Scientific Journal ANDISHE-E-NOVIN-E-DINI Vol. 15, Winter 2020, No. 59 Scientific Research Article نشریه علمی اندیشه نوین دینی سال ۱۵، زمستان ۹۸، شماره ۵۹ مقاله علمی – پژوهشی صفحات: ۷۶ – ۶۳

مدلسازی و تحلیل ارتباطات انسانی و وحیانی از منظر مهندسی مخابرات

محسن شیخحسینی* مصطفی منعمیزاده** احمد اولیایی***

چکيده

مسئله پژوهش حاضر معطوف به بررسی و معادل سازی انواع مختلف ارتباطات انسانی شامل ارتباطات انسان با انسان و انسان با خداوند متعال از منظر نظریه مخابرات با روش توصیفی تحلیلی میباشد. لذا در ابتدا معروف ترین مدل های ارتباطاتی در مخابرات بهمراه مدل سیگنال آن ها معرفی شده است و راهکارهای مهندسی مخابرات برای غلبه بر عوامل محدودیت آفرین تبیین گردیده است. سپس انواع مختلف ارتباطات انسانی بر مبنای این مدل ها با رویکردهای تمثیلی و اکتشافی معادل سازی و ارزیابی شده است و راهکارهایی برای بهبود کیفیت آن ها ارائه می شود. یافته های تحقیق نشان می دهد که اولاً بسیاری از مدل های مخابراتی و راهکارهای بهبود ارتباط در مخابرات ریشه های دینی دارند و ثانیاً مشخص می کند که اعمال و مناسک مذهبی همچون ارجح بودن انجام فرائضی نظیر نماز و دعا به صورت جماعت و یا استمداد از انسان های کامل در قالب توسل ریشه های علمی دقیقی دارد و کارآیی آنها در علوم تجربی اثبات شده است.

واژگان کلیدی

ارتباطات وحیانی، ارتباطات انسانی، سیستمهای مخابراتی، دعا، توسل.

بريا جامع علومرات

*، استادیار دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان. (نویسنده مسئول) **. استادیار دانشگاه نیشابور. ***. دانشجوی دکتری دانشگاه باقر العلومﷺ و مدرس معارف اسلامی. تاریخ دریافت: ۲۹۹۸/۰۲/۲۴

m.sheikhhosseini@kgut.ac.ir monemi@neyshabur.ac.ir ahmad.olyaei@gmail.com تاريخ پذيرش: ۲۰۹/۰۷/۰۴

طرح مسئله

مخابرات به معنای انتقال پیام از فرستنده به گیرنده از طریق یک محیط واسط به نام کانال است. علم مهندسی مخابرات در پی فراهم آوردن امکان مخابره و حل مشکلات موجود یک ارتباط مطمئن در سیستمهای مخابراتی است. در عمل، کانال مهمترین بازیگر در برقراری ارتباط در یک سیستم مخابراتی است که مهندسی مخابرات یا به دنبال شناخت صحیح کانالهای ارتباطی موجود و بهره گیری حداکثری از آنها و یا در پی ایجاد کانالهای جدید مطابق با خواسته مطلوب است. با توجه به نوع کانال ارتباطی مورد استفاده، عوامل محدودیت زای مختلفی وجود دارند که انجام یک مخابره مطمئن را با مشکل مواجه می سازند که از جمله می توان به پدیدههایی همچون نویز، تداخل و محوشوندگی اشاره کرد. خوشبختانه مهندسی مخابرات توانسته راهکارهایی را برای کاهش یا حذف آثار مخرب این عوامل ارائه دهد که در بخشهای بعدی به آنها اشاره خواهد شد.

ارتباطات انسانی (اعم از انسان با انسان یا انسان با خدا) که در آن تبادل اطلاعات وجود دارد را نیز می توان از دید مهندسی مخابرات بررسی و مدلسازی نمود و از این منظر راهکارهایی جهت برقراری ارتباط مطلوب در ارتباطات انسانی را بررسی نمود.

ازاینرو مقاله حاضر به بررسی و مدلسازی ارتباطات انسانی از منظر مهندسی مخابرات می پردازد و در آن کنکاش می شود که مفاهیمی همچون دعا، توسل و عبادات فردی و جمعی از منظر مهندسی مخابرات چگونه مدل می شوند و دلایل اهمیت و امتیازهای ویژه آنها در برقراری ارتباط کامل چیست. نکته جالب قابل ذکر در ارتباط با این پژوهش این است که پیشینه مدلسازی سیستمهای مخابرات امروزی به مقالات مشهور و بنیادی شانون در سال ۱۹۴۸ (see: (است که پیشینه مدلسازی سیستمهای مخابرات امروزی به مقالات مشهور و بنیادی شانون در سال ۱۹۴۸ (see: (است که پیشینه مدلسازی سیستمهای مخابرات امروزی به مقالات مشهور و بنیادی شانون در سال ۱۹۴۸ (see: (است که پیشینه مدلسازی سیستمهای مخابرات امروزی به مقالات مشهور و بنیادی شانون در سال ۱۹۴۸ (see: 379-423; Shannon, 1948B: 623-666 (see: Ibid, 1949: 1949) برمی گردد و از طرف دیگر پیشینه مدلسازی ارتباطات انسانی (انسان با انسان) نیز به نظریه مشترک شانون و ویور در سال ۱۹۴۹ (see: Ibid, 1949) (see: استانی مطرح بوده است. برمی گردد که در طی سالیان متمادی به عنوان یک مدل خطی برای تحلیل ارتباطات انسانی مطرح بوده است. (محسنیان راد، ۱۳۹۵)

لازم به ذکر است که با توجه به شباهتهای اساسی بین علم مهندسی مخابرات و ارتباطات انسانی، مدلسازی انجام گرفته در این مقاله میتواند کار کرد تمثیلی داشته باشد. زیرا در ابتدا به توصیف ساده علم مخابرات پرداخته و پس از بررسی چالشهای عمده آن، از راهکارهای موجود برای غلبه بر این چالشها بهره میگیرد تا بتواند دیدی روشن و شفاف و البته بدیع، از منظر مهندسی مخابرات نسبت به موضوع ارتباطات انسانی فراهم آورد. علاوه بر این میتوان کارکردی اکتشافی را نیز برای این مدلسازی متصور شد. زیرا این تحقیق اولاً در پی کشف چرایی و چیستی برخی مفاهیم و واقعیتها همچون دلیل ارجح بودن انجام برخی مناسک به جماعت در ارتباطات انسانی از دید مهندسی است و ثانیاً ضمن بیان واقعیتهایی از مبانی مشترک بین علم مهندسی مخابرات و ارتباطات انسانی، در آن با الهام گرفتن از راهحلهای موجود در مخابرات، برخی ابزارهای مادی به منظور تسهیل ارتباطات انسانی ارائه شده است.

ساختار مقاله بدین صورت است که در قسمت بعد ابتدا سناریوهای معروف سیستمهای مخابراتی معرفی شده سپس با تشریح مدل سیگنال حاکم بر این سناریوها، عوامل مؤثر در برقراری ارتباط در آنها معرفی و راهکارهای مهندسی مخابرات برای غلبه بر عوامل محدودیتزا مرور خواهد شد.

قسمت سوم به معادل سازی و تحلیل ارتباطات انسان با انسان و خداوند از منظر این سناریوهای مخابراتی و ارائه راهکارهای لازم برای بهبود ارتباطات اختصاص دارد که در قالب آن، هم به برخی نتایج جالب و زمینههای مشترک این معادل سازی در ارتباط با مفاهیمی همچون توسل و فریضههای جمعی اشاره می شود و هم به ریشههای دینی برخی تکنیکها مورد استفاده در مهندسی اشاره می شود. در نهایت، قسمت آخر به جمع بندی و نتیجه گیری این پژوهش اختصاص دارد.

1. Fading.

اصول سيستمهاى مخابراتى

۱. ساختارهای مختلف سیستمهای مخابراتی

فرستنده و گیرنده، اجزای لاینفک هر سیستم مخابراتی محسوب می شوند که از طریق یک محیط واسط تحت عنوان کانال با یکدیگر در ارتباط هستند. درواقع پیغام فرستنده از طریق کانال به سمت گیرنده ارسال می شود که کانال در حالت کلی می تواند یک محیط فیزیکی مبتنی بر سیم کشی (نظیر زوج سیم تلفن ثابت و فیبر نوری) یا یک محیط بی سیم نظیر کانال فضای آزاد سیستمهای تلفن همراه باشد.

