# 



# دیدگاه زروان - جلد تحت ت

نظریه ی سیتم کای پیجیده

د کتر شروین وکیلی

پیشکش به مادرم؛ آ ذردخت

و به یاد پدرم؛ انوشیروان

### شيوهنامه

کتابی که در دست دارید هدیهایست از نویسنده به مخاطب. هدف غایی از نوشته شدن و انتشار این اثر آن است که محتوایش خوانده و اندیشیده شود. این نسخه هدیهای رایگان است، بازپخش آن هیچ ایرادی ندارد و هرنوع استفاده ی غیرسودجویانه از محتوای آن با ارجاع به متن آزاد است. در صورتی که تمایل دارید از روند تولید و انتشار کتابهای این نویسنده پشتیبانی کنید، یا به انتشار کاغذی این کتاب و پخش غیرانتفاعی آن یاری رسانید، مبلغ مورد نظرتان را به حساب زیر واریز کنید و در پیامی تلگرامی (به نشانی sherwin\_vakili) اعلام نمایید که مایل هستید این سرمایه صرف انتشار (کاغذی یا الکترونیکی) چه کتاب یا چه ردهای از کتابها شود.

شماره كارت: 8383 9449 3378 6104

شماره حساب نزد بانک ملت شعبه دانشگاه تهران: 4027460349

شماره شبا: 49 4603 492 0100 0000 4027 فيماره شبا: 94 1830 4027

به نام: شروین وکیلی

همچنین برای دریافت نوشتارهای دیگر دکتر شروین وکیلی و فایل صوتی و تصویری کلاسها و سخنرانی هایشان می توانید تارنمای شخصی یا کانال تلگرامشان را در این نشانی ها دنبال کنید:

www.soshians.ir (https://telegram.me/sherwin vakili)

### نشانی: تهران، خیابان انقلاب، نرسیده به پیچ شمیران، کوی نوبخت، شماره 2، واحد 1 تلفن: 77603212 \_ 77510983 www.nashreafkar.com; <u>info@nashreafkar.com</u>

### نظریهی سیستم پیچیده

مجموعهی دیدکاه زروان: جلد نخست

### شروين وكيلي

صفحهآرا: گیتی عباسی

ليتوگرافى: سحر؛ چاپ: مهارت؛ صحافى: مهرگان

تیراژ: دو هزار نسخه

شابک: 4 \_ 978-964 \_ 978 \_ 964 \_ 2995-26-4 مثابک: 4 \_ 978-964 \_ 2995-26-4

# فهرست

9	پيش دراَمد
	بخش نخست: پیشداشتهای فلسفی
17	گفتار نخست مهروند
23	گفتار دوم: شكست پديده
25	بخش دوم: سيستم
27	گفتار نخست: مفهوم سيستم
39	گفتار دوم: علیت
43	بخش سوم: پویایی سیستم
	گفتار نخست: فضای حالت
55	گفتار دوم: دوشاخەزايى
59	بخش چهارم: اطلاعات
61	گفتار نخست: تقارن
65	گفتار دوم: نوفه/ حشو/ اطلاعات
	گفتار سوم:  اَنتروپی
73	گفتار چهارم: سیستم خودسازمانده
	بخش پنجم: پیچیدگی
	گفتار نخست: مفهوم پیچیدگی
	گفتار دوم: ساختار/ کارکرد
	بخش ششم: تنش
	گفتاد نخست: بقا

# فهرست / 7

رگ و تعادل	گفتار دوم: مر
فهوم تنشفهوم تنش	گفتار سوم: م
نظم/ أشوب	گفتار چهارم:
رخداد	گفتار پنجم:
كنش	گفتار ششم:
زمان/ مكان	گفتار هفتم:
فراً يند	گفتار هشتم:
يستم خودزاينده	گفتار نهم: س
شناخت	
: بازنمایی	
j	
عنا	
آگاهی	گفتار چهارم:
: تمايز	
: مفهوم تمايز	
خصص	
سلسله مراتب	
: مفهوم سلسله مراتب	
زء/ کل	
نمافزایی	
تكامل	
: منابع:	
نخاب طبيعي	
ىيستم تكاملى	
من/دیگری/جهان	
- خچەى روششناسى	
،: علم مدرن	
REFER	

# پیش درآمد

بیگا نه وضعیم یا آش ناییم پیدا نگشتیم خود را از چه پوشیم تنگی فشرده است صحرای امکان فکر دویی چیست ماوتویی کیست گر بحر جوشید ور قطره بالید

ما نیستیم اوست، او نیست ماییم پنهان نبودیم تا وانماییم راهی نداریم دل میگشاییم آیینهای نیست ما خود نماییم ما را نفهمید جز ما که ماییم

نطفه ی اندیشههای منتهی به این کتاب، در آن روزی بسته شد که از سرِ تصادف، کتابِ کوچک زرد رنگی را در کتابخانه ی دانشکده مان یافتم و شروع به خواندنش کردم. کتاب، "برهان گودل" نام داشت، به قلم تام ناگل. در آن هنگام، دانشجوی سال دوم رشته ی زیست شناسی بودم. با اعتماد به نفسی که موهبتِ دانش کم و شکاکیتِ اندک است، انتظار داشتم با چند سال فعالیت منظم به تمام "حقایق موجود در زمینه ی مورد علاقه ام مسلط شوم. دو پرسش اصلی هم داشتم: ماهیت حیات، و چیستی شناخت، که اولی را در مولکولهای شیمیایی و

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> همهی شعرها از بیدل دهلوی، آن کاشف ِبینظیر پیچیدگیِ نظامهاست، مگر آن که خلافِ آن گوشزد شود.

