



KONYA

FOOD & AGRICULTURE

UNIVERSITY

KONYA GIDA VE TARIM ÜNİVERSİTESİ

Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik Diploma Programı
ile
Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi
Yönetim Bilişim Sistemleri Diploma Programı
Arasında
(2025-2026 Yılı Müfredatı)

ÇİFT ANA DAL PROTOKOLÜ

KONYA, 2026

Amaç

Madde 1-(1)Bu Protokolün amacı Moleküler Biyoloji ve Genetik diploma programı ile Yönetim Bilişim Sistemleri diploma programı arasında iş birliği kapsamında öğrencilerin aynı zamanda ikinci bir dalda diploma almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır.

Kapsam

MADDE 2-(1)Bu Protokol Moleküler Biyoloji ve Genetik diploma programı ile Yönetim Bilişim Sistemleri diploma programı arasında iş birliği kapsamında öğrencilerin aynı zamanda ikinci bir dalda diploma almak üzere öğrenim görmelerine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3-(1)Bu Protokol;

- Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Ana dal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik,
- Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği,
- Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Çift Ana Dal ve Yan Dal Programları Yönergesi hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Taraflar

MADDE 4-(1)Bu Protokolün tarafları;

- Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Diploma Programı
- Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Sosyal ve Beşeri Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri Lisans Diploma Programı

Yükümlülükler

MADDE 5-(1)Çift ana dal öğrencisinin, ikinci ana dal diploma programından sorumlu tutulacağı dersler;

- Lisans diploma programları için ana dalından eşdeğer olmayan en az **188** AKTS kredi olmak üzere toplamda en az 240 AKTS kredi değerinden,
- (2) Öğrencinin çift ana dal programında alması gereken dersler ve kredileri Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen yükseköğretim alan yeterlilikleri dikkate alınarak, öğrencinin programın sonunda asgari olarak kazanması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklere göre tanımlanmış öğrenim kazanımlarına sahip olmasını sağlayacak şekilde düzenlenmesi gerekir.

Yürütme ve çeşitli hükümler

MADDE 6-(1) Bu Protokol, ilgili birim kurullarının kararı üzerine Üniversite Senatosu tarafından kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

MADDE 7-(1) Bu Protokolde hüküm bulunmayan hallerde, “Yükseköğretim Kurumlarında Ön Lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Ana dal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik”, “Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği” ile “Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Çift Ana Dal ve Yan Dal Programları Yönergesi” hükümleri uygulanır.

MADDE 8-(1)Bu Protokol 3 nüsha olarak hazırlanır.

Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN
Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Dal
Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Ayhan AYDOĞDU
Yönetim Bilişim Sistemleri İkinci Ana Dal
Bölüm Başkanı

ÇİFT ANA DAL ANLAŞMASI

* ANLAŞMA TARİHİ: 15/01/2026

* MÜFREDATIN BAĞLI BULUNDUĞU YIL: 2025-2026

TARIM VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI MEZUNİYET KREDİSİ:240 AKTS KREDİ

SOSYAL VE BEŞERİ BİLİMLER FAKÜLTESİ YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMI MEZUNİYET KREDİSİ:240 AKTS KREDİ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMI'NDA ÇİFT ANA DAL YAPANLAR İÇİN AKTS KREDİ DAĞILIMI:

52 EŞDEĞER AKTS KREDİ + 188 EŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ=240 AKTS KREDİ (Lisans Öğrencileri İçin)

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI'NDA ÇİFT ANA DAL YAPANLAR İÇİN AKTS KREDİ DAĞILIMI:

48 EŞDEĞER AKTS KREDİ + 192 EŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ=240 AKTS KREDİ (Lisans Öğrencileri İçin)

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK LİSANS DİPLOMA PROGRAMI İLE YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ LİSANS DİPLOMA PROGRAMI ARASINDA KABUL EDİLEN DENK DERSLER							
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI (ANA DAL)				YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMI (İKİNCİ ANA DAL)			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ	DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ
UNIV 1001	English I	1	4	UNIV 1001	Advanced English	1	4
CENG 1003	Introduction to Programming I	1	3	FSSH1011	Introduction to Programming	1	6
FANS 1001	Mathematics I	1	4	FSSH1005	Calculus I	1	6
UNIV 1015	Turkish Language & Literature I	1	2	UNIV 1015	Turkish Language & Literature I	1	2
FANS 1009	Social Responsibility	1	2	UNIV 1011	Social Responsibility	1	2
UNIV 1002	English II	2	4	FLED1002	Academic English	2	4
FANS 1002	Mathematics II	2	4	FSSH 1006	Calculus II	2	6
UNIV 1024	Carrier Planning	2	2	UNIV 1024	Carrier Planning	2	2
UNIV 1016	Turkish Language & Literature II	2	2	UNIV 1016	Turkish Language & Literature II	2	2
UNIV 2007	Principles of Atatürk & History of Turkish Revolution I	3	2	UNIV 2007	Principles of Atatürk & History of Turkish Revolution I	3	2
UNIV 2008	Principles of Atatürk & History of Turkish Revolution II	4	2	UNIV 2008	Principles of Atatürk & History of Turkish Revolution II	4	2
GENE 2015	Scientific Communication & Ethics	4	5	UNIV 2005	Scientific Technical Writing and Presentation	3	3
FANS 2005	Biostatistics	3	5	FSSH 2011	Statistics I	3	5
UNIV 1017	Occupational Health & Safety	1	3	FSSH 4011	Occupational Health and Safety	7	2
	Sosyal Seçmeli	4	2		Sosyal Seçmeli	4	2

