

همه گیر شناسی و پیشگیری از مصدومیت های ترافیکی

قطب توسعه دانش ترافیکی کشور پس از تصویب، کار خود را مجدانه در راستای مأموریت های تعریف شده برای آن شروع کرده است. این قطب اقدام به برگزاری اولین نشست خود در تاریخ ۲۲ دی ماه ۱۳۹۴ نمود که با دعوت بیش از ۶۰ نفر از صاحب نظران کشوری و کارشناسان حوزه ترافیکی از دانشگاه های علوم پزشکی تبریز، تهران، شهید بهشتی، شیراز، ارومیه، اردبیل، همدان، کرمانشاه، گیلان، دانشگاه ارومیه، سهند، تبریز و دانشگاه نیروی انتظامی برگزار گردید.

برای تدوین واحد های درسی و تعیین سرفصل های هریک از این واحد ها برای کوریکولوم رشته کارشناسی ارشد "همه گیر شناسی و پیشگیری از حوادث ترافیکی" بیش از ۶۰ نفر از اساتید صاحب نظر حوزه ترافیک از سراسر دانشگاه های کشور همکاری کردند.

تدوین کنندگان

ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه/سازمان
۱	دکتر محمد	اصغری	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)
۲	دکتر صابر	اعظمی	"
۳	دکتر حمید	اله وردی پور	"
۴	دکتر جواد	بابایی	"
۵	دکتر جعفر صادق	تبریزی	"
۶	دکتر داود	خراسانی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
۷	دکتر لیلا	دشمنگیر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)
۸	دکتر محمد	دلیرراد	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان

آذربایجان غربی (ارومیه)			
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان	رضا پور شاه کلائی	دکتر فروزان	۹
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی تهران	سعادت	دکتر سهیل	۱۰
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)	سلطانی	دکتر نازلی	۱۱
"	سیف فرشید	دکتر علی اشرف	۱۲
"	شعربافی	دکتر جبرئیل	۱۳
دانشگاه ارومیه	شیرمحمدی	دکتر حمید	۱۴
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)	صادقی	دکتر همایون	۱۵
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان غربی (ارومیه)	عباس زاده	دکتر رضا	۱۶
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)	غفار یفر	دکتر سعیده	۱۷
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان غربی (ارومیه)	قهرمانی	دکتر ابوالفضل	۱۸
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)	گلستانی	دکتر مینا	۱۹
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان غربی (ارومیه)	محبی	دکتر ایرج	۲۰
رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی استان آذربایجان شرقی	میکائیلی	سرهنگ دکتر ناصر	۲۱
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)	نصرت نژاد	دکتر شیرین	۲۲
"	نوالی	دکتر امیرمحمد	۲۳

جلسه ای در بهمن ماه در ارومیه برگزار شد و یک پیشنویس اولیه از کوریکولوم تهیه شد. از نویسندگان واحد های درسی این رشته تقاضا شد تا یک ماه کار تدوین را به اتمام برسانند که در اسفند ماه جلسه ای در تبریز برگزار شد و تدوین کوریکولوم نهایی شد.

واحدهای درسی پیشنهادی به شرح زیر می باشد:

جدول الف: دروس جبرانی کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته

«همه گیرشناسی و پیشگیری از مصدومیت های ترافیکی»

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۲۶	۱۷	۹	۱	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	۰۱

جدول ب: دروس اختصاصی اجباری (Core) کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته

«همه گیرشناسی و پیشگیری از مصدومیت های ترافیکی»

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
-	۳۴	۰	۳۴	۲	اصول و روشهای اپیدمیولوژی	۰۱
-	۴۳	۱۷	۲۶	۲	اپیدمیولوژی حوادث ترافیکی	۰۲
-	۳۴	۰	۳۴	۲	کلیات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت ها	۰۳
-	۱۷	۰	۱۷	۱	اقتصاد در حوادث و مصدومیت های ترافیکی	۰۴
-	۳۴	۰	۳۴	۲	قوانین و مقررات ترافیک و ایمنی جاده ای	۰۵
۰۱	۴۳	۱۷	۲۶	۲	روش تحقیق در ایمنی ترافیک	۰۶
-	۴۳	۱۷	۲۶	۲	روش های آماری ۱	۰۷
-	۳۴	۰	۳۴	۲	زبان انگلیسی تخصصی	۰۸
۰۵ و ۰۳	۳۴	۰	۳۴	۲	استانداردهای ترافیک و ایمنی جاده ای	۰۹
۰۳	۵۱	۳۴	۱۷	۲	مدیریت جامع صحنه سوانح ترافیکی	۱۰
۰۳	۱۷	۰	۱۷	۱	آموزش و تغییر رفتار ترافیکی	۱۱

