

Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Açık Ders Malzemeleri

Ders izlençe Formu / Syllabus

Dersin Kodu ve İsmi Course Title and Code	
Dersin Sorumlusu Course Coordinator	Dr. Mahmut PARMAKSIZ
Dersin Düzeyi Course Level	Doktora
Dersin Kredisi	3
Dersin Türü	Teorik
Dersin İçeriği	İleri hücre biyolojisi, Kök hücre biyolojisi, Doku/organ spesifik kök hücreler, Hücre kültür ve karakterizasyon yaklaşımları, Doku/Organ Mühendisliği
Dersin Amacı	İleri kök hücre uygulamalarına yönelik güncel bilgilerin irdelenmesi
Dersin Süresi	14 hafta
Eğitim Dili	Türkçe
Ön Koşul	Bu dersin ön koşulu bulunmamaktadır.
Önerilen Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none">• Cell Biology and Translational Medicine, Volume 1 Stem Cells in Regenerative Medicine Advances and Challenges by Kursad Turksen• Concepts and Applications of Stem Cell Biology A Guide for Students by Gabriela Rodrigues, Bernard A. J. Roelen• Essentials of Stem Cell Biology by Robert Lanza and Anthony Atala• Philosophy of Stem Cell Biology Knowledge in Flesh and Blood by Melinda Bonnie Fagan• Recent Advances in Stem Cells From Basic Research to Clinical Applications by Essam M. Abdelalim (eds.)• Stem Cells From Basic Research to Therapy, Volume 1 Basic Stem Cell Biology, Tissue Formation during Development, and Model Organisms• Stem cells. Handbook by Stewart Sell• The Science of Stem Cells by Jonathan M. W. Slack
Dersin Kredisi (AKTS)	8
Laboratuvar	yok
Diğer-1 Değerlendirme yöntemi ve başarı kriterleri	Arasınav %40 + Final %60