPRE 104 | Entrepreneurship and Project Culture | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | | ENG 102 | English-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Total Credits

| | | | | | | | YE. | AR |
|--------------|---|----|---|---|----|------|--------------|-----|
| | 5th Term | | | | | | | I |
| Code | Course Name | Т | Р | L | С | ECTS | Prerequisite | |
| MBG 309 | Biochemistry-I | 3 | 0 | 2 | 4 | 7 | CHEM 104 | Ī |
| MBG 325 | Biotechnology | 3 | 0 | 0 | 3 | 4 | MBG 212 | Ī |
| MBG 331 | Current Developments in Molecular Biology | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | ı |
| MBG XXX | Departmental Elective-II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | Ī |
| XXXXXX | Field Elective - I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | Ī |
| XXXXXX | Social Elective - I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | . [|
| XXXXXX | Elective (2.Foreign Language) | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
| Total Credit | ts | 18 | 2 | 2 | 20 | 32 | | |

| Æ | AR THREE | | | | | | | |
|---|---------------|-----------------------------|----|---|---|----|------|--------------|
| | | 6th Term | | | | | | |
| | Code | Course Name | Т | Р | L | С | ECTS | Prerequisite |
| | MBG 304 | Recombinant DNA Technology | 3 | 2 | 0 | 3 | 7 | MBG 212 |
| | MBG 310 | Biochemistry-II | 3 | 0 | 2 | 4 | 7 | CHEM 104 |
| | MBG 314 | Molecular Cell Biology | 3 | 0 | 2 | 4 | 7 | |
| | MBG 384 | Summer Practice | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| | MBG XXX | Departmental Elective - III | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | |
| | Total Credits | | 12 | 2 | 4 | 14 | 31 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | YE | A |
|--------------|----------------------------------|----|---|---|----|------|--------------|---|
| | 7th Term | | | | | | | |
| Code | Course Name | Т | Р | L | С | ECTS | Prerequisite | ı |
| MBG 405 | Immunology | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | | ĺ |
| MBG 493 | Graduation Project | 0 | 0 | 6 | 3 | 5 | | ĺ |
| MBG XXX | Departmental Elective - IV | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | l |
| XXXXXX | Field Elective - II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | ĺ |
| XXXXXX | Field Elective - III | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | Ì |
| XXXXXX | Social Elective - II | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | l |
| OHS 401 | Occupational Health and Safety I | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | | l |
| Total Credit | ts | 16 | 0 | 6 | 19 | 30 | | ı |

| | 8th Term | | | | | | |
|---------------------|--------------------------------|----|---|---|----|------|--------------|
| Code | Course Name | Т | Р | L | С | ECTS | Prerequisite |
| MBG 408 | Bioethics | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | |
| MBG 494 | Graduation Thesis | 0 | 0 | 8 | 4 | 10 | MBG 493 |
| MBG XXX | Departmental Elective-V | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | |
| MBG XXX | Departmental Elective -VI | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | |
| XXXXXX | Field Elective - IV | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | |
| OHS 402 | Occupational Health and Safety | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| Total Credit | s | 13 | 0 | 8 | 17 | 30 | |

| | Mezuniyet için Toplam Yerel Kredi | 150 |
|-----------|-----------------------------------|-----|
| | Toplam Teorik Saatler | 123 |
| | Toplam Uygulama Saatleri | 14 |
| 2019-2020 | Toplam Laboratuvar Saatleri | 42 |
| | Mezuniyet için AKTS Kredisi | 242 |
| | Seçmeli Dersler AKTS Kredisi | 65 |
| | % Seçmeli Ders AKTS | 26% |

| | Mezuniyet için Toplam Yerel Kredi | 151 |
|-----------|-----------------------------------|-----|
| | Toplam Teorik Saatler | 123 |
| | Toplam Uygulama Saatleri | 14 |
| 2020-2021 | Toplam Laboratuvar Saatleri | 42 |
| | Mezuniyet için AKTS Kredisi | 243 |
| | Seçmeli Dersler AKTS Kredisi | 65 |
| | % Seçmeli Ders AKTS | 26% |

| | Departmental Elective Courses | | | | | | | | | |
|---------|--|-----|---|----|---|------|--|--|--|--|
| Code | Course Name | Тт | Р | ΙL | С | ECTS | | | | |
| | Field : Biotechnology | | | | | | | | | |
| | Departmental Electives With Project (3rd Year & 4th Ye | ar) | | | | | | | | |
| MBG 318 | Microbial Metabolism | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 321 | Plant Genetics and Biotechnology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 441 | Advanced Methods in Molecular Biology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 427 | Biochemical Ecology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| | Departmental Electives (4th Year) | | | | | | | | | |
| MBG 415 | Industrial Microbiology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 440 | Forensic Biology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| | Field : Cell Biology | | | | | | | | | |
| | Departmental Electives With Project (3rd Year & 4th Ye | ar) | | | | | | | | |
| MBG 313 | Cancer Molecular Biology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 341 | Introduction to Toxicology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 343 | Genetic Disorders | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 342 | Stem Cell Technologies | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| | Departmental Electives (4th Year) | | | | | | | | | |
| MBG 435 | Neurochemistry | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 442 | Nutritional Biochemistry | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| | Field : Genetics | | | | | | | | | |
| | Departmental Electives With Project (3rd Year & 4th Ye | ar) | | | | | | | | |
| MBG 316 | Genes, Environment and Behavior | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 319 | Functional Genomics and Transciptomics | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 330 | Epigenetics | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 333 | Molecular Evolution | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 343 | Genetic Disorders | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| | Departmental Electives (4th Year) | | | | | | | | | |
| MBG 418 | Pharmacogenetics | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |
| MBG 419 | Sports and Performance Genetics | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | |

| ol | | | | | | | |
|----|---------|---|----|---|---|---|------|
| | | Departmental Elective Courses | | | | | |
| Į | Code | Course Name | T | Р | L | С | ECTS |
| | | Field : Neurobiology | | | | | |
| | | Departmental Electives With Project (3rd Year & 4th Yea | r) | | | | |
| | MBG 307 | Neurobiology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 317 | Memory | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 323 | Special Topics in Neuroscience | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 326 | Neurodevelopment | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | | Departmental Electives (4th Year) | | | | | |
| | MBG 411 | Animal Behavior | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 417 | Neurophysics | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 435 | Neurochemistry | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | | Departmental Elective Courses (2nd Year) | | | | | |
| | MBG 205 | Plant Biology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 340 | Human Anatomy | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 203 | Biostatistics | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |
| | MBG 213 | Histology and Embryology | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 |

| | Elective Foreign Languages | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|-------|------|--|--|--|--|--|
| Code | Course Name | Т | Р | L | С | ECTS | | | | | |
| CIN123 | Chinese - I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | | |
| ARA123 | Arabic - I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | | |
| RUS123 | Russian - I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | | |
| ISP123 | Spanish - I | 3 | 0 | 0 | 3 | 5 | | | | | |
| | Field Elective Courses | | | | | | | | | | |
| For Field I | Elective courses, any departmental elective course (in English) having a other departments of Faculty of Engineering and Natural Sciences ca | | | | edits | from | | | | | |
| | Social Elective Courses | | | | | | | | | | |
| | For Social Elective courses, any course (in English) having appropriate credits from other faculties can be | | | | | | | | | | |