

سمینارهای دانشجویان کارشناسی ارشد گروه علوم جانوری و زیست شناسی دریا (سال 1403)

ردیف	دانشجو	رشته تحصیلی	استاد راهنما	عنوان سمینار	تاریخ ارائه
1	ایمانی شادان	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	دکتر بهروز ابطحی	آلودگی میکروپلاستیک در میگوی آب شیرین (<i>Macrobranchium nipponense</i>) تالاب انزلی	یکشنبه 26 فروردین ساعت 11:30
2	حیدری سیدمهدی	زیست شناسی جانوری - بیوسیستماتیک	دکتر شاهرخ پاشایی راد	بررسی فونستیک و مطالعه مولکولی باکتری های گواریشی گونه غالب مارمولک ها (خزندگان؛ فلس داران) در شهرستان طالقان، استان البرز، ایران	یکشنبه 2 اردیبهشت ساعت 11:30
3	سمیعی محمدمامین	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	دکتر علی نصرالهی	تنوع زیستی جوامع همراه پرتار لوله ساز <i>Spirobranchus sinuspersicus</i> در منطقه بین جزرومدی سواحل بندرعباس	یکشنبه 9 اردیبهشت ساعت 11:30
4	شاه بخش رضوی امیرحسام	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	دکتر محمدرضا بیگدلی	بررسی اثر مینوسایکلین بر بیان ژن های <i>tnfrsf3</i> و <i>tnfrsf1a, tlr4</i> در مدل جانوری اوتیسم	یکشنبه 23 اردیبهشت ساعت 11:30
5	شاهرودی اریا	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	دکتر محمدرضا شکری	الویت بندی سیستماتیک مناطق حفاظت شده ی دریایی در سواحل ایرانی دریای خزر	یکشنبه 30 اردیبهشت ساعت 11:30
6	عبدالهی سیدابادی الناز	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	دکتر حسن رجبی مهام	بررسی تاثیر فنوپروپن بر بیان ژن <i>Penteraxin 3</i> در موش های صحرایی نژاد ویستار مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک	یکشنبه 6 خرداد ساعت 11:30
7	ملاح زاده اسماعیل	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	دکتر جمیله پازوکی	مقایسه میزان کیتین و کیتوزان پوسته لابستر <i>Thenus orientalis</i> و پوسته خرچنگ <i>Portunus segnis</i> و اثر ضد باکتریایی آن ها	یکشنبه 13 خرداد

ساعت 11:30					
یکشنبه ساعت 11:30	آلودگی میکروپلاستیک در ماهی کاراس (. Carassius sp) حوزه دریای کاسپین	دکتر بهروز ابطحی	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	ناصری نادیا	8
یکشنبه 20 خرداد ساعت 11:30	اولویت بندی سیستماتیک سواحل شمالی دریایی عمان به منظور انتخاب مناطق حفاظت شده دریایی	دکتر محمدرضا شکری	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	واعظی محمد	9
یکشنبه 27 خرداد ساعت 11:30	بررسی اثر دیکلوفناک سدیم بر بیان ژن NF-kB و سنجش سطوح سرمی اکسیدان تام در رت های نژاد ویستار مدل PCOS	دکتر حسن رجبی مهام	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	اسفندیاری شیوا	10
یکشنبه 3 تیر ساعت 11:30	بررسی اثر مینوسایکلین بر بیان ژن TRADD در مدل حیوانی شبه اوتیسم	دکتر محمدرضا بیگدلی	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	اسماعیل زاده الیاس	11
یکشنبه 10 تیر ساعت 11:30	اثر تزریق نورومدین بتا و گابا در هیپوکامپ برحافظه و یادگیری موش های نر	دکتر همایون خزعلی	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	الماسی نیا محبوبه	12
یکشنبه 27 تیر ساعت 11:30	بررسی نقش مسیر پیام رسانی mTOR در بیماری التهابی روده	دکتر محمود تلخابی	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	امین پور علی رضا	13
یکشنبه 24 تیر ساعت 11:30	بررسی تأثیر مهار فروپتوز بر رفتار تکثیری سلول های فیبروبلاست پوستی انسان	دکتر محمود تلخابی	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	بایزن معصومه	14