سیگنال دریافتی در سمت گیرنده به علت محدودیتهای فرستنده، گیرنده و کانال، دقیقاً مشابه با پیغام ارسالی فرستنده نیست، بلکه نسخه نویزی و تضعیفشده و یا تداخلیافته سیگنال ارسالی است. وظیفه گیرنده، استخراج نسخه قابلقبولی از پیغام فرستنده از سیگنال دریافتی است. موفقیت هر سیستم در برقراری ارتباط مطمئن بهصورت مستقیم با ساختار فرستنده و گیرنده، شناخت کانال و راهکارهای در نظر گرفته شده برای غلبه بر عوامل محدودیتزا در ارتباط میباشد. (Proakis, 2001: 7)

بنیادی ترین ساختار سیستمهای مخابراتی در شکل ۱ (الف) نمایش داده شده است که فقط مبتنی بر یک فرستنده و یک گیرنده است و به سیستم مخابراتی تککاربره مشهور است. همان طور که ملاحظه می شود در این سیستم هر کدام از بلوکهای فرستنده و گیرنده مجهز به یک آنتن جهت ارسال و دریافت سیگنال می باشند و ارتباط آنها با یکدیگر از طریق این آنتنها و کانال که با یک فلش توپر از سمت فرستنده به سمت گیرنده نمایش داده شده است برقرار می شود. البته در حالت کلی، هر سیستم یا کانال مخابراتی می تواند دوطرفه باشد که در آن بلوکها به صورت هم زمان توانایی ایفای هر دو نقش فرستنده و گیرنده را دارا هستند.

در این حالت، هر بلوک، هم پیغام خود را به بلوک دیگر ارسال میکند و هم نسبت به آشکارسازی پیغام ارسالی آن بلوک اقدام مینماید. دوطرفه بودن کانال در شکل ۱ (الف) به صورت یک فلش خطچین (علاوه بر فلش توپر) نمایش داده شده است. (Ibid)

علاوه بر ساختار تککاربره، دسته دیگر سیستمهای مخابراتی مبتنی بر بیش از یک فرستنده و گیرنده می باشد که تحت عنوان سیستمهای مخابراتی چندکاربره شناخته می شوند. سه سناریوی مشهور این دسته عبارتند از سیستمهای پخش،^۱ دسترسی چندگانه^۲ و تداخل^۲ که به ترتیب در شکلهای ۱ (ب)، (چ) و (د) نمایش داده شدهاند. سیستم پخش یک کانال یک طرفه متشکل از یک فرستنده و چندین گیرنده است که در آن فرستنده پینام موردنظرش را که متشکل از پیغامهای اختصاصی برای تمامی گیرندهها است را از طریق کانال به سمت گیرندهها ارسال می کند و هر گیرنده بر مبنای سیگنال دریافتی خود، نسبت به استخراج پیغام ارسالی مختص به خود اقدام می نماید.

سیستم دسترسی چندگانه، عکس سیستم پخش است و متشکل از کانال یکطرفه مبتنی بر تعدادی فرستنده و یک گیرنده است. در این سیستم هر فرستنده پیغام خود را از طریق کانال ارسال می کند و گیرنده بر مبنای سیگنال دریافتی که ترکیب تمام پیغامها است، نسبت به استخراج پیغام تک تک فرستندهها اقدام می نماید. در نهایت سیستم تداخل، کامل ترین سناریوی این تحقیق است که متشکل از یک کانال مشترک و چندین زوج فرستنده ـ گیرنده بوده که در آن هر فرستنده به دنبال برقراری ارتباط با گیرنده مدنظر خودش است اما به علت استفاده از کانال مشترک، سیگنال دریافتی در هر گیرنده علاوه بر اینکه حاوی پیغام ارسالی از سمت فرستنده مطلوب است، متشکل از پیغام ارسالی سایر فرستندهها نز می باشد. لذا طراحی هر زوج فرستنده _ گیرنده باید به نحوی باشد که برای گیرنده توانایی استخراج پیغام ارسالی از جانب فرستنده متناظرش را فراهم آورد. (Proakis, 2001: 1028-1036)

1. Broadcast System.

2. Multiple-Access System.

3. Interference System.



۲. مدل سیگنال سیستمهای مخابراتی

اثرات و محدویتهای کانال را میتوان در قالب مدل سیگنال رابطه (۱) بیان نمود که در آن سیگنال ارسالی فرستنده (یا سیگنال ورودی به کانال) با کمیت x تعریف شده است و سیگنال دریافتی در گیرنده (یا همان خروجی کانال) با y مشخص شده است:

(1) y = hx + z + n

همان طور که ملاحظه می شود سیگنال دریافتی متشکل از سیگنال مفید یا مطلوب (hx)، سیگنال تداخل (z) و سیگنال نویز (n) است. پارامتر بهره یا ضریب کانال (h) و اثر آن بر مخابره در قسمت بعد به صورت مفصل بررسی می شود. سیگنال تداخل (z) معرف پیغامهای ارسالی سایر فرستندهها است که در گیرنده دریافت می شوند. با توجه به اینکه گیرنده فقط علاقه مند به آشکارسازی پیغام متناظر با فرستنده خودش است، لذا سیگنال ارسالی سایر فرستندهها تحت عنوان تداخل مناخته می شوند. با توجه به اینکه گیرنده شناخته می شود که بر فرآیند آشکارسازی اطلاعات مطلوب اثر منفی دارد. در نهایت، سیگنال نوز (n) رفتاری کاملاً شناخته می شود که بر فرآیند آشکارسازی اطلاعات مطلوب اثر منفی دارد. در نهایت، سیگنال نوز (n) رفتاری کاملاً منابع مختلف دادلو و فقط مشخصات آماری آن مشخص است. درواقع نویز متشکل از هر نوع سیگنال ناخواستهای است که توسط منابع مختلف داخلی همچون تجهیزات فرستنده، گیرنده، کانال یا منابع خارجی تولید می شود و با سیگنال مفید جمع می می می شود. (z عمون تر جهیزات فرستنده، گیرنده، کانال یا منابع خارجی تولید می شود و با سیگنال مفید جمع می می شود. (z و نویز معمولاً تحت عنوان سیگنال مفید با می می شود (z می مواقع ممکن است سطح سیگنال غیرمفید به حدی برسد که عملاً تشخیص سیگنال مفید را غیرممکن می شود. (z مواقع ممکن است سطح سیگنال غیرمفید به حدی برسد که عملاً تشخیص سیگنال مفید را غیرممکن می سرد. از این رو یکی از پارامترهای که همواره در ارزیابی عملکرد سیستههای مخابراتی مدنظ قرار می گیرد عبارت است از سازد. از مینرو یکی از پارامترهایی که همواره در ارزیابی عملکرد سیستمهای مخابراتی مدنظ قرار می گیرد عبارت است از سیزد. از میزار مفید به سیگنال مفید به غیرمفید بی مورد و سیگنال مفید به غیرمفید به صورت می شد در نسبت می نسبت سیگنال مفید به غیرمفید به صورت می می در این ای ای این سیت سیگنال مفید به صورت می عرد در این می می در این ای است. وره باشد تأثیر سیگنال مفید به غیرمفید بی شرد و و سیستم در نسبت سیگنال مفید به بیرمفید بیشتر بوده و شیکارسازی با است. واضح است که هرم و این نسبت می در باشد تأثیر سیگنال مفید به میرمفید به صورت در تر با می در این ای می در در ای می در در این می می در و ای این می در خوا و سیتم در است. واضح این در در مواق در ای می درد. در می می سیگنال مفی

۳. راهکارهای غلبه بر محدودیتهای کانال

در مهندسی مخابرات امکان حذف سیگنال تداخل با استفاده از تکنیکهای دسترسی چندگانه وجود دارد (see: Vaezi, 2019: 1-40) که ایده اصلی آنها، ایجاد مسیرهای ارتباطی مستقل برای زوج فرستندهها و گیرندههای مختلف است. مشهورترین این روشها عبارتند از روش دسترسی چندگانه تقسیم زمانی، ^۲ روش دسترسی چندگانه تقسیم

