

## برنامه زمان بندی سخنرانی های محوری

ساعت	کد مقاله	ارائه دهنده	محرور	عنوان مقاله
<b>کلاس شماره ۳</b>				
<a href="http://webinar.ums.ac.ir/lecture3">http://webinar.ums.ac.ir/lecture3</a>				
مدیر نشست: دکتر آزاده قاسمی فرد				
14:00-14:20	biomath2-00900031	مصطفی طامندی	آمار زیستی	یک تعمیم از مدل رخ های خطر متناسب گس و رانده مقاله
14:20-14:40	biomath2-01180052	مهدی لائری	آمار زیستی	Forecasting the amount of hemoglobin A1c using Singular Spectrum Analysis
14:40-15:00	biomath2-01400112	مزمز رنگار	آمار زیستی	برآورد عدد مولد بیماری کووید 19 در فرایند شاخه ای با دو روش حداکثر درستمانی و حداکثر درستمانی تجربی
15:00-15:20	biomath2-01730120	محمد علی کایان فرد	آمار زیستی	استفاده از حرب همبستگی درون گروهی در تعیین روی و پاپی و کاربرد آن در مطالعات پزشکی
15:20-15:40	biomath2-01350123	اسید خاترجو	آمار زیستی	تحلیل داده های FMRI با کنترل همبستگی برای تست همبستگی کلاسیک در رویکردهای آمیوئوهای چندگانه هیرومان
15:40-16:00	biomath2-01770137	سنااله بعلوی	آمار زیستی	به کارگیری روش خوارن متناسب گس در تحلیل داده های کووید 19
16:00-16:20	biomath2-00720058	زهرا عربی بیزاد	آمار زیستی	کاربرد مدل چند سطحی در تحلیل داده های سرطانی
16:20-16:40	biomath2-01330063	رضا فلاح مقدم	ریاضیات تصادفی در علوم زیستی	A probabilistic approach to the genetic drift problem
16:40-17:00	biomath2-00390150	آزاده قاسمی فرد	ریاضیات تصادفی در علوم زیستی	مدل تصادفی دینامیک همگیری تحت G-حرکت براون
<b>کلاس شماره ۴</b>				
<a href="http://webinar.ums.ac.ir/lecture4">http://webinar.ums.ac.ir/lecture4</a>				
مدیر نشست: دکتر مهدی رامعی راد				
14:00-14:20	biomath2-00740024	جواد علویوسفی	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	عنوان مقاله
14:20-14:40	biomath2-00750029	مهدی موحودیان مقدم	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	رفار دینامیکی یک مدل کنترلی جمعیت بچه
14:40-15:00	biomath2-00920037	راضیه شافعی لشکربران	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	بررسی مدل با غیر زمانی سری جوت پیریدینی انتشار ویروس های گیاهی
15:00-15:20	biomath2-00950044	بهروز قنبری	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	Healthy-infected predator-prey models, a case study of Covid-19
15:20-15:40	biomath2-01210061	محمدحسین آفری ابروئی	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	On dynamics of an SIR model as a system of fractional differential equations
15:40-16:00	biomath2-012160074	نوحید کسبی فراسلو	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	تحلیل ریاضی مدل دینامیک تعمیم یافته ویروسی با رخ بروز اشباع و پاسخ ایمن سلولی
16:00-16:20	biomath2-01630008	حمید مومنی	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	روش المان مجاری برای شبیه سازی مدل همبستگی بزرگ مقیاس برای روی شبکه های معده و معده و معده
16:20-16:40	biomath2-01640099	فاطمه اسدی مهرگان	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	Meshless local discrete Galerkin method for solving a system of ordinary differential equations arisen from cancer cell population growth
16:40-17:00	biomath2-01660101	مهديه السادات فضلانی	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	شبیه سازی عددی مدل شکرگری موربی در سمانه کزگی نومور در حالت های یک و یک بودنی
<b>کلاس شماره ۵</b>				
<a href="http://webinar.ums.ac.ir/lecture5">http://webinar.ums.ac.ir/lecture5</a>				
مدیر نشست: دکتر حسین خیری				
14:00-14:20	biomath2-00710020	مونا مهدی زاده	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	عنوان مقاله
14:20-14:40	biomath2-00880030	خسرو سلوین	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مدلسازی داده های ریاضیاتی نسبت به استفاده از تئوریهای احتمالی
14:40-15:00	biomath2-01290057	سنااله طبعی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	بررسی عددی تاثیر عملکردهای سری در تجزیه و تحلیل تورهای مغزی
15:00-15:20	biomath2-01310060	آرام امینی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مروری بر معادلات حکام بر رفتار ثابت تحت تاثیر انواع فراوانی برای بازگردن شد خودی مغزی
15:20-15:40	biomath2-01310062	مجید عزرائلیان	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	شبیه سازی عددی داروسازی از طریق
15:40-16:00	biomath2-00850068	سپه شامس	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	یک مدل اپیدی از نوپ SIRS کرونا با استفاده از تحلیل های ریاضی همرا با تحلیل عددی