دومی را در روابط نورون ها جستجو می کردم. تا آن روز، دانایی و علم برایم عبارت بود از مجموعهای از حقایق مسلم و قطعی و آزموده شده که با روشی عقلانی و بدیهی به دست می آمدند. خلاصه کنم، بسیار نادان بودم!

کتابی که ذکرش گذشت، متن خیلی مهمی نبود. بیانی عامیانه از برهان گودل بود، که عدم تمامیت تمام دستگاههای نظری را اثبات می کرد. هرچند در نگاه اول محتوایش ارتباطی با جاه طلبی های علمی ام پیدا نمی کرد، با خواندنِ آن ستون فقرات آن تصویر شاد و کودکانه از استحکام علم در هم شکست. پر سشها و تردیدهایی در بنیاد دژی که مدتها نفوذناپذیر می دانستمش، رسوخ کرد، و چیزهای محکم زیادی – مهمتر از همه، "عینیت" – را به لرزه افکند. گویی برهان گودل –به شکلی غیرمستقیم، – قطعیتِ ناشی از تحویل انگاری را در چشمانم شکسته باشد.

پس از آن بود که نظریهی سیستمها و تحلیلهای کل گرایانه برایم مهم شد. امروز، ده سال از آن روزِ مهم می گذرد و پر سشهای سادهای که در آن هنگام داشتم، جای خود را به پرسشهایی پیچیده تر دادهاند.

و شاید پاسخ، چیزی جز همین تکاملیافتنِ پرسشها نباشد.

در این ماجرا چالش ا صلی، د ستیابی به دانایی در غیابِ قطعیت بود. چال شی که پاسـخش را در نظریهی سـیسـتمهای پیچیده یافتم. امروزه نظریهی سیستمهای پیچیده یکی از ستونهای استوار علم و پایههای ضروری شناخت است. با این وجود، به حکم گسست تاریخی ناشی از فا صلهی جغرافیاییمان از غرب، در فضای علمی کشورمان رد پایی از بحثهای مربوط بدان دیده نمی شود. در متون فارسی، تنها چیزهای قابل توجهی که وجود دارد چند جلد کتابِ قدیمی از برتالنفی و سیبرنتیک دانانِ اولیهی روسی است، به ا ضافهی کتابهای ادگار مورن و مقالههایی پراکنده دربارهی لومان.

بخش عمده ی این متنها، به متفکران موج اولِ نظریه ی سیستمها -یعنی نظریه پردازان قبل از دهه ی هفتاد میلادی - مربوط می شود و درباره ی آنهایی هم که مانند لومان به بعد از این دوران تعلق دارند، بحثهایی نظری زیربنایی در

د ست نی ست. با این وجود مجموعهی خوبی از کتابهای مرجع در این زمینه – البته به زبان ا صلی – در کتابخانههای تخصصی دان شگاهها و مراکز پژوه شی کشورمان وجود دارد که در ضمیمه ی این کتاب مهمترین شان را فهرست کردهام. فقر منابع فارسی در این زمینه، پیامدهایی ناخوشایند به بار آورده است. ناآ شنایی عموم دان شجویان و دانش پژوهان با این نظریه، به معنای آن ا ست که نسل جوانِ فرهیخته ی کشورمان از جدیدترین سبکِ اندیشیدنِ علمی محروم شدهاند. یکد ست نبودن ترجمههایی که از کلیدواژگان نظریه ی سیستمها رواج یافته، به همراه تعریف ناشده بودنِ بخش عمده ی آنها، نوعی آشفتگی معنایی را در میان علاقه مندان به این زمینه پدید آورده است، و مُد شدنِ گواه آوردن از دانشمندان این حوزه، باعث شده آرای عمیق ایشان به شعارهایی سطحی و جملاتی قشنگ اما نامفهوم فروکا سته شوند. در نتیجه، پیش از پرداختن به هر مبحث تخصصیای در این زمینه، نوشتن متنی در باره ی خودِ نظریه ی مبحث تخصصیای در این زمینه، نوشتن متنی در باره ی خودِ نظریه ی مینمود.

کتابی که در پیش رو دارید، محصول این ضرورت است. کارِ اصولی آن بود که نگارنده در کتابی مفصل به شرح آرای نظریه پردازان سیستمی، مسائل روش شناختی، و تفاوتِ میان مکتبهای گوناگون شان بپردازد، و در کتابی دیگر بردا شت شخصی و نگرش خاص خود درباره ی سیستمها را ارائه کند. با این وجود، تنگنای زمانی و مشکلات همیشگی مربوط به چاپ، امکان تحقق این آرزو را فراهم نکرد. از این رو چارهای جز ترکیبِ این دو روش باقی نماند.