1. Time Division Multiple Access.

مدل سازی و تحلیل ارتباطات انسانی و وحیانی از منظر مهندسی مخابرات 🛛 ۶۷

فرکانسی ٰ و روش دسترسی چندگانه تقسیم کد. ٔ در روش دسترسی چندگانه تقسیم زمانی، بازه زمانی در دسترس کانال بـه چندین زیربازه زمانی تقسیم شده و در هر زیربازه فقط یک زوج فرستنده _ گیرنده فعال است. لـذا در ایـن حالـت بـهعلـت غیرفعال بودن سایر زوج فرستنده و گیرندهها عملاً سیگنال تداخل وجود ندارد. در روش دسترسی چندگانه تقسیم فرکانسی، بازه فرکانسی در دسترس به چندین زیربازه فرکانسی تقسیم شده و هر فرستنده در زیربازه مختص به خود با گیرنده متناظر ارتباط دارد. در این حالت علی رغم اینکه همه زوج فرستنده و گیرندهها در تمام بازه زمانی فعال می باشند، به علت استقلال فرکانس کاری آنها، سیگنال در حوزه فرکانس عاری از تـداخل مـیباشـد. در روش دسترسـی چندگانـه تقسـیم کـد، هـیچ محدودیت زمانی و فرکانسی برای زوج فرستنده _ گیرنده در نظر گرفته نمی شود، اما برای هر فرستنده یک کلمه کد ویژه در نظر گرفته میشود که با پیغام ارسالی آن فرستنده ترکیب و ارسال میشود. به علت استقلال کـدهای مـورد اسـتفاده، هـر گیرنده با دانستن کد فرستنده متناظرش قادر خواهد بود بهراحتی سیگنال تداخل را حذف کرده و پیغام مدنظر را استخراج نماید. لذا در صورت استفاده از روش های دسترسی چندگانه برای حذف سیگنال تداخل z، مدل سیگنال رابطه (۱) بهصورت زیر اصلاح می شود که با توجه به آن، نسبت سیگنال مفید به غیرمفید در این حالت به فرم $\frac{hx}{x}$ اصلاح خواهد شد. (٢)

$$y = hx + h$$

همان طور که در قسمت قبل اشاره شد پارامتر «h» در روابط فوق بیانگر ضریب کانال است. با توجه به گستره وسیع کانالهای مخابراتی، ضریب کانال نقش یکسانی در تمامی حالات بازی نمیکند و بهطورکلی این ضریب، تحت تأثیر دو عامل تضعيف و محوشوندگي است. در برخي كانالها نظير تلفن ثابت ضريب كانال فقط تحت تأثير تضعيف كانال است. مقدار ضریب کانال کمتر از یک است و با افزایش فاصله فرستنده و گیرنده، مقدار آن کم و کمتر می شود که این امر منجر به کاهش سیگنال مفید «hx» و نهایتاً کاهش نسبت سیگنال مفید به غیرمفید میشود. اما نکته مهم این است که تضعیف ناشی از فاصله در کانالهای مخابراتی شناخته شده است و امکان غلبه بر آن وجود دارد. برای این منظور از یک بلوک واسط بین مسیر فرستنده و گیرنده تحت عنوان ترمینال رله استفاده می شود که این رله سیگنال ارسالی از سمت فرستنده را دریافت و به گونهای تقویت میکند که تضعیف آن جبران شده و سپس سیگنال تقویتشده را به مقصد هدایت میکند. بنابراین برای كانالهايي كه ضريب كانال فقط متأثر از تضعيف وابسته به فاصله است، با جبران اين تضعيف توسط رله تقويت گر، رابطه مدل سیگنال به صورت زیر اصلاح می شود و نسبت سیگنال مفید به غیرمفید نیز به صورت ^x بهبود می یابد:

$$(\tilde{y}) \qquad y = x + n$$

همان طور که ملاحظه می شود مدل (۳) در مقایسه با رابطه (۱) بسیار ایده آل تر بوده و فقط تحت تأثیر عامل محدودكننده نويز است.

متأسفانه رفتار کانال در برخی کانالها همچون کانال بیسیم تلفن همراه به این سادگی نیست و ضریب کانال علاوه بر تضعيف ناشي از فاصله، تحت تأثير پديده ديگري تحت عنوان محوشوندگي نيز است. (Simon, 2004: 21) درواقع محوشوندگی اشاره به نوسانات تصادفی ضریب کانال دارد و بدان معنی است که «h» کاملاً تصادفی بوده و مقدار آن بهصورت تصادفی و برحسب اینکه ارتباط بین فرستنده و گیرنده در چه زمانی، چه فرکانسی و چه مکانی برقرار میشود متفاوت است. این ویژگی باعث می شود حتی در مواردی که تضعیف ناشی از فاصله با رله جبران شده است همچنان نسبت سیگنال مفید به غیرمفید بهصورت تصادفی تغییر کند و در برخی موارد به حدی کاهش یابد که عملاً آشکارسازی اطلاعات غیرممکن شود. لذا مدل سیگنال رابطه (۳) برای این حالات معتبر نیست و برای آنها مدل سیگنال از رابطه (۲) و نسبت سیگنال مفید به غیرمفید از رابطه $\frac{hx}{n}$ پیروی می کند.

مهم ترین اثر پدیده محوشوندگی در افزایش شدید خطای آشکارسازی اطلاعات در سیستم مخابراتی رابطه (۲) نسبت به سیستم مدل شده با رابطه (۳) میباشد. برخلاف تداخل و تضعیف ناشی از فاصله، حذف کامل اثر پدیده محوشوندگی امکانپذیر نبوده و تلاشها همواره در جهت کاهش اثر آن میباشد. راهکار مهندسی مخابرات برای غلبه بر اثر سوء

1. Frequency Division Multiple Access.

2. Code Division Multiple Access. 3. Relay Terminal.

محوشوندگی، استفاده از تکنیک تنوع در ارسال و دریافت است که ایده اصلی آن، ارسال چندین نسخه متفاوت از هر بسته اطلاعات و دریافت آنها در گیرنده است. در این صورت هر چه تعداد مسیرهای مختلف ارسال و دریافت بیشتر باشد، احتمال اینکه همه نسخههای ارسالی دچار محوشدگی شوند کمتر میشود. روشهای مختلف ایجاد تنوع عبارتند از: تنوع زمانی،^۱ تنوع فرکانسی^۲ و تنوع مکانی.^۲ در تنوع زمانی و فرکانسی، فرستنده یک بسته اطلاعات را به ترتیب در زمانها و فرکانسهای متفاوت ارسال میکند و گیرنده نیز در زمانها و فرکانسهای متفاوت چندین نسخه از یک پیغام واحد را دریافت میکند. تنوع مکانی، بهترین روش غلبه بر محوشوندگی است که در آن فرستنده و گیرنده بهجای یک آنتن به چندین آنتن مجهز شده و فرستنده هر بسته پیام را از طریق تمامی آنتنهای خود ارسال و گیرنده نیز آن را از طریق چندین تنت دریافت میکند. (77-87) (Tse, 2005: 88-131; Xiang, 2017: 77-87) توجه شود که مفهوم تکنیکهای دسترسی چندگانه و تنوع معادل یکدیگر نیستند. در تکنیکهای دسترسی چندگانه مسیرهای مستقل برای ارسال اطلاعات زوج فرستنده و گیرندههای مختلف ایجاد میشود، اما تکنوع معطوف به یک زوج فرستنده – گیرنده خاص است و هدف، ارسال و دریافت نسخههای مشابه از اطلاعات همین زوج فرستنده و گیرنده خاص است و هدف،

نویز، آخرین عامل مزاحم در برقراری ارتباط بین فرستنده و گیرنده است که متشکل از هر نوع سیگنال تصادفی ناخواستهای است که توسط منابع مختلف داخلی یا منابع خارجی تولید میشود. همانند پدیده محوشوندگی، امکان حذف کامل سیگنال نویز وجود ندارد و تمام تلاشهای مهندسی مخابرات در جهت کاهش اثر منفی آن میباشد.

معادلسازی و تحلیل ارتباطات انسانی از منظر مهندسی مخابرات

این بخش ابتدا به بررسی ارتباطات انسان با انسان و انسان با خداوند از منظر مهندسی مخابرات اختصاص دارد. اولین نکتهای که در معادلسازی و تحلیل ارتباطات انسانی با سیستمهای مخابراتی باید مدنظر قرار بگیرد این است که مدل سیگنال در ارتباطات انسانی همانند کانالهای مخابراتی بی سیم، از رابطه (۱) پیروی می کند. لذا تحت تأثیر هر سه عامل محدودکننده تداخل، محوشوندگی و نویز بوده و کارآمدی ارتباط، به طور مستقیم در گرو راهکارهای اعمالی برای غلبه بر این عوامل است. از این رو با توجه به این مدل سیگنال، در ادامه به معادل سازی انواع مختلف ارتباطات انسانی با سناریوهای مخابراتی پرداخته و اهم نتایج آن تحلیل می گردد.

