

2017 YILI
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
EĞİTİM-ÖĞRETİM VE AKADEMİK FAALİYET RAPORU
01.01.2017 - 31.12.2017

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1. Faaliyet Bilgileri

FAALİYET TÜRÜ	SAYISI
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Panel	
Seminer	1
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	
Eğitim Semineri	

1.2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar

YAYIN TÜRÜ	SAYISI
Uluslararası Makale	11
Ulusal Makale	2
Uluslararası Bildiri	34
Ulusal Bildiri	5
Kitap (Kitap Bölümü)	1

MAKALE

SCI, SCI-EXP. ve E-SCI DERGİLERDE YAYIMLANAN

1. Sakar Fethiye Müge, **Güney Hatun Özlem** (2017). Coefficient bounds for a new subclass of analytic bi-close-to-convex functions by making use of Faber polynomial expansion. *Turkish Journal of Mathematics*, 41(4), 888-895., Doi: 10.3906/mat-1605-117 (**SCI-E**)
2. **Bilal Çekiç** and Ayşegül Çelik Alabalık (2017). Boundedness of Fractional Oscillatory Integral Operators and Their Commutators in Vanishing Generalized Weighted Morrey Spaces, *Journal of Function Spaces*, Volume 2017, Article ID3295376, 9 pages (**SCI-E**)
3. **Sedat İlhan** and Halil İbrahim Karakaş (2017). Arf Numerical Semigroups, *Turkish Journal of Mathematics*, 41, 1448-1457 (**SCI-E**)
4. Meral Süer and **Sedat İlhan** (2017). On a Family of saturated numerical semigroups with multiplicity four, *Turkish Journal of Mathematics*, 41, 132-137. (**SCI-E**)
5. **S. Öykü Yurttaş** and Toby Hall (2017). Counting components of an integral lamination, *Manuscript Mathematica*, (153), 263-278, (**SCI**)
6. Bekler, F., **Yalaz, S.**, Acer, O., Güven, K. (2017). Purification of Thermostable β -Galactosidase from Anoxybacillus SP.KP1 and Estimation of Combined Effect of some Chemicals on Enzyme Activity Using Semiparametric Errors in Variables Model *Fresenius Environmental Bulletin*, 26; 3, 2253-2261. (**SCI**)
7. **Güney Hatun Özlem**, ,Murugusundaramoorthy G.,Vijaya K. (2017). Coefficient Bounds for Subclasses of Biunivalent Functions Associated with the Chebyshev Polynomials. *Journal Of Complex Analysis*, 1-7. Doi: 10.1155/2017/4150210 (**E-SCI**)

8. Sakar Fethiye Müge and **Güney Hatun Özlem** (2017). Faber Polynomial Coefficient Estimates for Subclasses of m-Fold Symmetric Bi-univalent Functions Defined by Fractional Derivative. *Malaysian Journal of Mathematical Sci.*, 11(2), 275-287 (E-SCI)

ULUSLARARASI HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN

1. **Sedat İlhan** and Ahmet Çelik (2017). L-Sequences of saturated numerical semigroups with multiplicity ≤ 7 , *Journal of Semigroup Theory and Applications*, ID 6.
2. Bilal Şeker and **Sevtap Sümer Eker** (2017). On Subclasses of Bi-Close-to-convex Functions Related to The Odd-Starlike Functions, *Palestine Journal of Mathematics*, Vol. 6 (Special Issue: II), 215-221
3. **Yalaz, S.**, Kaya, A., Doğan, B.,(2017). Kadın Akademisyenlerin Mesleklerini Yürütmeye Özel Hayatlarının ve Rol Çatışmasının Etkisi The Journal of Turk and Islam World Social Studies, 4; 13, 81-99.