در یک بررسی کلی، معلوم شد که جذب کننده های معنایی نظریهی سیستمهای پیچیده، مجموعهای شامل هشتاد – نود کلیدواژه را در بر می گیرد. شرح نسخهی شخصی نگارنده از این نظریه، به کار گرفتن ده تا پانزده کلیدواژه ی خودساخته ی دیگر را ضروری میساخت. در نتیجه کوشیدم تا چارچوب نظری دقیق و روشنی از نظریه ی سیستمهای پیچیده را در جریان شرح این کلیدواژگان، با ساده ترین زبان، و در کمترین حجم به خواننده ارائه کنم. درباره ی این متن، باید چند نکته را در نظر داشت.

نخست آن که متن حاضر، برداشت شخصی نگارنده از نظریه ی سیستمهای پیچیده است. استخوان بندی نظریه، رویکردهای نظری، و بخش عمده ی اصولی که در متن مورد ا شاره واقع شدهاند، تو سط تمام نظریهی پردازان سیستمهای پیچیده پذیرفته شدهاند. با این وجود، خود چارچوب نظری برساخته ی نگارنده است و بنابراین بسیاری از مفاهیم و قواعد آن به این شکل در آثار سایر نظر یه پردازان د یده نمی شود. البته در مواردی که مفاهیمی مشترک با چارچوبهای دیگر وجود داشته و برداشت شخصیام با آرای دیگران تفاوت می کرده، در حد امکان موارد اختلاف را گوشزد کردهام.

دوم آن که، به دلیل اختلاف نظرهای یاد شده در میان نظریات مختلف، در میانه که به نوشتارهای دیگران ارجاع ندادهام. ارجاع به نام افراد و گاه نام کتابها وجود دارد. اما این کار تنها برای مقایسهپذیر کردن نظریهی پیشنهاد شده با دیدگاه دیگران انجام گرفته، نه استناد به آرای ایشان. شرح آرای دانشمندان بسیاری که در این زمینه قلم زدهاند، متنی بسیار مفصل تر را می طلبد که از حوصله ی این کتاب خارج است.

ســوم آن که با توجه به محتوای بحث، به ناگزیر، خود کتاب هم به یک سیستم پیچیده تبدیل شده است!

چنان که به زودی خواهید دید، سیستمهای پیچیده، معمولاً خودارجاع ه ستند، و نظامهای دانایی و نظریهها نیز جملگی چنین ه ستند. بنابراین مفاهیم مورد نظر ما هم ارتباطاتی درونی با هم دارند. در ارائهی مطالب تلاش شده تا سیری منطقی رعایت شود و مفاهیم گام به گام از ساده به پیچیده معرفی شوند. با این وجود چشمهو شی از روابط بینابینی آنها بر خلاف روح کلی نظریهمان بود. پس در کنار بسیاری از مفاهیم (به صورت زیرنویس) اشارههایی به بندهای مرتبط با بحث جاری خواهید یافت. در صفحهی قبل نمونهای از آن را محض مرتبط با بحث جاری خواهید یافت. در صفحهی قبل نمونهای از آن را محض شربنایی آوردهام. در کل، پیشنهاد می کنم کتاب را حتما دوبار پشت سر هم بخوانید، چون بسیاری از واژگان به کار گرفته شده در ابتدای متن بنا به ضرورت خطی بودن زبان – در انتهای کتاب تعریف شدهاند!

چهارم آن که بر خلاف روش مر سومِ نگارش کتابهای علمی در کشورمان – و با پیروی از روش مرسـومِ این کار در کشــورهای دیگر – در ذکر مثالها به فرهنگ خود رجوع کردهام، و کوشــیدهام با اســتفاده از قصــههای مشــهور یا گفتارهای کوتاهی که ارزش نقل کردن را دا شتهاند، از سنگینی و د شواری متن بکاهم. پس با دیدن اشــعار بیدل دهلوی در متنی مربوط به پیچیدگی غافلگیر نشــوید، چون گویا او زودتر از همهی ما به معنای بســیاری از کلیدواژگان مورد نظرمان پی برده باشد.

در پایان، و در مقام ادای دین، باید به چند نام اشاره کنم. پیش از هرکس، فونبرتالنفی و بیش از هرکس مولانا بیدل دهلوی و نیکلاس لومان بر آرایی که میخوانید مؤثر بودهاند. هرچند متن حاضر با نگرشها و نظریههای ایشان تفاوتهایی بنیادین دارد. در قلمرو زیستشناسی، داوکینز، در فیزیک، هاکن و در جامعه شناسی فوکو و بوردیو و در روش شناسی، آرای شالوده شکنانی مانند دریدا برایم بسیار رو شنگر بودهاند. در میان دو ستانم، باید از دکتر علیر ضا توانفر، دکتر رامین حلاوتی و دکتر شانت شهبازیان یاد کنم. هریک از این دو ستان به هنگام بحثهای فراوان مان در پانزده سال گذشته گرهای از معمای پیچیدگی گشودهاند و نقشی در شکل گیری این کتاب داشته اند. در نهایت، از آنجا که اشاره به نام و نشان همهی کسانی که در شکل گیری این متن موثر بودند، ممکن نیست، از مجموعه یایشان، به عنوان "سیستم پشتیبان" این متن سپاسگذاری می کنم، و می گذرم!

# بخش نخست: پیشداشتهای فلسفی

ما را نشاید که با چیزها جدا جدا روبرو شویم، یا اشتباههای جدا جدا کنیم.