ارتباطات انسان با انسان از منظر مهندسی مخابرات

نکته اول در معادلسازی ارتباطات انسان با انسان با سناریوهای مختلف مخابراتی این است که انواع مختلف سناریوهای مخابراتی ذکر شده در قسمت قبل در ارتباطات انسانی نیز برقرار است. بهعنوان نمونه مدل ارتباطاتی حاکم بر محیطهای آموزشی، نظیر یک مدرسه ابتدائی روستایی را تصور کنید که مسئولیت چندین پایه یا هر شش پایه برعهده یک معلم است و تمامی فعالیتهای آموزشی در یک کلاس شکل می گیرد. فضای این کلاس معادل همان مفهوم کانال در سیستمهای مخابراتی است که ارتباط بین معلم و دانش آموزان از طریق این فضا (بهعنوان یک کانال ارتباطی دوسویه) بهصورت مشترک انجام می گیرد. این مدل ارتباطی در علم ارتباطات تحت عنوان ارتباط میان فردی تعریف می شود که عبارت است از ارتباطی رودررو که شرکت کنندگان در آن اندک هستند نه گروهی بزرگ. (هارجی، ۲۹۰۱: ۲۰)

حال هنگامی که معلم خطاب به دانش آموزان یک یا چند پایه صحبت می کند مدل ارتباطی موجود با سناریوی پخش قابل معادل سازی است که در آن یک فرستنده و چندین گیرنده از طریق یک کانال مشترک (فضای کلاس) در ارتباط هستند و هر گیرنده بسته به توانایی خودش نسبت به استخراج اطلاعات از پیغام ارسالی مبادرت میورزد. به عنوان مثال وقتی معلم به صورت اختصاصی مشغول تدریس به پایه سوم است، اطلاعات ارسالی علاوه بر اینکه توسط دانش آموزان این پایه قابل درک است، توسط پایه های بالاتر به علت دانش اکتسابی قبلی آنها قابل فهم است. اما ممکن است یک دانش آموز

1. Time diversity.

Frequency diversity.
Space diversity.

. Space diversity.

پایه اول قادر به درک هیچ مفهومی از این اطلاعات نباشد. یا اینکه هنگامی که معلم مشغول تعیین تمرین برای پایههای مختلف است، پیغام ارسالی که متشکل از تمرینهای همه شش پایه است توسط همه دانش آموزان دریافت می شود، اما دانش آموزان هر پایه با فیلترکردن بخش غیرمرتبط پیغام، فقط نسبت به استخراج پیغام مختص به خودشان اقدام می کنند. لذا در این حالت، بخشی از سیگنال دریافتی توسط هر دانش آموز، سیگنال تداخلی است که همان پیغام معلم برای سایر دانش آموزان است. در علم ارتباطات به این نوع از مخاطب، مخاطب فعال گفته می شود. دیدگاه مخاطب فعال بیان می کند که مردم درباره چگونگی استفاده از رسانهها (در مثال ما معلم) تصمیمات فعال تری می گیرند. (لیتل جان، ۱۳۹۵: ۲۵۲) درواقع در علم ارتباطات هنگامی که از منظر پیام گیر به مخاطب فعال گفته می شود. دیدگاه مخاطب فعال بیان می کند مرواقع در علم ارتباطات هنگامی که از منظر پیام گیر به مخاطب نگریسته می شود، مخاطبین به دو دسته عام و خاص تقسیم می شوند که مخاطب خاص، همان مخاطب فعال و هدفمند و مخاطب غیرمنفعل هم مخاطب عام خواهد بود. البته برای مخاطب خاص و عام، اصطلاح دیگری هم از منظر پیام فرست نیز وجود دارد که بر پایه آن، مخاطب هدف، همان مخاطب خاص و غیر آن مخاطب عام خواهد بود. (خجسته، ۱۳۸۰: ۶۵)

همچنین انواع مختلف ارتباطات دو به دو در این کلاس، بازسازی کننده کانال تداخل است که مبتنی بر چندین زوج فرستنده و گیرنده است. مثلاً هنگامی که دانش آموزان در اوقات استراحت در کلاس به صورت دو به دو با هم مشغول صحبت هستند این مدل اعتبار دارد. در مدل ارتباطات انسان با انسان هنگامی که چندین نفر سعی در ارتباط با یک شخص واحد دارند مدل کانال دسترسی چندگانه برقرار است که به عنوان مثال هنگامی که چندین دانش آموز به صورت همزمان در این کلاس با معلم در ارتباط هستند این سناریو برقرار است.

همان طور که اشاره شد در مخابرات، مجموع تداخل و نویز با مفهوم سیگنال غیرمفید شناخته می شود. این مفهوم با پارازیت یا اختلال در علم ارتباطات معادل سازی می شود که عبارت است از هر گونه مداخله درونی یا بیرونی در فرآیند ارتباطات، (برکو، ۱۳۹۴: ۱۵) از جمله دستهبندی های مفهوم اختلال در علم ارتباطات می توان به این موارد اشاره کرد: الف) اختلال محیطی: شامل عوامل مزاحم بیرونی مانع دریافت پیام، ب) اختلال فیزیولوژیکی: مانند ناتوانی افراد ناشنوا در دریافت پیام شفاهی (همان: ۱۶)، چ) اختلال معنایی: شامل مشکلات معنایی همچون رمزگذاری نامناسب در فرستنده و رمزگشایی اشتباه در گیرنده (گیل، ۱۳۸۴: ۲۲۵) و د) اختلال فرهنگی: همچون وضع مقررات غیرمعقول و پیش داوری های ناآگاهانه در مورد اعتقادات یک فرهنگ خاص (برکو، ۱۳۹۴: ۱۷).

تداخل یا جزء اول سیگنال غیرمفید در ارتباطات انسانی همان پیغامهای غیرمطلوب است و همانند سیستمهای مخابراتی با استفاده از روشهای دسترسی چندگانه قابل حذف است. به عنوان نمونه در همین مثال محیطهای آموزشی اگر تمام زمان در دسترس، بین دانش آموزان تقسیم شود و هر کس در زمان خاصی با معلم در ارتباط باشد، آنگاه مدل ارتباطی بدون تداخل مبتنی بر تکنیک دسترسی چندگانه تقسیمزمانی معتبر است. چنانچه تمام فضای کانال مشترک که همان کلاس است تقسیم بندی شود و هر کس در زمان خاصی با معلم در ارتباط باشد، آنگاه مدل ارتباطی بدون تداخل مبتنی بر تکنیک دسترسی چندگانه تقسیمزمانی معتبر است. چنانچه تمام فضای کانال مشترک که همان کلاس است تقسیمبندی شود و هر بخش به یک گروه تخصیص داده شود آنگاه مدل ارتباطی بدون تداخل مبتنی بر تکنیک دسترسی چندگانه تقسیمزمانی معتبر است. چنانچه تمام فضای کانال مشترک که همان تکنیک دسترسی چندگانه تقسیمزمانی معتبر است. چنانچه تمام فضای کانال مشترک که همان مندی در است تقسیمبندی شود و هر بخش به یک گروه تخصیص داده شود آنگاه مدل ارتباطی بدون تداخل مبتنی بر تکنیک دسترسی چندگانه تقسیم کار است که در آن گروههای مختلف بدون هیچ محدودیت زمانی با یکدیگر در ارتباط هستند. مثال جالب دیگر برای نشان دادن نحوه استفاده از تکنیک دسترسی چندگانه تقسیم که برای حذف تداخل، مدل ارتباطی حاکم بر یک کلاس متشکل از تعدادی دانشجو با زبانهای مادری مختلف و یک استاد مسلط بر تمامی این مدل ارتباطی حاکم بر یک کلاس متشکل از تعدادی دانشجو با زبانهای مادری مختلف و یک استاد مسلط بر تمامی این مدل ارتباطی حاکم بر یک کلاس متشکل از تعدادی دانشجو با زبانهای مادری مختلف و یک استاد مسلط بر تمامی این مدل ارتباطی حاکم بر یک کلاس متشکل از تعدادی دانشجو با زبانهای مادری مختلف وجود نداد؛ زیرا در این مان در می فرزان دار باز در این کلاس برای حذف تداخل وجود ندارد؛ زیرا در این ملیسیم کلار برای مان در این مامی این مدل ارتباطی مخانه ارتباطی و استقلال آنها از هم، نقش کدهای مورد استفاده در تکنیک دسترسی چندگانه تقسیم کردند به عنوان مثال در طی فرآیند ارتباط دو نفر به زبان فارسی با یکدیگر، اگر چه پیغامهایی با کد در مخابرات را بازی میکند. به عنوان مثال در طی فرآیند ارتبی توسط آن دو شخص قابل حذف کردن است.