Sosyal Seçmeli	6	2	Sosyal Seçmeli	6	2
TOPLAM AKTS KREDİSİ		48	TOPLAM AKTS KREDİSİ		52

Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN

**Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Dal
Bölüm Başkanı**

Dr. Öğr. Üyesi Ayhan AYDOĞDU

**Yönetim Bilişim Sistemleri İkinci Ana Dal
Bölüm Başkanı**

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMINDA ÇİFT ANA DAL YAPMAK İSTEYENLERİN ALMASI GEREKEN EŞDEĞER OLMAYAN DERSLER:

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMI DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ
ITBD 1001	Introduction to Management	1	5
ECOD 1011	Introduction to Microeconomics	1	5
FSSH 1012	Python and SQL	2	6
ECOD 1002	Introduction to Macroeconomics	2	5
MIS 1002	Introduction to Management Information Systems	2	5
MIS 2001	Scientific Programming	3	6
ITBD 2011	Fundamentals of Accounting	3	6
MIS 2002	Practical Training I	4	3
MIS 2003	Operating Systems	3	5
MIS 3004	Practical Training II	6	6
ECOD 2015	Introduction to Law	3	3
FSSH 2010	Statistics II	4	5
MIS 2004	Algorithms and Programming	4	7
ITBD 2006	Financial Accounting	4	5
ITBD 2002	Operations Management	4	6
ITBD 3009	Marketing	5	5
ITBD 3005	Corporate Finance	5	5
MIS 3005	Object Oriented Programming	5	5
MIS 3010	Machine Learning	5	5
MIS 3023	Project Management	5	5
ITBD 3008	Operations Research	6	7
MIS 3002	System Analysis and Design	6	5
MIS 3006	Enterprise Systems	6	5
MIS 4007	Graduation Project I	7	5
MIS 4008	Graduation Project II	8	5
	Seçmeli Ders		58
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİNEŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ TOPLAMI			188

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ OLUP MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMINDA ÇİFT ANA DAL YAPMAK İSTEYENLERİN ALMASI GEREKEN EŞDEĞER OLMAYAN DERSLER:

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK DİPLOMA PROGRAMI DERSLERİ			
DERS KODU	DERS ADI	DÖNEM	AKTS KREDİ
FANS 1003	Physics I	1	4

FANS 1005	Chemistry I	1	4
GENE 1001	Biology	1	4
FANS 1012	Introduction to Programming II	2	3
FANS 1003	Physics II	2	4
FANS 1005	Chemistry II	2	5
GENE 1002	Introduction to Molecular Biology	2	6
GENE 2001	Molecular Biology of the Cell I	3	5
GENE 2011	Analytical Chemistry	3	5
GENE 2013	Analytical Chemistry Laboratory	3	4
ECOD 2013	Introduction to Economics	3	4
GENE 2002	Molecular Biology of the Cell II	4	6
GENE 2004	Genetics	4	5
GENE 2006	Genetics Laboratory	4	3
GENE 2012	Organic Chemistry	4	5
GENE 2014	Organic Chemistry Laboratory	4	2
GENE 2000	Practical Training I	4	5
GENE 3001	Biochemistry I	5	5
GENE 3003	Microbiology	5	5
GENE 3005	Microbiology Laboratory	5	4
GENE 3007	Molecular Genetics Laboratory I	5	3
GENE 3015	Ecology	5	3
GENE 3000	Practical Training II	6	5
GENE 3002	Biochemistry II	6	5
GENE 3004	Biochemistry Laboratory	6	3
GENE 3006	Recombinant DNA Technologies	6	4
GENE 3007	Molecular Genetics Laboratory II	6	3
GENE 3012	Human Physiology	6	3
GENE 4001	Bioinformatics	7	5
GENE 4003	Biomaterials	7	5
GENE 4002	Current Topics in Molecular Biology	7	5
GENE 4033	Molecular Virology	6	5
GENE 3016	Population Genetics	6	5
GENE 3010	Introduction to Immunology	6	5
GENE 4011	Biotechnology	7	5
GENE 4035	Molecular Evolution and Biodiversity	7	5
GENE 4902	Graduation Project	8	5
GENE 4000	Vocational Practice	8	30
	Seçmeli Ders		30
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ DİPLOMA PROGRAMI ÖĞRENCİSİ İÇİN EŞDEĞER OLMAYAN AKTS KREDİ TOPLAMI			192

Doç. Dr. Gülcihan GÜLSEREN
Moleküler Biyoloji ve Genetik Ana Dal
Bölüm Başkanı

Dr. Öğr. Üyesi Ayhan AYDOĞDU
Yönetim Bilişim Sistemleri İkinci Ana Dal
Bölüm Başkanı