ULUSAL HAKEMLİ DERGİLERDE YAYIMLANAN

1. Meral Süer, **Sedat İlhan**, Ahmet Çelik (2017). Katılılığı 6 olan saturated sayısal yarıgruplar Üzerine, *Batman Üniversitesi, Yaşam Bilimleri Dergisi*, 7, 2/2, 98-106.
2. Aziz Mahmut Yücelen, **Abdullah Baykal**, Cengiz Coşkun (2017). Kriptolojide Eliptik Eğri Algoritmasının Uygulanması, *Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi*, Cilt 8, Sayı 3, 503-513.

BİLDİRİ

ULUSLARARASI POSTER

1. Balazs Strenner, Dan Margalit, **S.Öykü Yurttas**, Fast Nielsen-Thurston Classification, GeorgiaTech, Eylül, 2017.

ULUSLARARASI SÖZLÜ

1. **Güney Hatun Özlem**, Murugusundaramoorthy G., Vijaya K., Thilagavathi K., Coefficient Bounds For Subclasses Of Bi-Univalent Pre-Starlike Functions Associated With The Chebyshev Polynomials. *International Conference on Advances in Mathematical Sciences, VIT, Vellore, India, December 1-3, 2017.*
2. Sakar Fethiye Müge, **Güney Hatun Özlem**, On Subordination Result Associated with a Subclass of Analytic Functions. *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*
3. **Güney Hatun Özlem**, İlhan Sedat, Third Hankel Determinant Problem for Starlike and Convex Functions Related to Fibonacci Numbers. *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*
4. Sakar Fethiye Müge, **Güney Hatun Özlem**, Coefficient Bounds for Some Subclasses of m-fold Symmetric Bi-univalent Functions. *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*
5. **Güney Hatun Özlem**, Sakar Fethiye Müge, Chebyshev Polynomial Coefficient Estimates for Analytic Bi-Univalent Functions. *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*

6. **Güney Hatun Özlem**, İlhan Sedat, Second Hankel Determinant Problem for Starlike and Convex Functions Related to Fibonacci Numbers. *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*
7. Sakar Fethiye Müge, **Güney Hatun Özlem**, Coefficient Bounds for M-Fold Symmetric Analytic Bi-Bazilevic Functions Using by Faber Polynomial Expansions. *International Conference On Mathematics and Engineering (ICOME 2017) , İstanbul, Turkey, May 10-12,2017.*
8. Sakar Fethiye Müge, **Güney Hatun Özlem**, On Multivalent Harmonic Meromorphic Functions Defined By Convolution. *International Conference On Mathematics and Engineering, (ICOME 2017) İstanbul, Turkey, May 10-12,2017.*
9. **Güney Hatun Özlem**, Sakar Fethiye Müge, A Subordination Theorem for p-valent Uniformly Starlike and Convex Functions. *International Conference on Mathematics and Engineering, (ICOME 2017) İstanbul, Turkey, May 10-12,2017.*
10. **Güney Hatun Özlem**, İlhan Sedat, Sokol Janusz, Second Hankel Determinant of functions related to k-Fibonacci Numbers. *International Conference On Mathematics and Engineering, (ICOME 2017) İstanbul, Turkey, May 10-12,2017.*
11. İlhan Sedat, Sokol Janusz, **Güney Hatun Özlem**, Third Hankel determinant for some function classes related to k-Fibonacci Numbers. *International Conference On Mathematics and Engineering, (ICOME 2017) İstanbul, Turkey, May 10-12,2017.*
12. **Bilal Çekiç**, Ayşegül Çelik Alabalık, Multilinear Calderón Zygmund Operators on the Vanishing Generalized Morrey Space with variable exponent; *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*
13. **Bilal Çekiç** and Ayşegül Çelik Alabalık, The Boundedness of Some Classical Operators and Their Commutators on the Vanishing Generalized Morrey Spaces; *International*

Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.