نیچه

هنگامی که در پی بیان دیدگاهی درباره ی همه چیز هستیم، این خطر وجود دارد که در باره ی هیچ چیز سخن نگوییم. وقتی در باره ی کلیت ها نظر یه پردازی می کنیم، ممکن است چارچوب نظری مان چنان از امور جزئی تهی گردد که این کار را به نوعی بازی فکری صِرف تبدیل کند. هنگام سخن گفتن از سیستمها و پیچیدگی آنها، چنین خطری به شدت احساس می شود، و لازم است پیش از ورد به بحث اصلی، راهی برای پیشگیری از این عارضه بیابیم.

یک راه پرهیز از کلی گویی های انتزاعی یا جزءپردازی های خسته کننده، آن است که از ابتدای کار حدود و موضوع بحث را تعیین کنیم. پرداختن به این حدود، اگر بخواهد جدی گرفته شود، بحثی روش شناسانه و فلسفی دربارهی ماهیت صحت و اعتبار و آزمون و چیزهایی از این قبیل را می طلبد که معمولاً برای مخاطبان خاص جالب است. پس سزاوار نیست خوانندهی بیگناه (!) را در

پیچ و خمهای اَ شفته ی محلههای فلسفه ی علم و مباحث روش شنا سی گمراه کنیم.

از سـوی دیگر، این کتاب از دیدگاهی به راسـتی بحثی اسـت درباره ی همه چیز و بنابراین تعیین حدود موضـوعش کاری اسـت دشـوار. پس برای پرهیز از ابهامهای بعدی، به روشـی فروتنانه تر بسـنده می کنیم، و این با اعلام آنچه که موضوع این کتاب نیست، ممکن می شود. پیشاپیش توجه داشته باشید که چنین تعیین حدودی خواه ناخواه خصـلتی فلسـفی دارد. بنابراین اگر به این نوع مباحث علاقه ندارید، یا اگر این که در این متن چه نمیخواهیم بگوییم برایتان زیاد اهمیت ندارد، می توانید از خواندن این بخش چشمپوشی کنید.

### گفتار نخست مهروند

### το γαρ αυτο νοειν εστιν τε και ειναι

زیرا اندیشیدن و هستی هر دو یگانه هستند.

پارمنیدس

هر نظریهای که دربارهی ماهیت جهان حرفی برای گفتن داشته باشد، دستِ کم به چهار ا صل مو ضوعه پایبند ا ست. دو تا از این ا صول بنیادی، و دوتای دیگر فرعی هستند:

دو اصل مو ضوعه ی بنیادی، حالتی همان گویانه  $^2$  و بدیهی دارند. یعنی از نظر منطقی به قدری ساده و غیرقابل تردید هستند که معمولاً حتی طرح هم نمی شوند و بنابراین مورد تردید و بحث هم قرار نمی گیرند.

اصل موضوعه ی اول آن است که: هستی، هست! به عبارت دیگر، چیزی که ما فکر می کنیم در بیرون از وجود ما وجود دارد، به شکلی واقعاً وجود دارد. (توجه داشته باشید که در مورد امکانِ نخواندن این بخش به شما اندرز داده بودیم!) شکل ساده شده ی این حرف آن است که جهان، مستقل از ما وجود دارد. یعنی

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tautological

پیش از زاده شدن ما و بعد از مرگ ما چیزی که به نام جهان، هستی، دنیا، گیتی یا هر چیز دیگری خوانده می شود، هستی خود را حفظ خواهد کرد.

دومین اصل مو ضوعه، آن است که شناخت امری ممکن است. این امکانِ شناخت اصلا به آن معنا نیست که آنچه که ما می شنا سیم در ست، واقعی یا را ست است. تنها به آن معنا ست که ارتباطی میان ذهن ما و آن ه ستی بیرونی قابل تصور است که نوعی بازنمایی، تصویرسازی، و ادراک (هرچند نارسا یا اشتباه) را برای ما ممکن میسازد. به بیان دیگر، اصل موضوعهی اول به ما می گوید که ما جهان را خواب نمی بینیم، و اصل دوم بر قابل درک بودنِ این مشاهده ی غیر رویا گونه پافشاری می کند.

ا صل مو ضوعه ی سوم و چهارم نتایج منطقی دو قاعده ی یاد شده ه ستند. اصل سوم می گوید که هستی ماهیتی تغییرپذیر و دگرگون شونده دارد. این گزاره از جمع بستن اصل مو ضوعه ی اول و دوم به دست می آید. اگر واقعاً جهانی آن بیرون وجود داشته باشد و ما هم بتوانیم به شکلی و تا حدودی آن را درک کنیم، پس بنیادی ترین چیزی که در موردش می فهمیم –یعنی پویایی و دگرگونی – به راستی به خود جهان باز می گردد. اصل موضوعه ی سوم به ما می گوید که تحولات جهان هم در خود جهان ریشه دارند و (دست کم همه شان) محصول خیال بافی های ذهن ما نیستند.