۰۳	۳۴	۰	۳۴	۲	استراتژی‌های ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌های ترافیکی	۱۲
-	۲۶	۱۷	۹	۱	سیستم‌های بین‌المللی طبقه‌بندی مصدومیت‌ها	۱۳
-	۲۶	۱۷	۹	۱	مراقبت‌های پزشکی در مصدومیت‌های ترافیکی	۱۴
	۴۷۰	۱۱۹	۳۵۱	۲۴	جمع	

جدول ج: دروس اختصاصی اختیاری (Non-Core) کارشناسی ارشد ناپیوسته رشته

«همه‌گیرشناسی و پیشگیری از مصدومیت‌های ترافیکی»

پیش‌نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
۰۸ و ۰۱	۳۴	۰	۳۴	۲	نگارش علمی (Scientific Writing)	۱۵
۰۷	۴۳	۱۷	۲۶	۲	روش‌های آماری ۲	۱۶
-	۳۴	۰	۳۴	۲	روان‌شناسی ترافیک	۱۷
۰۳	۱۷	۰	۱۷	۱	سیاست‌گذاری و مدیریت ترافیک و ایمنی جاده‌ای	۱۸
-	۱۷	۰	۱۷	۱	فناوری‌های نوین و سیستم‌های هوشمند حمل و نقل در ارتقای ایمنی جاده‌ای	۱۹
۰۳	۴۳	۱۷	۲۶	۲	ایمنی سیستم	۲۰
۱۱	۳۴	۰	۳۴	۲	الگوهای تغییر رفتار در حوزه پیشگیری از مصدومیت‌های ترافیکی	۲۱
	۲۲۲	۳۴	۱۸۸	۱۲	جمع	

سپس بیش از ۵۰ داور از سراسر دانشگاه‌های کشور انتخاب شدند و از آنان تقاضا شد به بررسی کوریکولوم تدوین شده بپردازند و نظرات خود را تا اواخر اسفند ماه تحویل دهند.