14. Mustafa Avcı, Zehra Yücedağ and **Bilal Çekiç**, Existence and Uniqueness Results for a Dirichlet Problem in Orlicz-Sobolev Spaces; *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*
15. Mustafa Avcı, Zehra Yücedağ and **Bilal Çekiç**, Nontrivial Solutions for a Dirichlet Problem in Orlicz-Sobolev Spaces; *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017.*
16. **Sedat İlhan** and Ahmet Çelik, On same saturated numerical semigroups, *International Conference On Mathematics and Engineering, 10-12 May 2017, İstanbul, TURKEY.*
17. Meral Süer, Halil İbrahim Karakaş, **Sedat İlhan**, Arf numerical semigroups with multiplicity eight, *International Conference On Mathematics and Engineering, 10-12 May 2017, İstanbul, TURKEY.*
18. Meral Süer, **Sedat İlhan**, Some results on Telescopic numerical semigroups, *International Conference On Mathematics and Engineering, 10-12 May 2017, İstanbul, TURKEY.*
19. **Sedat İlhan**, Meral Süer; Some results in triply-generated telescopic numerical semigroups, *International Conference On Mathematics and Mathematics Education, Harran University, 11-13 May 2017, Şanlıurfa, TURKEY.*
20. Meral Süer, Ahmet Çelik, **Sedat İlhan**; On Arf closures of some numerical semigroups generated by three elements, *International Conference On Mathematics and Mathematics Education, Harran University, 11-13 May 2017, Şanlıurfa, TURKEY.*
21. Meral Süer, **Sedat İlhan**, Some results on Arf numerical semigroups with multiplicity 8, *International Conference On Mathematics and Mathematics Education, Harran University, 11-13 May 2017, Şanlıurfa, TURKEY.*

- 22.** Ahmet Çelik, Meral Süer, **Sedat İlhan**, On the numerical semigroups with generated by two elements with multiplicity 3., *International Conference On Mathematics and Mathematics Education, Harran University, 11-13 May 2017, Şanlıurfa, TURKEY*.
- 23.** **Taylan, P.**,E. Uysal, and G.-W. Weber, A Comparative Study on Classification by Nonparametric Regression, Abst.Book. *International Workshop on Mathematical Methods in Engineering (MME 2017)*, 127, Ankara, April, 27-29 .
- 24.** **S. Öykü Yurttaş** and Toby Hall Counting components of an integral lamination, *Caucasian Mathematics Conference, Van, Agustos, 2017*.
- 25.** Balazs Strenner, Dan Margalit, **S.Öykü Yurttaş**, Fast Nielsen–Thurston classification , *Spring Topology and Dynamics Conference, New Jersey City University, March, 2017*.
- 26.** Dan Margalit, Balazs Strenner, **S.Öykü Yurttaş**, Fast Nielsen–Thurston classification , *Joint Mathematics Meetings, Atlanta, USA, Ocak, 2017*.
- 27.** **Arife Atay**, For Ideal Topological Spaces wI^* -closed Set, *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017*.
- 28.** **Arife Atay**, Fuzzy wI^* -closed Set in Fuzzy Ideal Topological Spaces, *International Conference on Mathematics and Mathematics Education, (ICMME-2017), Harran University, Şanlıurfa, 11-13 May 2017*.
- 29.** **Yalaz, S.**, Semiparametric Wavelet Estimation In The Presence Of Measurement Error. *International Conference On Mathematics And Mathematics Education (ICMME), 11-13 Mayis 2017, Şanlıurfa, TÜRKİYE*.
- 30.** **Yalaz, S.**, Multivariate Semiparametric Errors In Variables Model. *International Conference On Mathematics And Mathematics Education (ICMME), 11-13 Mayis 2017, Şanlıurfa, TÜRKİYE*.