درباره استفاده از روشهای دسترسی چندگانه در ارتباطات انسانی باید اشاره کرد که جوامع انسانی به مرور زمان به استفاده از این تکنیکها روی آوردهاند و این اصل، همانند سیستمهای مخابراتی در ارتباطات انسانی نیز رعایت میشود. بهعنوان مثال سیستم نوبتدهی امروزی در برخی ادارات و بانکها مثال خوبی از این ماجرا است که در مرحله اول تقسیمبندی خدمات مختلف بانک به چندین گروه و تخصیص یک دکمه در دستگاه نوبتدهی به هر گروه درواقع همان تکنیک دسترسی چندگانه تقسیم کد است. در این حالت هر کس میتواند بر مبنای خدمت مورد نیازش نسبت به اخذ نوبت

۷۰ 🗌 فصلنامه علمی ـ پژوهشی اندیشه نوین دینی، سال ۱۵، زمستان ۹۸، ش ۵۹

برای آن خدمت و بهصورت کاملاً مستقل از سایر خدمات اقدام نماید. در مرحله دوم، تخصیص چندین باجه برای ارائه یک خدمت خاص همان تکنیک دسترسی چندگانه تقسیم فرکانسی است که تمامی فضای دردسترس برای آن خدمت را به چندین زیرفضا تقسیم بندی کرده و مورداستفاده قرار می دهد. در انتها تقسیم زمان کارمند هر باجه بین ارباب رجوعهای مختلف بانک و اختصاص یک بازه زمانی خاص به هر ارباب رجوع نیز همان تکنیک دسترسی چندگانه تقسیم زمانی برای حذف تداخل است. همانطور که مشاهده می شود در عمل برای حذف تداخل از هر سه تکنیک دسترسی چندگانه تقسیم زمانی، فرکانسی و کد به طور توام استفاده می شود که برای حذف تداخل، مؤثر تر است مشخص گردید که تداخل در ارتباطات انسانی و مخابراتی از ریشههای یکسان و روشهای حذف مشابه ای برخوردار است.

اما همان طور که اشاره شد ارتباطات انسانی علاوه بر تداخل متأثر از پدیدههای تصادفی محوشوندگی و نویز نیز است. در ارتباطات انسانی خود انسانها میتوانند بهعنوان بخشی از کانال ارتباطی (بهعنوان یک تفاوت مهم در مقایسه با سیستمهای مخابراتی) محسوب شوند. لذا علاوه بر عوامل محیطی و بیرونی، عوامل درونی (مثل خصوصیات شخصی، روحی و روانی افراد) نیز بر کیفیت ارتباط تأثیرگذار است. بهطور کلی تمام عوامل بیرونی و درونی مختل کننده ارتباط را میتوان تحت عنوان مصداقهای محوشوندگی و نویز در ارتباطات انسانی برشمرد. (تفکیک بین این دو پدیده در ارتباطات انسانی بسیار مشکل است) بهعنوان مثال در یک ارتباط دو نفره، هرگونه ضعف یا نقص درونی طرفین نظیر بخل، حسد و عدم اعتماد نسبت به یکدیگر یا هرگونه عدم تمرکز ناشی از سیگنالهای مخرب بیرونی همچون وسوسههای شیطانی و سیگنالهای مزاحم محیطی را میتوان در این مقوله جا داد.

همانند سیستمهای مخابراتی، میزان موفقیت در ارتباطات انسانی بهصورت مستقیم با روشهای مقابله با محوشوندگی و نویز در ارتباط است که در اینجا با ذکر چند مثال به نقش برجسته استفاده از این روش.ها در موفقیت ارتباطات انسان با انسان اشاره میشود. گروه یا تشکلی را در نظر بگیرید که نسبت به یک مسئله یا اتقاق خاص معترض باشد و از طریق مراجعه به ارگانهای مربوطه در تلاش برای احقاق حق خود باشد. سادهترین شکل این اعتراض بدین صورت است که افراد معترض بدون برنامهریزی و تکتک در مقابل ارگانهای مربوطه حاضر شوند و مراتب اعتراض خود را کتبا یا شفاها اعلام مىدارند. سؤال اصلى اين است كه آيا اين مدل ارتباطى ايدهآلى هست و آيا با توجه به شرايط كانال ارتباطى موجود اين صدای اعتراض شنیده می شود یا خیر. واضح است که این نحوه اعتراض نه تنها از جانب مسؤلان ارگان های مدنظر شنیده نمی شود بلکه حتی در رسانه های جمعی و رهگذرهای عادی انعکاسی ندارد. دلیل اصلی این امر به اثر مخرب پدیده محوشوندگی برمی گردد که منجر به تضعیف و محوشدن پیغام ارسالی میشود. حال اگر این تجمعات با برنامهریزی صورت بگیرد و تمامی معترضین در یک زمان مشخص در ارگان مربوطه حاضر شوند چه اتفاقی میافتد؟ با توجه به اینکه هر فرد خودش میتواند بهعنوان یک أنتن و کانال انتقال پیغام باشد و از أنجا که هدف همه افراد انتقال یک پیغام واحد است، این حالت دقیقا همان استفاده از تکنیک تنوع مکانی در ارسال و دریافت یک پیغام واحد است که باعث میشود پیغام بهخوبی در جامعه انعکاس یافته و توسط مسئولان مربوطه نیز شنیده شود. این مدل ارتباطی میتواند از این هم کاملتر و پیشرفتهتر شود اگر معترضین علاوه بر بهرهمندی از تنوع مکانی، از مفهوم رله کردن نیز برای مقابله با تضعیف و محوشوندگی استفاده کنند. این بدان معنی است که معترضین برای غلبه بر هرج و مرج و اعلام صریح مواضع خود میتوانند پس از تجمع، با انتخاب یک شخص آگاه و متخصص که معادل با همان رله در سیستمهای مخابراتی است نسبت به اعلام مشکلات و مواضع خود اقدام نمایند که در این حالت حمایت معترضین و تجمع انها از این شخص از یک طرف و اگاهی، سخنوری و نفوذ این شخص از طرف دیگر نقش برجستهای در مقابله با محوشوندگی و نویز کانال و افزایش کارایی ارتباط ایفا میکند. مثالهای متعدد دیگری در این ارتباط میتوان برشمرد که برخی از آنها معطوف به توصیههای اخلاقی یا مذهبی ادیان مختلف در نحوه برقراری ارتباط است. بهعنوان مثال در منابع اخلاقی و دینی تأکید زیادی بر هنر تمرکز، توجه و گوش دادن به صحبتهای افراد مقابل در مراودات اجتماعی شده است. حال وقتی از منظر سیستمهای مخابراتی به این مباحث نگاه مى شود مشخص مى شود كه همه اين توصيهها در جهت مقابله با نقايص كانال ارتباطى همچون نويز است كه نتيجه آن، افزایش ضریب استخراج اطلاعات است.