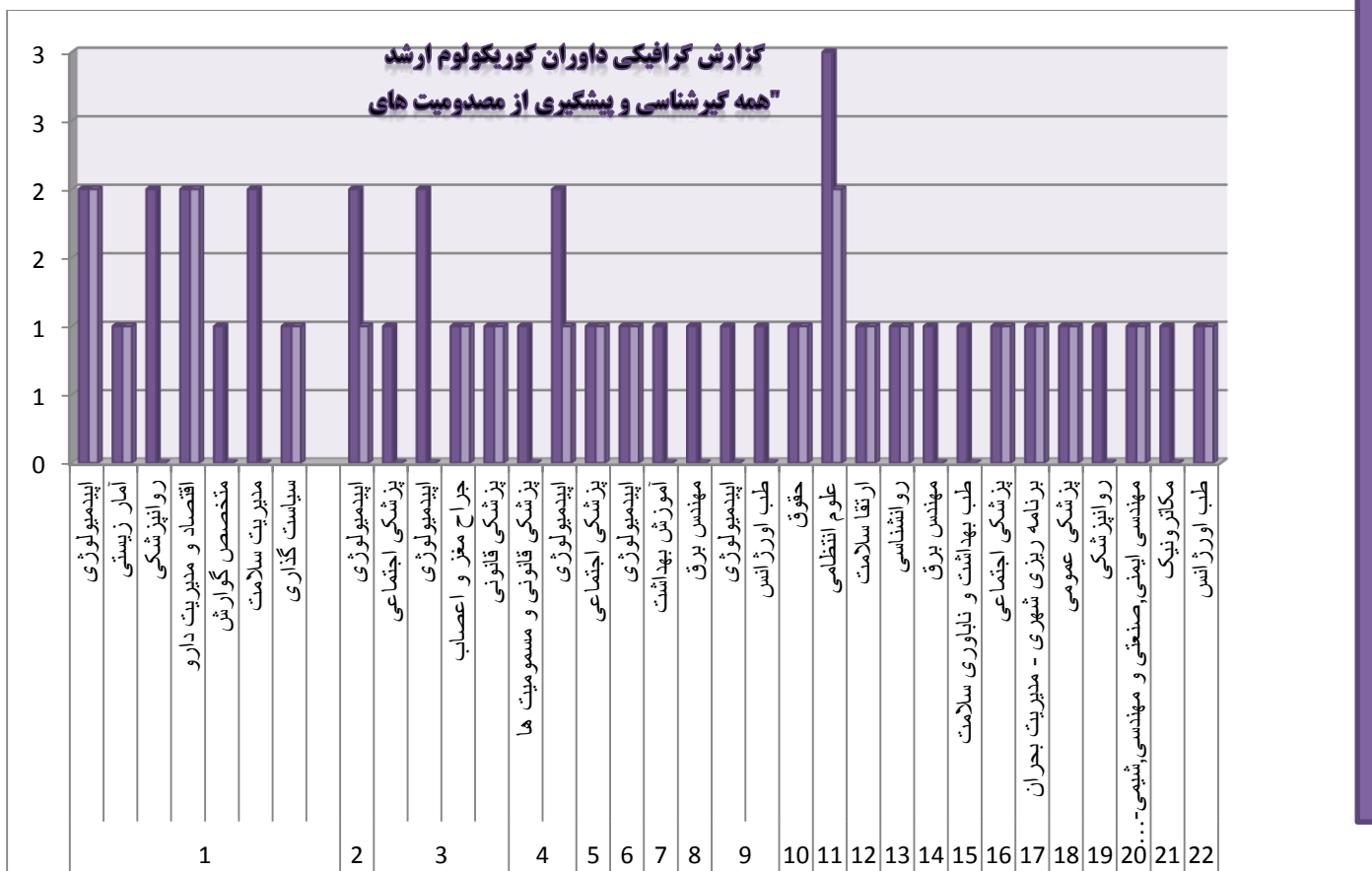
داوران

ردیف	نام	نام خانوادگی	دانشگاه/سازمان
------	-----	--------------	----------------

۱	دکتر احمدی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه
۲	دکتر علی ایمانی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)
۳	دکتر موسی امیری	دانشگاه علوم انتظامی
۴	دکتر محمدرضا احدیت	دانشگاه علوم و تحقیقات یزد
۵	دکتر علیرضا اسماعیلی	دانشگاه علوم انتظامی
۶	دکتر شهرزاد بازرگان	Charles R. Drew University of Medicine and Science Los Angeles
۷	سرهنک شهریار بهزاد بصیرت	مرکز تحقیقات پلیس راهور ناجا
۸	دکتر سیدتقی حیدری	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان فارس (شیراز)
۹	دکتر مشیانه حدادی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
۱۰	دکتر حسین حسینیان مقدم	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
۱۱	دکتر داوود خراسانی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهیدبهشتی
۱۲	دکتر وفا رحیمی موقر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران
۱۳	دکتر فروزان رضاپور	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان
۱۴	دکتر علی داوودی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان
۱۵	دکتر لیلا دشمنگیر	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)
۱۶	دکتر اکرم ذوالفقاری	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی یزد
۱۷	دکتر مرتضی شمشیرگران	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)
۱۸	دکتر الهه کاظمی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سمنان
۱۹	دکتر غلامرضا فریداعلایی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مراغه
۲۰	دکتر کامیار قابیلی	بالتیمور امریکا
۲۱	دکتر زهرا طبیبی	دانشگاه فردوسی مشهد
۲۲	دکتر علی عسگری	York University
۲۳	دکتر کامران لنکرانی	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان فارس (شیراز)

۲۴	دکتر	محمدپور	دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان آذربایجان شرقی (تبریز)
۲۵	دکتر	مسعودی فر	قوه قضائیه استان آذربایجان شرقی
۲۶	دکتر علیرضا	مغیثی	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

کار داوری در فروردین ماه ۱۳۹۵ به اتمام رسید که گزارش نموداری زیر کلیت این داوری را نشان می دهد.



- ۱.دانشگاه علوم پزشکی تبریز
- ۲.دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- ۳.دانشگاه علوم پزشکی تهران
- ۴.دانشگاه علوم پزشکی فارس(شیراز)
- ۵.دانشگاه کرمانشاه
- ۶.دانشگاه علوم پزشکی گیلان
- ۷.دانشگاه علوم پزشکی قزوین
- ۸.دانشگاه علوم پزشکی یزد
- ۹.دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ۱۰.قوه قضائیه استان آذربایجان شرقی
- ۱۱.دانشگاه علوم انتظامی
- ۱۲.دانشگاه علوم پزشکی همدان
- ۱۳.دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- ۱۴.دانشگاه فردوسی مشهد
- ۱۵.میشیگان
- ۱۶.لس آنجلس
- ۱۷.تورنتو
- ۱۸.بالتیمو
- ۱۹.ملبورن
- ۲۰.دانشگاه علوم گرمسار
- ۲۱.دانشگاه خوی
- ۲۲.دانشگاه علوم پزشکی مراغه

نهایتاً در فروردین و اردیبهشت سال ۱۳۹۵ پیشنویس نهایی این رشته طی برگزاری یک نشست تخصصی به اتمام رسید و به وزارت بهداشت ارسال گردید.