
 TED UNIVERSITY	SECONDARY FIELD / MINOR PROGRAM PROFILE FORM			
	Document No	Pub. Date	Rev. No / Rev. Date	Page No
	KYS-FR-21	20.01.2021	0 / -	1 / 3

<input checked="" type="checkbox"/> Yandal Programı / Minor Program		<input type="checkbox"/> Ekdal Programı / Secondary Field Program	
Yandal Programının Adı / Minor Title	İlköğretim Matematik Öğretmenliği Yandal Programı Elementary Mathematics Education Minor Program		
The Aim of Program / Programın Amacı	<p>The minor program is a program that allows students who successfully continue their undergraduate program in one branch at TED University to be informed in another branch of interest. TED University Elementary Mathematics Education Minor Program is open to all Faculty of Education students who are interested in elementary mathematics apart from their own major, who aim to contribute to the applications of mathematics learning and teaching at national and international level, who are open to learning and change, and who can think reflectively and critically towards mathematics learning and teaching. Students who complete this minor program will develop their own knowledge of mathematics and a perspective for learning and teaching mathematics within the framework of Elementary Mathematics Education Minor Program as well as the opportunity to experience what they have learned with an application-oriented course structure.</p> <p>Yan dal programı, TED Üniversitesi'nde bir dalda lisans programını yüksek başarı ile sürdüren öğrencilerin ilgi duydukları başka bir dalda bilgilenmelerine olanak sağlayan programdır. TED Üniversitesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Yandal Programı, kendi anadali dışında ilköğretim matematiğine ilgi duyan, matematik öğrenme ve öğretme alanındaki uygulamalara ulusal ve uluslararası düzeyde katkılar sağlama hedefi olan, öğrenmeye ve değişime açık, matematik öğrenme ve öğretmeye yönelik yansıtıcı ve eleştirel düşünebilen tüm Eğitim Fakültesi öğrencilerine açıktır. Bu yandal programını tamamlayan öğrenciler, lisans düzeyinde kendi alanlarındaki eğitimin yanısıra, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Yandal programı çerçevesinde kendi matematik bilgilerini ve matematik öğrenme ve öğretmeye yönelik bir bakış açısı geliştirecekler ve uygulama ağırlıklı ders yapısı ile öğrendiklerini deneyimleme fırsatı bulacaklardır.</p>		

Requirements of the Program / Programın Gereklere			
Pre-requisite / Önkoşul	This program is open to all students of the Faculty of Education. Bu program Eğitim Fakültesi'nin tüm öğrencilerine açıktır.		
Co-requisite / Eşkoşul	-		
Total number of courses / Toplam ders sayısı	Compulsory courses / Zorunlu Dersler		7
	Elective courses / Seçmeli Dersler (*)		1
Total TEDU credits / Toplam TEDÜ kredisi	24	Total ECTS credits / Toplam AKTS kredi	51
Explanation/ Açıklama/ (*)	-		


RESTRICTED

 TED UNIVERSITY	SECONDARY FIELD / MINOR PROGRAM PROFILE FORM			
	Document No	Pub. Date	Rev. No / Rev. Date	Page No
	KYS-FR-21	20.01.2021	0 / -	2 / 3

Course Code / Ders Kodu	Course Title / Ders Adı	Credit / Kredi	Pre-requisite / Ön Koşul	Type of Course/Statü
EMT 103	Calculus 1/ Analiz 1	4	-	<input checked="" type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input type="checkbox"/> Elective / Seçmeli
EMT 105	Discrete Mathematics/ Soyut Matematik	3	-	<input checked="" type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input type="checkbox"/> Elective / Seçmeli
EMT 201	Learning and Teaching Approaches in Mathematics /Matematik Öğrenme ve Öğretme Yaklaşımları	3	-	<input checked="" type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input type="checkbox"/> Elective / Seçmeli
EMT 202	Mathematics Teaching 1/ Matematik Öğretimi 1	3	EMT 201	<input checked="" type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input type="checkbox"/> Elective / Seçmeli
EMT 301	Mathematics Teaching 2/ Matematik Öğretimi 2	3	EMT 201	<input checked="" type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input type="checkbox"/> Elective / Seçmeli
EMT 302	Mathematics Teaching 3/ Matematik Öğretimi 3	3	EMT 201	<input checked="" type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input type="checkbox"/> Elective / Seçmeli
EMT 406	Measurement and Assessment in Mathematics Education /Matematik Eğitiminde Ölçme ve Değerlendirme	3	-	<input checked="" type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input type="checkbox"/> Elective / Seçmeli
EMT ELEC	Elementary Mathematics Education Elective 1/ İlköğretim Matematik Öğretmenliği Seçmeli 1	2	-	<input type="checkbox"/> Compulsory / Zorunlu <input checked="" type="checkbox"/> Elective / Seçmeli

Remarks / Açıklamalar	<p>Students must successfully complete all the compulsory courses.</p> <p>The student must successfully complete 7 compulsory, 1 elective courses. Therefore, in the EMT minor program, at least 8 courses, 24 national and at least 51 ECTS credits must be successfully completed.</p> <p>Öğrenci 7 zorunlu, 1 seçmeli dersi başarı ile tamamlamalıdır. Dolayısıyla EMT yandal programında en az toplam 8 ders, 24 ulusal ve en az 51 AKTS kredisinin başarıyla tamamlanması gereklidir.</p>
Course Descriptions / Ders İçerikleri	https://eme.tedu.edu.tr/course-descriptions/eme https://eme.tedu.edu.tr/en/course-descriptions/eme
Course Profiles / Ders Profilleri	https://eme.tedu.edu.tr/ders-profilleri https://eme.tedu.edu.tr/en/node/18016

RESTRICTED

 TED UNIVERSITY	SECONDARY FIELD / MINOR PROGRAM PROFILE FORM			
	Document No	Pub. Date	Rev. No / Rev. Date	Page No
	KYS-FR-21	20.01.2021	0 / -	3 / 3

İletişim Kişisi / Contact Person	Adı – Soyadı / Name - Surname	Dr. Öğr.Üyesi Çiğdem Alkaş Ulusoy	
	Tel / Phone email	0 312 585 0367 cigdem.ulusoy@tedu.edu.tr	
Hazırlayan / Prepared By¹	Dr. Öğr.Üyesi Çiğdem Alkaş Ulusoy	Tarih / Date	06/09/2022
Güncelleyen / Revised By²	Dr. Öğr.Üyesi Çiğdem Alkaş Ulusoy	Güncelleme Tarihi / Rev. Date	06/09/2022

¹ It is the first person to prepare the profile form and the first preparation date. / Profil Formu ilk hazırlayan kişi ve ilk hazırlanma tarihidir.

² It is the person who revised the profile form and the date of revision. It will be used if the profile form is revised. In the new proposal, this field will be left blank. Formu revize eden kişi bilgisi ve bu formun revize edilme tarihidir. Programın revize edilmesi durumunda bu alan kullanılır, program ilk defa hazırlanıyorsa bu alan boş bırakılmalıdır.

RESTRICTED