بهطور کلی میتوان گفت که پس از حذف تداخل، ارتباطات انسانی همچون سیستمهای مخابراتی تحت تأثیر

پدیدههای محوشوندگی و نویز است و به علت نقایص ذاتی و اکتسابی بشر (چه بهعنوان فرستنده و گیرنده و چه بهعنوان بخشی از کانال) و همچنین محدودیتهای کانالهای فیزیکی مورد استفاده، امکان غلبه کامل بر این محدودیتها و برقراری ارتباط کامل در ارتباطات و تعاملات انسان با انسان وجود ندارد. لذا همیشه پیغام رد و بدل شده بین دو فرد حاوی نویز است و هیچوقت نمیتوان انتظار داشت که پیغام و مفهوم ارسالی بهصورت تمام و کمال در مقصد درک شود. لذا کیفیت ارتباط در تعاملات انسانی بهصورت مستقیم با تواناییها و قابلیتهای افراد وابسته است و هرچه میزان نقایص افراد کمتر و نویز است و میچوقت نمیتوان انتظار داشت که پیغام و مفهوم ارسالی بهصورت تمام و کمال در مقصد درک شود. لذا کیفیت روشهای آنها برای مقابله با عوامل محدودکننده ارتباط کارآتر باشد، ارتباط کامل تر است. بهصورت خلاصه، ارتباط کامل، اسان کامل (کانال بدون نقص و تلف) میخواهد که در مراجع دینی انسانهای کامل همان پیامبران الهی و معصومین هستند. لذا کامل ترین ارتباطی را که میتوان برای تعاملات انسانی تصور کرد ارتباط بین دو انسان کامل نظیر ارتباط دو پیامبر یا دو معصوم است که عاری از هرگونه نقص و خطا است. در درجه دوم، کامل ترین ارتباط انسانی که کستان عادی میتواند داشته باشد، ارتباط با انسانهای کامل استان که یک سمت این کانال ارتباطی عاری از محدودیتهای برشمرده شده است. در قسمت بعد به مدلهای ارتباطی انسان عادی با انسان کامل و نقش انسانهای کامل در جهت بهبود کیفیت ارتباطات انسان عادی با خداوند متعال بیشتر صحبت خواهد شد.

ارتباطات انسان با خداوند متعال از منظر مهندسی مخابرات

همان طور که در ابتدای این قسمت اشاره شد ارتباطات انسان با خداوند متعال از مدل سیگنال رابطه (۱) پیروی می کند و تحت تأثیر سه عامل تداخل، محوشوندگی و نویز است از طرف دیگر برخلاف سیستمهای مخابراتی که ماهیت گیرنده و فرستنده کاملاً مستقل از کانال است در ارتباطات انسانی وقتی از ارتباط انسان با انسان عادی به سمت ارتباط با انسان کامل و سپس خداوند متعال پیش می رویم سهم خود انسان از کانال افزایش می یابد به طوری که در ارتباطات انسان با خداوند متعال قسمت اعظمی از کانال، خود وجود انسان است. لذا از آنجایی که خداوند متعال در یک سمت این مدل ارتباطاتی عاری از نواقص و محدودیت است، تمامی نواقص این مدل معطوف به انسان است و کیفیت ارتباط نیز در گرو تواناییها و قابلیتهای انسان است.

در ارتباط با معادلسازی ارتباطات انسان با خداوند متعال با سناریوهای مخابراتی نیز ذکر این نکته حائز اهیمت است که مدل های مختلف این ارتباطات در قالب سناریوهای مخابراتی تککاربره، دسترسی چندگانه و پخش قابل معادل سازی است. اما برخلاف ارتباطات انسان با انسان، مدل ارتباطی سیستم تداخل در ارتباطات انسان با خداوند متعال وجود ندارد. دلیل این امر در یکتا و منحصربهفرد بودن خداوند است و لذا مدل تداخل برای ارتباطات انسان با خداوند متعال که در آن حداقل به دو زوج فرستنده و گیرنده نیاز میباشد قابل تصور نیست. سادهترین مدل ارتباطی انسان با خداوند متعال همان ارتباط یک شخص با خداوند (یک زوج فرستنده و گیرنده) است که در قالب سیستمهای مخابراتی تککاربره قابل معادلسازی است. سیگنال ارسالی در این مدل ارتباطی می تواند شامل هر نوع دعا، مناجات یا خواستههای انسانی باشد و از سمت دیگر سیگنال ارسالی از سمت خداوند متعال نیز می تواند مصداق های مختلفی همچون وحی (البته برای قشر خاصی از انسان ها)، الهامات درونی در عالم خواب و بیداری باشد. هنگامی که جوامع انسانی به صورت جمعی نسبت به ارسال خواستهها و پیغامهای خود برای خداوند متعال اقدام میکنند، اگر خواستهها متفاوت باشد مشابه گونهای از کانال دسترسی چندگانه است که در آن چندین فرستنده همزمان برای ارسال پیغامهای مختلف به سمت یک گیرنده اقدام مینمایند با این تفاوت که به دلیل تنوع و تفاوت افراد، کانالهای متنوع و متفاوتی در حال استفاده است و پیغامهای مختلف از طریق کانالهای مختلف بهسمت یک گیرنده واحد ارسال می شود. چنانچه تمام یا بخشی از خواسته ها مشترک باشد (مشابه مراسم ها و مناسکی همچون نماز جماعت، دعاهای دستهجمعی و مناسک حج) با فراهم آمدن مکانیسمی مشابه با ایجاد تنوع مکانی باعث افزایش احتمال موفقیت مخابره (قبولی اعمال یا برآورده شدن خواستهها) میشود. برعکس حالت بیان شده، هنگامی که خداوند متعال نسبت به ارسال پیغام، خطاب به جوامع انسانی اقدام مینماید اگر پیغام، عام باشد مدل کانال پخش برقرار است که بهعنوان مثال صدور احکام و دستورات الهی در قالب نزول کتابهای آسمانی مصداق هایی از این مدل ارتباطی هستند و چنانچه پیغام خاص باشد یک کانال تککاربره است. در ادامه برخی از مصداق های ارتباطی انسان با خداوند متعال

مورد بررسی قرار میگیرد که تحلیلها مؤید این مطلب است که تمامی توصیهها و احکام در ارتباط با این مصداقهای ارتباطی تلاشی است در جهت داشتن کانالی کمنقصتر و در نتیجه برقراری ارتباطی کاملتر و مطلوبتر.

تحلیل مناسک فردی در مدل ارتباطی انسان با خداوند متعال

مناسکی همچون نماز، دعا یا قرآن خواندن زمانی که یک شخص بهصورت فرادا انجام میدهد در دسته مناسک فردی تلقی می شوند که از مدل ارتباطی سیستمهای مخابراتی تککاربره پیروی میکنند که یک سمت این کانال ارتباطی و بخش اصلی کانال درواقع خود آن شخص است و در سمت دیگر آن خداوند متعال. بهطور کلی، ذکر خداوند یکی از قالبهای کلی ارتباطات انسان با خدا است؛ «فَادْکُرُونی اَدْکُرُکُم؟ پس مرا یاد کنید، تا شما را یاد کنم.» (بقره / ۱۵۲) این بازخورد آن را خود در روایتی از رسول اکرم نتی نیز تضمین شده است: پس مرا یاد کنید، تا شما را یاد کنم.» (بقره / ۱۵۲) این بازخورد در روایتی از رسول اکرم نتی نیز تضمین شده است:

و ما یتقرب الی عبدی بمثل اداء ما افترضت علیه و لایزال عبد یبتهل الی حتی احبه و من اح ببته کنت له سمعاً و بصراً و یداً و موئلاً، إن دعانی اجبته و إن سئلنی أعطیته. (مجلسی، ۱۴۰۳: ۵ / ۲۸۴) عملی مثل ادای واجبات برای تقرب بندهام به سوی من وجود ندارد و بندهام پیوسته دعا و نیایش دارد تا زمانی که او را دوست بدارم. من برای کسی که دوستش دارم، گوش، چشم، دست و پناهگاه هستم. اگر مرا بخواند، اجابت میکنم و اگر چیزی طلب کند، می دهم.