- 31.** Bekler, F., **Yalaz, S.**, Güven, K., Gul Guven, R., Statistical modeling and optimization of α -Amylase Production by Bacillus licheniformis. *International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), 10-12 Mayıs 2017, Elazığ, TÜRKİYE.*
- 32.** Bekler, F., **Yalaz, S.**, Gul Guven, R., Acer, Ö., Guven, K., Characterization of Thermostable β -Galactosidase from Anoxybacillus ayderensis And Optimal Design For Enzyme Inhibition Using Semiparametric EIV Models, *International Science and Technology Conference (ISTEC), 17-19 Temmuz 2017, Berlin, ALMANYA. (TAM METİN BİLDİRİ)*
- 33.** Serap Tay Stamoulas and Muruhan Rathinam, On convergence of Multidimesional opinion dynamics in continuous time, *International Conference On Mathematics and Engineering, 10-12 May 2017, İstanbul, TURKEY.*

ULUSAL SÖZLÜ

- 1.** **Sedat İlhan**, Ahmet Çelik; Bazı saturated sayısal yarıgrupların Lipman yarıgrupları, 30. *Ulusal Matematik Sempozyumu, 06-09 Eylül 2017, Atılım Üniversitesi, Ankara.*
- 2.** Ahmet Çelik, **Sedat İlhan**; Bazı saturated sayısal yarıgruplar üzerine, 30. *Ulusal Matematik Sempozyumu, 06-09 Eylül 2017, Atılım Üniversitesi, Ankara.*
- 3.** **Sedat İlhan**, Ahmet Çelik; Bazı saturated sayısal yarıgrupları boşlukları üzerine, 12. *Ankara Matematik Günleri, Hacettepe Üniversitesi, 25-26 Mayıs 2017, Ankara.*
- 4.** Ahmet Çelik, **Sedat İlhan**; Bazı saturated sayısal yarıgrupları üzerine, 12. *Ankara Matematik Günleri, Hacettepe Üniversitesi, 25-26 Mayıs 2017, Ankara.*
- 5.** **S.Öykü Yurttaş**, Bir integral laminasyonun baglantılı parcalarını saymak, 12. *Ankara Matematik Günleri, Hacettepe Üniversitesi, 25-26 Mayıs 2017, Ankara.*

SEMINERLER

1. **S. Yalaz**, Semiparametric errors in variables models. Justus Liebig University, Giessen / ALMANYA, 08.09.2017

KONFERANS

SÖYLEŞİ

SERGI

KITAP

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

1. **Pakize Taylan** and Gerhard-Wilhelm Weber, Societal Complexity, Data Mining and Gaming State-of-the-Art 2017
Bölüm Adı: A Classification Model based on Multivariate Adaptive Regression Splines(MARS),
Publisher: Greenhill & Waterfront, Europe, The Netherlands, Amsterdam; UK, Guilford; North-America: Canada Montreal.
ISBN /EAN 978-90-77171-54-7

TANINMIŞ ULUSAL YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

KITAP EDITÖRLÜĞÜ

TANINMIŞ ULUSLARARASI YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

TANINMIŞ ULUSAL YAYINEVLERİ TARAFINDAN YAYIMLANAN

PROJE BİLGİLERİ

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
PROJELER	2017				
	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT					
TÜBİTAK					
A.B.					
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ		(DUBAP) FEN 17.003 FEN 17.021 FEN 17.026 FEN 17.027	4		12 090 TL 13 000 TL 2 788 TL 1 788 TL
DİĞER					
TOPLAM		4	4		29 666 TL

VERİLEN DERSLER

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ

PROF.DR. HATUN ÖZLEM GÜNEY

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 507	ANALİZ I	4 2 5	FEN FAKÜLTESİ
MAT 563	MATEMATİK I	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
ECZ 107	MATEMATİK	2 0 2	ECZACILIK FAKÜLTESİ
EEMB 107	MATEMATİK I	4 0 4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
5041516	KARMAŞIK FONKSİYONLAR KURI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041529	YALINKAT FONKSİYONLAR I	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROF.DR. HASAN İLHAN TUTALAR