چهارمین اصل می گوید که به دلیل همین تحول و دگرگونی مدام جهان، شناسایی و فهم کامل و مطلق آن ممکن نیست. این هم از جمع بستن سه قاعده ی قبلی نتیجه می شود. اگر به راستی جهانی چنین بزرگ و عملا نامتناهی در خارج از ما باشد که مستقل از خیالاتِ محدود ما به تغییرات خود مشغول باشد، شناسایی و فهم کامل آن هم برای ما ناممکن است. یعنی فهمناپذیر بودنِ هستی بیرونی، نتیجه ی مستقیم خودِ فرآیند شناخت است. فهم کامل و مطلق آن هستی بیرونی به دلیل محدودیتهای نظام شناسایی و بیرونی بودنِ آن نسبت به این نظامها -که زیربنای نظامهای شناختی هستند، - ممکن نیست. به عبارت دیگر، هستی بیرونی شناختنی (به معنای محدود) هست، اما فهمیدنی (به عبارت دیگر، هست، اما فهمیدنی (به

معنای نامحدود) نیست.

مجموعه ی این چهار اصل موضوعه را مولانا جلال الدین بلخی به زیبایی در تمثیل فیل مشهورش خلاصه کرده است. حکیمانی که در تاریکی به گوش و خرطوم فیل د ست می کشند و سودای شناختنش را در سر می پرورانند، با هر چهار اصل مو ضوعه ی یاد شده برخورد می کنند. فیلی مستقل از آنها وجود دارد (اصل اول)، که به نوعی از راه لامسه ادراک می شود (اصل دوم)، اما این ادراک تنها به کلیاتی در دید مولانا حجم و در دید ما تغییر منحصر می شود (اصل سوم)، و در نتیجه تصویری ناقص از هستی بیرونی را به د ست می دهد (اصل چهارم).

این چهار اصل موضوعه، شالوده ی علم و شناخت جدید را می سازند. کسی که منکر وجود جهانی در خارج از وجود خود با شد، علاوه بر د شمن ترا شی برای خود – چون لابد منکر وجود من و شها هم خواهد بود – خود را از امکان طرح هر ادعایی در مورد این جهان محروم می کند. کسی که وجود هستی بیرونی را بپذیرد ولی امکان شناخت آن را منکر باشد، دوستانش را با ادعای موهوم بودن شان نمی رنجاند، اما همچنان بختی برای بحث در مورد جهان خارج نخواهد داشت.

کسی که این دو موضوع را بپذیرد، ولی مانند پارمنید $^{8}$  گرامی تحول بیرونی را قبول ندا شته با شد، امکان آزمودن تجربی جهان را از دست می دهد و ناچار می شود به حدس و گمانهایی –که تازه آنها هم در نهایت از حواس و تجربیات سرچشمه گرفتهاند– اکتفا کند. چنین کسی هم نمی تواند در مورد جهان ادعایی نظری داشته با شد و آن را با ما شریک شود. کسی که مانند دانشمندان خوش بین قرن هیجدهم میلادی به امکان شیناخت مطلق جهان باور داشته باشد، شکلی از علم را در مورد این هستی بیرونی تولید خواهد کرد، اما ممکن باشد، شکلی از علم را در مورد این هستی بیرونی تولید خواهد کرد، اما ممکن

از فلا سفه ی یونانی پی شا سقراطی که معتقد بود جهان سکون مطلق ا ست و تمام حرکتهای ادراک شده نتیجه ی توهم دستگاههای حسی ما هستند.

ا ست از محک زدن و تصحیح کردنش ناتوان شود، چرا که خطرِ مطلق گرایی و درست پنداشتن این شناخت همواره تهدیدش می کند.

آنچه که امروز زیر عنوان دانش، علم  $^4$  یا معرفت تجربی ردهبندی می سود، مجموعه ای از گزاره ها، پرسش و پاسخها، چارچوبهای مفهومی و قالبهای نظری است که هر چهار اصل موضوعه یی یاد شده را می پذیرد. موضوع این دانش، کل جهانِ ملموس و قابل در کِ پیرامون مان است. هر آنچه که به طور مستقیم یا غیرمستقیم بتواند به لحاظ تجربی فهمیده شود، موضوع این علم است. بسیاری از فلا سفه ی علم، (مانند کواین  $^5$  و بیشتر فلا سفه ی تحلیلی) کل معرفتهای قابل تصور از جمله شناختهای شهودی و فل سفی – را به عنوان بخشهایی از این شناخت تجربی شناسایی می کنند. برخی دیگر نیز خوشههایی از معرفت را که به زعمشان ریشه ی تجربی ندارد، از این رده جدا می کنند و به شکلی از معرفتی غیر تجربی قابل هستند. بحث درباره ی نقاط قوت و ضعف هر یک از این دو رویکرد، متنی جداگانه را می طلبد. برای ما، همین قدر کافی است که حد و مرزهای بحث خود را تعیین کنیم.

أنچه که در این متن خواهید خواند، نظریهای عام برای تحلیل جهان به مثابه موضوع علوم تجربی است. به بیان دیگر، اشکال غیرتجربی معرفت اگر به را ستی چنین ا شکالی وجود دا شته با شند – مو ضوع بحث ما نی ستند. ما تنها به هستی بیرونی پویایی کار داریم که فقط تا حدودی از راه مجاری حسی و استنتاجهای افزوده شده بدان شناخته می شود. به این ترتیب، ا شکار ا ست که بسته به دیدگاه فل سفی خواننده، مو ضوع این کتاب را می توان به سیار محدود یا فراگیر در نظر گرفت.