یکشنبه 31 تیر ساعت 11:30	بررسی اثر مانسون روی درشت کفزیان خلیج گواتر	دکتر علی نصرالهی	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	حسینی امین سیده فاطمه	15
یکشنبه 7 مرداد ساعت 11:30	انتخاب مناطق مناسب برای احیای آبسنگ های مرجانی در جزیره کیش	دکتر محمدرضا شکری	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	دارخال حمید	16
یکشنبه 14 مرداد ساعت 11:30	آنالیز بیو انفورماتیک ژن های هاب و مسیر های پیام رسان سلولی در بیماری های لوسمی در انسان	دکتر حسن رجبی مهام	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	دل دوزی المیرا	17
یکشنبه 21 مرداد ساعت 11:30	اثر تزریق نورومدین U-و مهارکننده گلاستین در هیپوکامپ بر حافظه و یادگیری و ترشح هورمون های تیروئیدی و تستوسترون در موش های نر	دکتر همایون خزعلی	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	شاه حیدر محمد	18
یکشنبه 28 مرداد ساعت 11:30	اثرات هم افزایی تیموکینون و لیزرتراپی کم توان ترانس کرانیال بر آسیب های حاصل از ایسکمی مغزی در مدل حیوانی	دکتر محمدرضا بیگدلی	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	فندرسکی جز زهره	19
یکشنبه 11 شهریور ساعت 11:30	مطالعه توسعه ای فون حرای جزیره قشم با استفاده از تصویربرداری پهپادی و پیمایش	دکتر بهروز ابطحی	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	کریمی علی	20
یکشنبه 18 شهریور ساعت 11:30	تاثیر داروی داکسی سایکلین بر بیان ژن NIK در مدل جانوری شبه اوتیسم	دکتر محمدرضا بیگدلی	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	محمدی هزاوه حانیه	21
یکشنبه 25 شهریور ساعت 11:30	بررسی نقش کوپروپتوز بر مسیر استرس اکسیداتیو در مدل موش صحرایی سندروم تخمدان پلی کیستیک	دکتر محمود تلخابی	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	مریدی محمدابادی پیام	22

یکشنبه 1 مهر ساعت 11:30	بررسی نقش کوپروپتوز بر نشانگرهای اکسیدانی و آنتی اکسیدانی در مدل موش صحرایی سندرم تخمدان پلی کیستیک	دکتر محمود تلخابی	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	مصطفوی محراب	23
یکشنبه 8 مهر ساعت 11:30	بیوانفورماتیک miRNA های درگیر در بیماری های لوسمی در انسان و نقش تنظیمی آن‌ها بر lncRNA های هدف	دکتر حسن رجبی مهام	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	وحدتی فخرآبادی پریا	24
یکشنبه 15 مهر ساعت 11:30	بررسی اثر دیکلوفناک سدیم بر بیان ژن های اینترلوکین-6 و TNF-alpha و سنجش سطوح سرمی شناساگر استرس اکسیداتیو لیپواکسیژناز و گلوتاتیون پراکسیداز در رت های نژاد ویستار مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک	دکتر حسن رجبی مهام	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	هاشمی جوکار سیدعلی	25
یکشنبه 22 مهر ساعت 11:30	مقایسه کمی و کیفی کیتین و کیتوزان از پوسته میگو پرورشی وانامی و پوسته یک گونه میگوی وحشی	دکتر جمیله پازوکی	زیست شناسی دریا - جانوران دریا	آرین نژاد آیدا	26
یکشنبه 29 مهر ساعت 11:30	بررسی تاثیر تیمار همزمان N-استیل سیستئین و کورکومین بر زیستایی و تکثیر سلول های سرطان تخمدا	دکتر محمود تلخابی	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	حسینی مریم	27