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT501	MATEMATİĞİN TEMELLERİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT503	MATEMATİKSEL DÜŞÜNME	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
MAT813	HALKALAR VE İDEALLER	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROF.DR. SEZAİ OĞRAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 603	İLERİ ANALİZ I	3 2 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 403	FEN ve SOSY.BİL.UYG.ANAL.I	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
İNS 103	MÜH.MATEMATİĞİ I	4 0 4	MÜH.FAKÜLTESİ
İKT 103	MATEMATİK I	3 0 3	İKT.İD.BİL.FAK.
İŞL 103	İŞLETME MATEMATİĞİ I	3 0 3	İKT.İD.BİL.FAK
İKT 217	İKTİSADI MATEMATİK I	3 0 3	İKT.İD.BİL.FAK
5041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FENBİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FENBİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

PROF.DR. NECAT POLAT

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMDZ201	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	2 0 2	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
EEMB209	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	2 0 2	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAT401	SAYISAL ANALİZ I	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT477	UYGULAMALI MATEMATİK I	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT607	DİFERANSİYEL DENKLEMLER I	3 2 5	FEN FAKÜLTESİ
MAT701	KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER I	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FENBİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FENBİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

DOÇ.DR.PAKİZE TAYLAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT601	OLASILIK	3 2 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 335	MATEMATİKSEL İSTATİSTİK I	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FENBİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

DOÇ.DR.SEDAT İLHAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 505	DOĞRUSAL CEBİR I	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 825	SAYILAR KURAMI	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
EEMB 109	UYGULAMALI LINEER CEBİR	2 0 2	MÜHENDISLIK FAKÜLTESİ
5041501	SAYISAL YARIGRUPLAR	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

DOÇ.DR.SEVTAP SÜMER EKER

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 703	KARMAŞIK FONKSIYONLAR TEORİ	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
5041519	MATEMATİK ANALİZİN TEMELLERİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
6041523	GEOMETRİK FONKSIYONLAR TEORİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

DOÇ.DR.BİLAL ÇEKİC

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 705	GERÇEL ANALİZ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT 457	FONKSIYONEL ANALİZ II	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

YRD.DOÇ.DR. ABDULLAH BAYKAL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
ECZ105	BİLGİSAYAR VE UYG.	0 2 1	ECZACILIK FAKÜLTESİ
BİY503	BİLGİSAYAR	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
MBG107	BİLGİSAYAR I	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
MAT307	INTERNET VE HTML PROG.	1 2 2	FEN FAKÜLTESİ
MAT487	C PROGRAMLAMA DİLİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
MAT821	LATEX	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
5041513	INTERNET PROG. I	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
5041517	VERİ MADENCİLİĞİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
6041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

YRD.DOÇ.DR.SAADET ÖYKÜ YURTTAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT707	GENEL TOPOLOJİ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT605	ANALITIK GEOMETRI I	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
5041001	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ARŞ.GÖR.DR. SERAP TAY STAMOULAS

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
INS 203	DIFERANSİYEL DENKLEMLER	4 0 4	MUHENDISLIK FAKULTESİ
BMMZ 101	MATEMATİK 1	4 0 4	MUHENDISLIK FAKULTESİ

ÖĞR.GÖR.HACER YILDIRIR

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMDZ101	MATEMATİK I	4 0 4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BZM107	TEMEL MATEMATİK I	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ - Bitki Koruma B.
BZM107	TEMEL MATEMATİK I	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ – Zooteknik B.
BZM107	TEMEL MATEMATİK I	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ - Tarla Bitkileri B.
BZM107	TEMEL MATEMATİK I	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ - Bahçe Bitkileri B.
İMZ203	MATEMATİK 3	2 2 3	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ

PROF.DR. HATUN ÖZLEM GÜNEY

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 508	ANALİZ II	4 2 5	FEN FAKÜLTESİ
EEMB 108	MATEMATİK II	4 0 4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
604012	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROF.DR.HASAN İLHAN TUTALAR