16:00-16:20	biomath2-01250089	زیبا شاکری	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	Oscillation Patterns Of Two Coupled Neurons Of Different Types Of Excitability
16:20-16:40	biomath2-01380113	صفاه لاری	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	Qualitative study on the transmission of an infectious disease by fractional differential equations
16:40-17:00	biomath2-01300071	آریا جمنشیدی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	یک مدل آگو پسیودرولیک با انتشار و تپه و تپه پدیده
A Data Driven Approach to Identify the Pseudo-periodic Behavior of Blood Glucose in Diabetic Patients				
<b>کلاس شماره ۶</b>				
<a href="http://webinar.umz.ac.ir/lecture6">http://webinar.umz.ac.ir/lecture6</a>				
مدیر نشست: دکتر محمد حسین رحمانی دوست				
14:00-14:20	biomath2-01760134	میترا نظری	محور	عنوان مقاله
14:20-14:40	biomath2-01820142	مریم لاهی	بیوفورماتیک	نقش ایتوزین حلقه حیدر در ایجاد سرطان
14:40-15:00	biomath2-00450013	رومیلا شادان	بیوفورماتیک	مقایسه فراوانی اسیدهای آمینه در سلول های طبیعی از سلول های سرطانی
15:00-15:20	biomath2-00490010	رومیلا شادان پیل	بیوفورماتیک	تعیین ساختار پروتئین های ویروس تب کرمه گنگو با روش بیوفورماتیک برای ایجاد استراتژی های واکنش
15:20-15:40	biomath2-00460023	هفته امون صواب زاده	بیوشیمی	In-silico investigation of the ErbB family dimerization mechanism
15:40-16:00	biomath2-01020043	فاطمه بهرام بزردهی	بیوشیمی و کنترل بهره در علوم زیستی	کنترل بهره گیری انتشار دی اکسید کربن
16:00-16:20	biomath2-00810053	صدیقه صابریان	بیوشیمی و کنترل بهره در علوم زیستی	یک روش محاسباتی برای حل مسائل کنترل بهره گیری برای از درمان سرطان
16:20-16:40	biomath2-01520129	محمدسعید علمداری	بیوشیمی و کنترل بهره در علوم زیستی	بهره گیری نمایش لنگ سیگنال در جهت جداسازی سیگنال های قلب جنین از مادر
<b>کلاس شماره ۴</b>				
<a href="http://webinar.ums.ac.ir/lecture4">http://webinar.ums.ac.ir/lecture4</a>				
مدیر نشست: دکتر آفرین بابلی				
8:50-9:10	biomath2-00940103	علی ابراهیمی جهان	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	عنوان مقاله
9:10-9:30	biomath2-01700114	محمدصادق رضایی	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	شبیه سازی سیستم تهاجم سرطان گیری زمانی با انتشار غیر موضعی توسط روش نیچ پایه ای شعاعی انتشار گیری شده بر مبنای تفاضلات متناهی
9:30-9:50	biomath2-01520149	محمدحسین علمداری	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	مدلسازی مدل پیوسته مناسبت تک در جهت پهنای پایداری استوار MHI مغزی
9:50-10:10	biomath2-01740121	محمد زینبانی	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	Dynamics of a mathematical model for the system of waste plastic management in the ocean
10:10-10:30	biomath2-01230055	حیدر پور پیرز	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	تحلیل پارادایمی و جواب و معادله تعریفی مقادیر میکروبی
10:30-10:50	biomath2-00980036	مریم اصغری	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی در علوم زیستی	Dynamics analysis of a HIV infection model with the effect release of inflammatory cytokines
<b>کلاس شماره ۵</b>				
<a href="http://webinar.umz.ac.ir/lecture5">http://webinar.umz.ac.ir/lecture5</a>				
مدیر نشست: دکتر آرزو رضایی				
8:30-8:50	biomath2-01390087	هادی طالعش آهنگری	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	عنوان مقاله
8:50-9:10	biomath2-01220091	مجید عزرائلیان	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	تعمین موقعیت نومور به کمک توزیع گامی آن ثبت شده توسط سیستم آمگیری چند شکلی بر مبنای محاسبات موت-کراو
9:10-9:30	biomath2-01500096	عاطفه حسینی باقران	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	Disease modeling with error back propagation algorithm
9:30-9:50	biomath2-01560100	محمد داخودا	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مرفی یک مدل معیار کنترل انتشار بیماری کووید-19
9:50-10:10	biomath2-01530102	عزتاله باغی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	بررسی شاخص های التهابی با رویکرد چند جمله ای m برای ویروس سلیتک
10:10-10:30	biomath2-00760116	سیده زهرا عزیزی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	انتخاب سورا در یک مدل اپیدی هرونی
10:30-10:50	biomath2-00570076	راضیه چوپینه	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	تجزیه و تحلیل COVID-19 از طریق مدل ریاضی
<b>کلاس شماره ۶</b>				