نماز به عنوان یکی از مهمترین نمادها و الگوهای ارتباطی ذکر خداوند است که خداوند در قرآن کریم دستور به ساخت این کانال ارتباطی داده است؛ «اَقِمِ الصلاةُ لِذِکْرِی؛ نماز را برای یاد من به پا دار.» (طه / ۱۴) جالب این است که نماز علاوه بر ارتباط کلامی، دارای نوعی ارتباط غیر کلامی است که این امر درواقع تداعی کننده مفهوم تنوع در مخابرات برای افزایش کیفیت ارتباط است. دعا به عنوان یکی دیگر از قالبهای ارتباط با خداوند متعال در مبانی دینی ما به آن توصیه شده است و امام صادق شی می فرماید: «عَلَیْکُمْ بالدُّعَاء فَإِنَّکُمْ لَا تَقَرَبُونَ مِشْهِ؛ شما را سفارش می کنم به دعا کردن، زیرا با هیچ چیز به ماند دعا به خدا نزدیک نمی شوید». (کلینی، ۱۳۸۸: ۲ / ۱۳۶۷)

درواقع بسته به میزان کامل نبودن انسان (از حیث معیارهای الهی)، کانال ارتباطی انسان با خداوند متعال تحت تأثیر عوامل محدودکنندهای همچون محوشوندگی و نویز است که ریشه تمامی آنها به انسان برمی گردد. در مقایسه با مدل ارتباطی انسان با انسان، مزیت این مدل ارتباطی در این است که یک سمت این ارتباط عاری از هرگونه نقص و محدودیت است و علاوه بر این توانایی حذف کامل سیگنالهای محوشوندگی و نویز و استخراج نسخه کامل اطلاعات ارسالی را دارا است. توجه شود که یک نکته مهم در مقایسه مدل ارتباطاتی انسان با خداوند متعال با مدلهای مفروض در سیستمهای مخابراتی این است که در عمل طرفین کانال ارتباطی در سیستمهای مخابراتی (همان فرستنده و گیرنده) هر دو در یک سطح قرار دارند و همین امر در مدل ارتباطای انسان با خداوند متعال با مدلهای مفروض در سیستمهای مانبیتهای مشابه قرار دارند. اما در مدل ارتباطاتی انسان با خداوند منعال با مدلهای مفروض در سیستمهای قابلیتهای مشابه قرار دارند. اما در مدل ارتباطاتی انسان با خداوند منعال با مدلهای مفروض در سیستمهای قابلیتهای مشابه قرار دارند. اما در مدل ارتباطاتی انسان با خداوند منعال با مدلهای مفروض در قرار مین و معادل و همین امر در مدل ارتباطی انسان با نیز برقرار است که هر دو طرف در دسته انسانهای عادی با نبوده و اختلاف سطح غیرقابل اندازهای دارند که درواقع همان بحث ارتباط بین مخلوق با خالق است که در آن خالق به تمامی جوانب و نواقص این مخلوق احاطه و اشراف دارد. لازم بهذکر است که این اختلاف سطح در مدل ارتباطی بین انسان عادی و انسان کامل نیز وجود دارد که البته این تفاوت در سطح تفاوت ارتباط بین خالق و مناست.

بنابراین بهطور کلی میتوان گفت که تمامی نواقص و محدودیتها در مدل ارتباطی انسان با خداوند توسط انسان به کانال (که درواقع بخشی از وجود انسان است) اعمال میشود و این محدودیتها میتواند مصداق هایی همچون وسوسه های شیطانی، رذایل اخلاقی و ضعف ایمان داشته باشد که منجر به عدم توانایی انسان در ارسال و دریافت پیغام های مستتر در مناسکی همچون نماز، دعا و قرآن خواندن میشود. به عنوان مثال، گناه یکی از مهم ترین این نویزها و نواقص است و امام علیﷺ میفرماید: «لا تستبطی اجابة دعاؤک وقد سددت طریقه بالذنوب؛ اجابت دعایت را کند مکن چراکه تو راه آن را با گناهان بستهای». (تمیمی آمدی، ۱۳۸۹: ۶ / ۳۰۲) اما با توجه ویژگی های برشمرده شده برای خداوند متعال این نواقص هیچ محدودیتی برای ذات باری تعالی ایجاد نمی کند و خداوند متعال بدون هیچ پردازش خاصی قادر به استخراج سیگنال اصلی ارسالی است که قطعاً آغشته به این سیگنالهای مزاحم است. نکته جالب در این است که اگرچه خداوند متعال هیچ گونه محدودیتی در این مدل ارتباطی ندارد، اما رهنمودهای بسیاری را برای غلبه انسان بر این محدودیتها تبیین نمودهاند که همگی آنها در جهت کمک به انسان در کاهش اثرات مخرب کانال و هرچه نزدیکتر شدن به انسان کامل و درنتیجه درک بهتر و کاملتر از ارتباط الهی است. ازجمله این موارد میتوان به خشوع در یکی از دستورالعملهای پیامبر الله اساره کرد که میفرماید: «لو خَشع قلبه نَخْسَعَت جوارحُه؛ اگر قلب وی خاشع بود جوارح او نیز خاشع میگردید.» (سهروردی، ۱۳۶۴: ۲۲۲) واضح است که هرچه تواناییهای انسان در جهت مقابله با این محدودیتها بیشتر باشد کانال ارتباطی کمتلفتر و ارتباط ایجاد شده کاملتر و باکیفیتتر است. ضمناً لازم بذکر است کاملترین مدل ارتباطی بین انسان و خداوند متعال وقتی صورت میگیرد که یک سمت این ارتباط انسانهای کامل همچون پیامبران الهی قرار دارند و در این حالت، کانال ارتباطی عاری از نواقص و محدودیتها است.

نکته جالب در این است که راهکارهای ارائه شده در منابع دینی برای افزایش کیفیت ارتباط الهی فقط منحصر به موارد ذکر شده نیست و این منابع همانند سیستمهای مخابراتی از تکنیکهای تنوع و رله کردن پیغام برای غلبه بر این موانع بهرهمند میشوند که این راهکارها در قسمت بعد به تفصیل مورد بررسی قرار می گیرند.

تحلیل مناسک جمعی در مدل ارتباطی انسان با خداوند متعال

یکی از مهمترین آموزهها در منابع دینی توصیه به بجا آوردن مناسکی همچون دعا و نماز بهصورت جمعی و ارجح دانستن مناسک جمعی بر فردی است. درواقع بجای آوردن این مناسک بهصورت جمعی دقیقاً معادل با همان استفاده از تکنیک تنوع در سیستمهای مخابراتی برای غلبه بر محوشوندگی است. هنگامی که مراسم دعا بهصورت جمعی برگزار می شود سیگنال دعا از طریق چندین مسیر متفاوت (هر شخص یک مسیر) ارسال میگردد و این دقیقاً معادل با تکنیک تنوع است و اگر بالفرض، سیگنال ارسالی از چندین مسیر خاص ضعیف و نویزی باشد (به دلیل قوی بودن عوامل مخرب کانال وجودی برخی افراد)، امکان صرفنظرکردن از این سیگنالهای خاص ضعیف و نویزی و قضاوت بر مبنای باکیفیتترین سیگنالهای دریافتی وجود دارد. بهعنوان مثال دیگر حتی برپایی نماز فرادا در نمازخانهها یا مساجد و بهصورت جمعی را می توان به عنوان مثال دیگری از مفهوم تکنیک تنوع بیان کرد که در آن چندین نفر به صورت همزمان نسبت به ارسال یک سیگنال خاص اقدام مینمایند و میتوان قضاوت کرد که حتی در این حالت ممکن است در انتها، بهترین سیگنال های ارسالی ملاک قضاوت برای تمامی آن اشخاص قرار گیرد. این موضوع بسیار جالب است؛ زیرا از یک طرف به انسان این نکته را یادآور میکند که بسیاری از تکنیکها و روشهای مورد استفاده در جوامع مدرن امروزی و تجهیزات بسیار پیشرفته ارتباطاتی ریشه دینی و قرآنی دارد و درواقع قبل از اینکه این تکنیکها در علوم مختلف همچون مخابرات مطرح شود، در مراجع و اموزههای دینی مطرح بوده است. از طرف دیگر نیز به انسان در تفهیم و درک اهمیت برخی اموزههای دینی همچون انجام فرائض بهصورت جمعی بسیار کمک میکند. این بدان دلیل است که انسان بهصورت عینی و عملی می بیند که عمل به تکنیک تنوع در علوم تجربی چقدر بااهمیت و تأثیرگذار است و لذا میتواند به اهمیت و دلیل توصیه به أن در مراجع دینی پی ببرد. البته برخی از سفارشها جهت خودسازی و یا برخی اعمال که معمولاً به صورت فرادا و در خلوت سفارش شده منافاتی با این موضوع ندارد؛ زیرا این گونه اعمال به کاهش تلفات و آثار مخرب کانال وجودی هر فرد منجر می شود که به نوبه خود باعث افزایش کارآیی تکنیک تنوع در عبادات جمعی می شود.