اگر چهار ا صل مو ضوعهی یاد شده را بپذیریم، میبینیم که در مورد جهان خارج، هیچ چیز نمی توان گفت، جزاین که هست، و تغییر می کند. تازه اگر

ىد د د

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Science

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Quine

بخواهیم وارد بحثهای دقیق تر شویم، خواهیم دید که همین دو واژه ی به ظاهر بی خطر "هستن" و "تغییر کردن" را هم نمی توان به این سادگیها به آن ارجاع کرد. اما فعلا برای این که در کی از آن هستی بیرونی پیدا کنیم، همین دو ویژگی را در نظر می گیریم، و برای نامیدنش برچ سبی را پی شنهاد می کنیم. از این پس، برای اشاره به آن هستی بیرونی، واژه ی مهْروَند را به کار خواهم گرفت. این عبارت با توجه به فراگیری و عظمت هستی بیرونی (مه) و پویاییاش (روند) ساخته شده. در جهان علم، کلیدواژههایی شبیه به این را در گوشه و کنار می بینیم که تقریبا از محتوا و ساختی مشابه برخوردارند. مثلاً دیوید بوهم فیزیکدان عبارت عبارت Holomovement را برای اشاره به کل کیهان مورد استفاده قرار داده است که به همین شکل از دو بخش holo (فراگیر، کلی) و بتوان با این گزاره تعریف کرد: "مهروند، هستی پویای مستقل از ذهن شنا سنده بتوان با این گزاره تعریف کرد: "مهروند، هستی پویای مستقل از ذهن شنا سنده است."

توجه داشته باشید که آنچه شما در سطر بالا خواندید، تنها رشته از نشانههای زبانی و واژه ها ست که هیچ ربطی به هستی بیرونی ندارد، و این قضیه در مورد همین جمله که حالا دارید میخوانید هم صدق می کند! به عبارت دیگر، با وجود آن که می دانیم هرنوع اشاره ی زبانی به هستی بیرونی، اشاره ای زبانی و بنابراین منفک از هستی بیرونی است، از سرِ ناچاری و برای آن که امکان بحث درباره ی آن وجود داشته باشد، با برچسب مهروند مشخصاش می کنیم، بدون این که اعتقادی به ارتباط این عبارت –یا هر عبارت زبانی دیگر – با آن هستی بیرونی داشته باشیم. بحث ما به بخشهای قابل شناسایی مهروند مربوط می شود، و نه خود آن، که گفتیم شناسایی پذیر نیست. از این رو در حد امکان از به کار گرفتن عبارت مهروند پرهیز می کنیم و آن را برای بحثهای دیگری که ماهیت فلسفی دارند نگه می داریم. پس یک نکته ی دیگر هم معلوم شد، این کتاب درباره ی

6

ذات و ماهیت مهروند نوشته نشده است، بلکه تنها به بازنمایی، تصویر و مدلهای ما از آن مربوط می شود.

چهار اصل موضوعه برای هر نظام شناخت علمی وجود دارد:

الف) چیزی مستقل از ذهن شناسنده و بیرون از آن هستی دارد.

ب) أن چيز قابل شناسايي است.

 $\psi$ ) تحول آن ه ستی بیرونی، در خود آن – و نه در ذهن شنا سنده – ری شه دارد.

ت) آن هستی بیرونی شناختنی هست ولی فهمیدنی نیست.

# گفتار دوم: شکست یدیده

بی وجود ما همین هستی، عدم خواهد

تا در این آیینه پیداییم، عالم، عالم است

ما مهروند را به طور یک جا و کلی درک نمی کنیم، بلکه آن را به پدیده ها، زیرواحدها، عنا صر و چیزهایی تجزیه می کنیم و آن چیزها را می شنا سیم. کافی است به اطرافتان نگاه کنید و سعی کنید مهروند را ببینید، تا متوجه شوید که مهروندی در پیرامونتان دیده نمی شود. مهروند، زیر تلنباری از چیزها از چشم پنهان شده است. انبوه اشیای کنده شده از پیکر مهروند است که امکان تجسم آن را به عنوان کلیتی انتزاعی برایمان فراهم می کند. ما زمینه هستی بیرونی مان را به کمک ابزارهای حسیمان جراحی می کنیم، و آن را به پدیده هایی منفرد و مجزا و خُرد تجزیه می کنیم.

چشــم ما، از آشــفتگی در هم و برهمِ نورهایی که گویی در آن بیرون وجود دارد، در دامنهای بسیار محدود، اشکال تر و تمیز و تفکیک شدهای را استخراج می کند و آنها را به عنوان تصــویرِ چیز های بیرونی تحویل مان می د هد. گوش هایمان از طیف عظیم ارتعاش هایی که در اطرافمان – و درون مان – وجود دارد، دامنه ی کوچک و مشخصـی را انتخاب می کند و آن را به شـکل عناصـر

زبانی و نشانههای معنادار تفکیک می کند و این ساختههای مصنوعی است که "صدای" مهروند را برای ما تداعی می کنند.