<a href="http://webinar.umz.ac.ir/lecture6">http://webinar.umz.ac.ir/lecture6</a>				
مدیر نشست: دکتر علی ولی نژاد				
8:30-8:50	biomath2-01680108	عبدالحمید شورش	محور	عنوان مقاله
8:50-9:10	biomath2-01420109	میلاد فهیمی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	تاثیر تأخیر زمانی روی دینامیک مدل وانگر کوید 19
9:10-9:30	biomath2-01800139	محمد سروری قناری	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مدل ریاضیاتی بررسی اثر ضعیف دماهی بر سلول های سرطانی
9:30-9:50	biomath2-00580059	رضا کسیری	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	شبیه سازی دستگاه های هیپوآکسی-تاکسوم استوک
9:50-10:10	biomath2-01650104	علی کمالی نژاد	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	Dynamical analysis a fractional order model for of vivo HIV infectious disease
10:10-10:30	biomath2-01790138	سمیه غیاث حافی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	دین دالفا، ساختارهای همبندی گسسته و کاربردهای آنها
10:30-10:50	biomath2-00570076	علی ولی نژاد	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مدلسازی تب غریزوری دهنده کریمه کنگو
An adaptive time-stepping algorithm for a stochastic Lotka-Volterra competitive model with time-dependent delays				
<b>کلاس شماره ۴</b>				
<a href="http://webinar.umz.ac.ir/lecture4">http://webinar.umz.ac.ir/lecture4</a>				
مدیر نشست: دکتر سیمه نعمتی				
14:00-14:20	biomath2-00420070	زهره نظایی	محور	عنوان مقاله
14:20-14:40	biomath2-01040047	فرشته نعمت پور	روش های محاسباتی در علوم زیستی	بررسی عملکرد انتقال حرارت نوسال آبی-لومبیا، تحت یک میدان مغناطیسی ثابت با استفاده از روش رنگ-گوانی مرتبه چهارم
14:40-15:00	biomath2-00400081	سیمه نعمتی	روش های محاسباتی در علوم زیستی	Microbial Community Metabolic Modelling using SteadyCom for a two-member community of E. Coli
15:00-15:20	biomath2-01050051	سیمه لاری	روش های محاسباتی در علوم زیستی	حل یک مدل اپیدی SEIRS با استفاده از تابع کلاهی
15:20-15:40	biomath2-01060077	لیلا برداری جنگو	روش های محاسباتی در علوم زیستی	An Implicit Discontinuous Galerkin Scheme for Solving the Drug Release of Cardiovascular Stent
15:40-16:00	biomath2-01320078	محمد امیر طریقی	روش های محاسباتی در علوم زیستی	انتخاب رویکردهای مختلف برای کشف مؤلفه مؤثر میکروبی لایه بیوممبران در درمان ملانوم
16:00-16:20	biomath2-00970035	بهنام افشاری	روش های محاسباتی در علوم زیستی	تحلیل آماری داده های ژنومیک سلول های سرطانی خون حاد مولفونری از نظر آن با بیامیزی سل
16:20-16:40	biomath2-01410092	برینا رحیم خانی	روش های محاسباتی در علوم زیستی	شبکه عصبی عمیق برای سیستم بیولوژیکی تصادفی
<b>کلاس شماره ۵</b>				
<a href="http://webinar.umz.ac.ir/lecture5">http://webinar.umz.ac.ir/lecture5</a>				
مدیر نشست: دکتر زهرا اکبری				
14:00-14:20	biomath2-01330118	رضا فلاح مقدم	محور	عنوان مقاله
14:20-14:40	biomath2-01120056	فرشته کزگی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	A problem on population growth
14:40-15:00	biomath2-01720122	سیدمحمدحسین مومناظفانی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	حداقل سرعت موج برای شیوع تک با در نظر گرفتن اثر از آلوده در زمانه بیماری
15:00-15:20	biomath2-01080046	فرزانه خامش	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	بروناباتی پراکنش کشش مقاومت
15:20-15:40	biomath2-01000039	لها امصادات شامی زاده	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مدل مختلط خطی بر پایه توزیع مخلوط میگوینگ نمای برای تحلیل داده های گسترده
15:40-16:00	biomath2-01200054	مجید مکرکی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	حل عددی معادلات دیفرانسیل مقدر غیر خطی ظاهر شده در تست شیمی با ماتریس همبندی چند جمله ای های گینوسی
16:00-16:20	biomath2-00360009	صالح شاکری	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مدلسازی انرژی خطی الکترون ها در ساختارهای زیست با استفاده از معادلات تصادفی میکروویژمتری
16:20-16:40	biomath2-00350131	السن بابلی	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	تاثیر وجودی جواب برای یک مدل زیست حیاتی
16:40-17:00	biomath2-00780048	ژاله بهزاد	مدلسازی و کاربرد ریاضی در علوم زیستی، پزشکی و محیط زیست	مدلسازی مدل ریاضی دارویی سلول های سرطانی در فرایند همبندی با استفاده از معادلات معین بردار پیشین گزین مریمات

چهارشنبه ۱۹ بهمن ۱۴۰۱

پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۱

پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۱

پنجشنبه ۲۰ بهمن ۱۴۰۱