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT502	SOYUT MATEMATİK	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT720	MESLEKİ İNGİLİZCE	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
604002	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROF.DR.SEZAİ OĞRAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 604	İLERİ ANALİZ II	3 2 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 404	FEN ve SOSY.BİL.UYG.ANAL.II	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
İNS 102	MÜH.MATEMATİĞİ II	4 0 4	MÜH.FAKÜLTESİ
İKT 102	MATEMATİK II	3 0 3	İKT.İD.BİL.FAK.
İŞL 102	İŞLETME MATEMATİĞİ II	3 0 3	İKT.İD.BİL.FAK
İKT 218	İKTİSADİ MATEMATİK II	3 0 3	İKT.İD.BİL.FAK
604004	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

PROF.DR.NECAT POLAT

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
İMZ204	MATEMATİK 4	2 2 3	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MDZ202	MATEMATİK IV	2 2 3	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAT702	KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLER II	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT718	SAYISAL ANALİZ II	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
504014	DOĞRUSAL OLMAYAN EVOLÜSYON DENK	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
504068	DOĞRUSAL OLMAYAN KISMİ DİF. DENK. II	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
604022	UZMANLIK ALAN DERSİ	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOÇ.DR.PAKIZE TAYLAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT602	İSTATİSTİK	3 2 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 708	MATEMATİKSELİSTATİSTİK	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT 336	MATEMATİKSELİSTATİSTİ İÖ	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
BMDZ204	İSTATİSTİK	2 0 2	MADEN MÜHENDISLİĞİ
604016	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

DOÇ.DR.SEDAT İLHAN

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 506	DOĞRUSAL CEBİR II	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 366	SOYUT CEBIRE GİRİŞ	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
İNS 104	LINEER CEBİR	3 0 3	MÜHENDISLIK FAKÜLTESİ
İMZ 102	ANALİTİK GEOMETRI	2 0 2	MÜHENDISLIK FAKÜLTESİ
604014	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

DOÇ.DR. SEVTAP SÜMER EKER

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 704	KARMAŞIK FONKS. TEORİSİ	4 0 4	FEN FAKÜLTESİ
MAT 404	FEN VE SOSYAL BİL.UYG.ANA LİZ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
604026	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 0	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

DOÇ.DR.BİLAL ÇEKİÇ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT 706	LEBESGUE ÖLÇÜM VE İNT. KURAMI	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT 458	FONKSIYONEL ANALİZ II	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
604020	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

YRD.DOÇ.DR. ABDULLAH BAYKAL

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT504	TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
BİY158	BİLGİSAYARA GİRİŞ	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
MBG108	BİLGİSAYAR II	0 2 1	FEN FAKÜLTESİ
MAT308	OFİS PROGRAMLAMA	1 2 2	FEN FAKÜLTESİ
MAT488	VERİ TABANLARI	2 0 2	FEN FAKÜLTESİ
ECZ108	BİLGİSAYAR VE UYGULAMALARI II	0 2 1	ECZACILIK FAKÜLTESİ
504042	INTERNET PROG. II	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
504046	LATEX	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ
604018	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

YRD.DOÇ.DR. SAADET ÖYKÜ YURTTAŞ

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
MAT610	METRIK UZAYLAR	3 0 3	FEN FAKÜLTESİ
MAT606	ANALİTİK GEOMETRI II	2 2 3	FEN FAKÜLTESİ
604028	UZMANLIK ALAN DERSI	3 0 3	FEN BİLİMLERİ ENSTITÜSÜ

ÖĞR.GÖR.HACER YILDIRIR

Dersin Kodu	Dersin Adı	T U K	Fakülte/Enstitü
BMDZ 102	MATEMATİK II	4 0 4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BMMZ 102	MATEMATİK II	4 0 4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BZM 102	TEMEL MATEMATİK II	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ - Bitki Koruma B.
BZM 102	TEMEL MATEMATİK II	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ – Zootekni B.
BZM 102	TEMEL MATEMATİK II	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ - Tarla Bitkileri B.
BZM 102	TEMEL MATEMATİK II	2 0 2	ZİRAAT FAKÜLTESİ - Bahçe Bitkileri B.
MDZ 102	MATEMATİK II	2 2 3	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MMZ 104	MATEMATİK II	4 0 4	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