مهروند، زمینه ای خنثا و بی طرف است که فرآیندهای ذهن کاوشگر ما، و ابزارهای حسی تجزیه گرِ ما، آن را به انبوهی از پدیده ها می شکنند. ما هرگز مهروند را لمس نمی کنیم چون ماهیتی لمس نا شدنی دارد. ما ابزاری نداریم تا با آن هستی را درک کنیم. تنها حواسی داریم که از بلندپروازی های فلسفی بی بهره اند و به شکلی فروتنانه اما مؤثر فهم خود را به چیزها و پدیده ها محدود می کنند. اصولاً شناخت چیزی جز همین فهم پدیده ها نیست. د ستگاه شناختی ما، چه بخواهیم و چه نخواهیم، برای فهمیدن ماهیت هستی و دستیابی به واقعیتی بیرونی تکامل نیافته است. مغز ما، برای زنده ماندن و زندگی کردن تخصص یافته است و ناگزیر است تا این کار را با اختراع کردن حقیقتی ذهنی تخصص یافته است و ناگزیر است تا این کار را با اختراع کردن حقیقتی ذهنی انجام دهد، نه کشف واقعیتی عینی.

شکست پدیده: راهبردی است که دستگاه شناختی حسی/عصبی ما در جریان آن مهروند را به پدیده/ چیزهایی شناختنی و فهمیدنی تجزیه می کند.

جهانی که ما می شناسیم، محصول تجزیه شدنِ مهروندِ ناملموس، به پدیدههای ملموس است.



## گفتار نخست: مفهوم سیستم

واژه ی سیستم، سابقه ی زیادی در زبانهای اروپایی دارد، اما کاربرد جدیدش بیش از پنجاه سال عمر ندارد.

سیستم، وامواژه یی یونانیِ متن امت که از دو بخشِ مین (با هم) و متن سیستم، وامواژه یی یونانیِ متن است. این واژه از اوایل دوران مشروطه به ایران وارد شد و از اواخر دهه یی بیست در زبان عامیانه ی مردم هم راهیافت. برابرنهادهایی که در فارسی برایش پیشنهاد شده، عبارت است از سامانه و نظام. علت مهم شدن این واژه در قرن بیستم م آن بود که برتالنفی از آن به عنوان قالبی برای صورتبندی کردنِ تمام پدیده ها و چیزها، بدون تجزیه کردنشان به عناصری خُردتر، بهره برد. سیستم، هر مجموعهای از چیزها یا پدیده هاست که با روابطی خاص به هم مرتبط شده باشند و با حد و مرزی از محیط پیرامونشان جدا شوند. برخلاف رویکرد تحویل گرا، خود چیزها در اینجا اهمیتی ندارند، بلکه روابط میان شان، و حد و مرزی که آنها را از محیط شان جدا می کند مهم تلقی می شوند. مرز سیستم در واقع وجود خارجی ندارد و تنها حدی است که مجموعهای از عناصر خاص و روابطشان (یعنی سیستم) را از عناصر و روابط دیگر (یعنی محیط) جدا می کند.

این مرز می تواند به شکلی قراردادی یا طبیعی تعریف شود: یک جعبه که چند کتاب داخلش قرار دارد، چهار دیوار که مجموعهای از اتاقها و اسباب و اثاثیه را در خود جای می دهد، و گروهی از دوستان با قواعدی خاص یک توپ را با پایشان می رانند، می توانند سیستم کتابخانه، خانه، یا تیم فوتبال نام بگیرند.

### عناصر/ روابط

سیستم، مجموعه ای از عنا صر است که با روابطی خاص به هم متصل شده اند. هر عنصر، واحدی فیزیکی و عینی است که خواص و کارکردی تجزیه ناپذیر را دارا باشد. هر رابطه، شیوه ایست که یک عنصر بر عنصری دیگر اثر می گذارد و از آن اثر می پذیرد. در یک سیستم طبیعی –که تنها بر مبنای قرارداد شکل نگرفته باشد، – ماهیت عناصر، و به ویژه جنس روابطی که میان آنها برقرار است، مرزبندی درون و برون سیستم را تعیین می کند. عناصر سیستم روابطی را با هم برقرار می کنند که در مرز سیستم متوقف می شود.

فرض کنید سیستمی داشته با شیم که عنا صرش با برچسب (س) مشخص شوند. محیط هم انباشته از پدیدههایی است که می توانند به عنوان عناصر محیطی و چیزهای بیرونی در نظر گرفته شوند. اگر این عناصر محیطی را با علامت (م) نشان دهیم، می بینیم که حد فاصلی بین روابط (m-m) و (n-a) و جود دارد. این حد، جایی است که عنا صر سیستم با محیط مربوط می شوند و رابطه ای از نوع (m-a) را ایجاد می کنند. مرز سیستم، جایی است که روابط ویژه ی درونی سیستم (m-m) جای خود را به حالت گذاری (m-a) می دهد که به روابط خاص محیط (n-a) ختم می شود. محیط، می تواند سیستمهای دیگری را در بر بگیرد، اما خودش زمینه ای بی حد و مرز و بیکرانه است که تکثری غیر قابل پیش بینی از عناصر و روابط را در خود جای می دهد. بنابراین محیط را نمی توان به عنوان به عنوان نوعی سیستم فراگیر در نظر گرفت.