اما یک مدل کاملتر و جالبتر برای برقراری ارتباط الهی در مراجع دینی وجود دارد که علاوه بر استفاده از تکنیک تنوع، از مفهوم رله کردن پیغام نیز بهرهمند میشود. نماز جماعت و مفهوم توسل، دو مصداق بارز این مدل ارتباطی هستند که در نماز جماعت ضمن اینکه افراد، این فریضه را بهصورت جمعی برگزار میکنند که معادل با تکنیک تنوع برای غلبه بر محوشوندگی کانال است، نسبت به انتخاب یک فرد واجد برخی ویژگیها و قابلیتهای منحصربهفرد بهعنوان امام جماعت اقدام مینمایند و در بجا آوردن نماز از او تبعیت میکنند. در این حالت امام جماعت دقیقاً همان نقش رله مخابراتی را بازی میکند و ضمن حفظ کانال بین هر نمازگزار و خداوند متعال، کانال بین نمازگزاران و خداوند متعال را به دو کانال بین نمازگزاران و خود ایشان و بین امام جماعت و خداوند متعال تقسیم میکند و با توجه ویژگیها و قابلیتهای خاص امام جماعت کانال بین ایشان و خداوند متعال کمتر تحت تأثیر محدودیتها و نواقص احتمالی است و از این طریق سیگنال نماز ارسالی با کیفیت بهتری ارسال میشود. برای همین است که در روایات متعدد، نسبت به انتخاب امام جماعت توصیههایی شده است؛ «امام القوم وافدهم فقدموا فی صلاتکم افضلکم؛ امام جماعت هر جمعی نماینده آنان _ در پیشگاه خداوند _ است پس برای امامت جماعت خود بهترینها را برگزینید. (مجلسی، ۱۴۰۳: ۸۸ / ۱۰۹) لذا بهترین و کامل ترین سناریوی این مدل ارتباطی هنگامی اتفاق میافتد که در آن امام جماعت یکی از معصومین ب باشد که در این حالت کانال بین امام جماعت و خداوند متعال عاری از نواقص است و تمامی محدودیتها منحصر به کانال بین نمازگزار و امام جماعت می شود.

همان طور که اشاره شد مفهوم توسل مصداق دیگر این مدل ارتباطی است که در آن انسان برای ارتباط با خداوند متعال و برآوردن شدن حاجات از پیامبران الهی و معصومین شد به عنوان یک رله برای ارسال خواستههای خویش بهرهمند می شود و درواقع با استفاده از مفهوم توسل کانال ارتباطی بین خود و خداوند متعال را که متأثر از محدودیتها و نواقص است تبدیل به دو کانال می کند که یکی از آنها قطعاً عاری از این نواقص است. حال اگر این خواستههای انسانی بهصورت جمعی در قالب مراسمهای هفتگی دعاهایی نظیر کمیل و ندبه یا مناسکی همانند اعتکاف برگزار شود، علاوه بر بهرهمندی از تکنیک رله کردن پیغام از مزایای ایجاد تنوع در ارسال و دریافت نیز بهرهمند می باشد و بسیار واضح است که کیفیت و کارآیی این مدل ارتباطی خیلی بیشتر و مؤثرتر از مدلی است که در آن یک شخص به صورت فردی با خداوند متعال ارتباط برقرار می کند.

نتيجه

در این مقاله انواع مختلف ارتباطات انسان با انسان و انسان با خداوند متعال از منظر مهندسی مخابرات و مدل سیگنال حاکم بر آن، معادلسازی و مورد تحلیل قرار گرفت. برای این منظور ابتدا سناریوهای مختلف ارتباطاتی در سیستمهای مخابراتی دستهبندی شد و با تشریح مدل سیگنال حاکم بر آنها پارامترهای تداخل، محوشوندگی و نویز بهعنوان عوامل مختل کننده ارتباط معرفی شد و راهکارهای مهندسی مخابرات برای غلبه بر این عوامل محدودکننده تبیین گردید. در ادامه با الهام از این سناریوهای مخابراتی و مدل سیگنال حاکم بر آنها، انواع مختلف مدلهای ارتباطی در جوامع انسانی با رویکردهای تمثیلی و اکتشافی توسط این سناریوهای مخابراتی مورد معادل سازی قرار گرفتند و مصداقهای عوامل محدودکننده در این مدلها معرفی گردید و در هر مورد با الهام از شیوههای مهندسی مخابرات برای غلبه بر محدودیتهای ارتباط، راهکارهای مدلها معرفی گردید و در هر مورد با الهام از شیوههای مهندسی مخابرات برای غلبه بر محدودیتهای ارتباط، راهکارهای گردید که اولاً؛ بسیاری از سناریوهای مخابراتی و تکنیکها و شیوههای مورد استفاده در نظریه مخابرات برای بهبود ارتباط، ریشههای دینی دارد و همچنان این امکان وجود دارد که بتوان با تأمل بیشتر در منابع دینی نسبت به استخراج روشهای میشهای دینی دارد و همچنان این امکان وجود دارد که بتوان با تأمل بیشتر در منابع دینی نسبت به استخراج روشهای مریشههای دینی دارد و همچنان این امکان وجود دارد که بتوان با تأمل بیشتر در منابع دینی نسبت به استخراج روشهای مورت جمعی نسبت به فردی و یا استمداد از انسانهای کامل برای بهبود ارتباط با خداوند متعال در قالب مفهوم توسل،

منابع و مآخذ

- ۱. ق*رآن کریم*.
- ۲. برکو، ری ام، ولوین، دارلین و آندرو دی ولوین، ۱۳۹*٤، مدیریت ارتباطات: فردی و عمومی*، ترجمه محمد اعرابی و داود ایزدی، دفتر پژوهشهای فرهنگی.
- ۳. تمیمی آمدی، عبدالواحد بن محمد، ۱۳۸۹، *غررالحکم و دررالکلم*، ترجمه محمدعلی انصاری قمی، قم، نشر امام عصر (عج).
 - خجسته، حسن، ۱۳۸۰، «مخاطب شناسی در رادیو»، فصلنامه پژوهش و سنجش، شماره ۲۱.
- مهروردی، شهاب الدین، ۱۳٦٤، عوارف المعارف، ترجمه ابومنصور عبدالمؤمن اصفهانی، به کوشش قاسم انصاری، تهران، علمی و فرهنگی.

مدل سازی و تحلیل ارتباطات انسانی و وحیانی از منظر مهندسی مخابرات 🛛 ۷۵

- کلینی، محمد بن یعقوب، ۱۳۸۸، اصول کافی، تهران، دار الکتب الاسلامیة، چ ۲.
- ۷. گیل، دیوید و بریجت ادامز، ۱۳۸٤، الفبای ارتباطات، ترجمه رامین کریمیان و دیگران، تهران، مرکز مطالعات و تحقیقات رسانهها.
 - ۸. لیتل جان، استیفن، ۱۳۹۵، *نظریه های ارتباطات*، ترجمه مرتضی نوربخش و دیگران، تهران، جنگل.
 - ۹. مجلسی، محمدباقر، ۱٤۰۳ ق، بحارالأنوار، بیروت، مؤسسه الوفاء، چ ۲.
 - محسنیان راد، مهدی، ۱۳۹۵، /رتباط شناسی، تهران، سروش.
- ۱۱. هارجی، اون، ساندرز، کریستین و دیوید دیکسون، ۱۳۹۰، مهارتهای اجتماعی در ارتباطات میان فردی، ترجمه مهرداد فیروزبخت و خشایار بیگی، تهران، رشد.
- 12. Proakis, John G, 2001, Digital Communications, 5th edition, McGraw-Hill.
- Shannon, Claude Elwood, 1948 A, A mathematical theory of communication, Bell System Technical Journal, vol. 27, pp. 379-423.
- 14.Shannon, Claude Elwood, 1948 B, A mathematical theory of communication, Bell System Technical Journal, vol. 27, pp. 623–666.
- 15.Shannon, Claude Elwood, and Warren Weaver, 1949, *The mathematical theory of communication*, University of Illinois Press.
- 16.Simon, Marvin K., and Mohamed-Slim Alouini, 2004, *Digital Communication over Fading Channels*, Wiley-IEEE Press, 2nd Edition.
- 17.Tse, David and Pramod Viswanath, 2005, *Fundamentals of Wireless Communication*, United Kingdom, Cambridge University Press.
- 18.Ur-Rehman, Natasa Zivic, and Natasa Zivic, 2018, Noise Tolerant Data Authentication for Wireless Communication, Springer International Publishing AG, part of Springer Nature.
- 19. Vaezi, Mojtaba, Ding, Zhiguo, and H. Vincent Poor, 2019, *Multiple Access Techniques for 5G Wireless Networks and Beyond*, Springer International Publishing.
- 20.Xiang, Wei, Zheng Kan, and Xuemin Shen, 2017, 5G Mobile Communications, Springer International Publishing.