به عنوان مثال، یک سیستم اجتماعی، مجموعهای از افراد (س) را در بر

می گیرد که به کمک زبان مشترک، روابط اقتصادی، و رسوم و باورهای یکسان، ارتبا طاتی خاص (m-m) با هم برقرار کردها ند. این افراد، در ارتباط با مجموعهای از پدیدههای بیرونی (n) قرار می گیرند، که ممکن است اشیایی بی جان (مانند عناصر طبیعی، حاصلخیزیِ خاک، حوادثی مانند زلزله) یا جاندارانی که n خو جامعه شان نی ستند (حتی اگر از سانهایی متعلق به جامعهی هم سایه باشند) را در بر بگیرند. بین این عناصر بیرونی روابطی متفاوت (n-n) با روابط اجتماعیِ یاد شده برقرار است. به این ترتیب جامعهی مورد نظرمان از محیطش تفکیک می شود. مرزهای این جامعه، در نقاطی دیده می شود که n خوی از این عضوی از محیط وارد رابطه (n-n) می شود. مثلاً وقتی عضوی از این جامعه با عضوی از جامعهای دیگر تجارت می کند، یا می جنگد، یا هنگامی که هیزم می شکند و با سنگ خانه می سازد، شکلی از مرزبندی با محیط را به نمایش می گذارد. نظام های اجتماعی بر مبنای الگوی این روابط مرزی (n-n) هویت خویش را باز شنا سی می کنند و خود را از محیط شان متمایز می سازند. به همین دلیل هم همی شه مجموعهای از ر سوم و قوانین حقوانین تجارت، شیوهی ازدواج با غریبهها، – نوع ارتباط در این مرزها را تنظیم، و محدود می کنند.

توجه داشته باشید که ماهیت روابط، -و نه عناصر- تعیین کننده ی عضویت عنصر در سیستم است. ممکن است آدمی (مثلاً یک جهانگرد) در یک جامعه عضو نباشد، اما جسمی غیرزنده (مثل یک بت) یا زنده (مثلاً درختی مقدس یا توتمی جانوری) به دلیل نوع روابطش با اعضای جامعه، عضو آن سیستم تلقی شود. برای هندوهای دوران اکبر شاه گورکانی، گاوهای مقدس شان بیشتر عضو جامعه ی هند بودند تا نجسهای بی طبقه یا بازرگانان هلندی تازه وارد.

زمینه ی فل سفی پیروان نظریه ی عمومی سیستمها در نیمه ی قرن بیستم، شکلی از واقع گرایی خام<sup>7</sup> بود که باعث می شد سیستمها را به دلیل مشاهده پذیر بودن شان مهمتر و واقعی تر از محیط بدانند. از دید ای شان، سیستمها واقعی تر،

<sup>7</sup> Naive Realism

پیچیده تر، مهمتر، و پویاتر از محیط تلقی می شدند. همچنین عناصر هم مهمتر و واقعی تر از روابط تلقی می شدند، چرا که ملموس تر و سنجش پذیر تر بودند و رفتارشان راحت تر با معادلاتی کمی بیان می شد.

هنگامی که در اواخر قرن بیستم موج جدیدی از علاقه به رویکرد سیستمی ظهور کرد، هردوی این پیشفرضها مورد تردید قرار گرفت. از دید امروزینِ ما، محیط از نظر واقعیت، اهمیت، یا اصالت کاملا همارزِ سیستم محسوب می شود. در واقع رابطهی سیستم و محیط رابطهای بازگشتی است و هریک از آنها تنها در ار جاع به دیگری معنا می یابند. با این وجود، محیط به دلیل فراگیری و بیکرانگیاش، قابل تحلیل و شناسایی نیست و رفتارهایش، برخلاف سیستم، از قوانینی که برای ما شاختنی باشد، پیروی نمی کند. علاقهی تحویلانگارانهی قوانینی که برای ما شاختنی باشد، پیروی نمی کند. علاقهی تحویلانگارانهی که بینه عنا صر هم امروزه جای خود را به تحلیل روابط داده است. روابطی که بینه کیفی شان بر ارزش کمی شان می چربد، و با این وجود در فهم رفتار بیستمها اهمیت بیشتری برایمان دارند. از نگاهی هستی شناسانه، روابط و عناصر پدیدارهایی چنین متمایز نیستند، بلکه در واقع ماهیت بیرونی یکتایی ه ستند که ما برای شناختنش ناچاریم تا آن را به دو قطب متمایزِ عنصر/ رابطه تجزیه کنیم. بنابراین در نگرش سیستمی هواداری از عنا صر یا روابط معنا ندارد. این دو تنها بنابراین در نگرش سیستمی هواداری از عنا صر یا روابط معنا ندارد. این دو تنها بنابراین و رمزگانی برای توصیف سیستم هستند.

اجزای سازندهی سیستم، می توانند سه شکل اصلی داشته باشند:

الف) ساده ترین عنا صر، از جنس ماده ه ستند. عنا صر مادی ملموس ترین و آ شناترین اجزای تشکیل دهنده ی سیستمها هستند. این عنا صر با ویژگیهای بارزی قابل تشخیص هستند. ساختار شان را می توان با مدلهای اتمی تو صیف کرد، و قوانین فیزیکی – شیمیایی و مکانیکی بر رفتار شان حاکم است. مهمترین شاخص سنجش مقدار ماده در یک سیستم، جرم است. یکایی که ماده را بر مبنایش اندازه گیری می کنند، گِرم است و معمولاً بر مبنای گرانش یا لختی، یعنی میزان برهم کنش یا مقاومت مکانیکی جسم نسبت به حرکت تعریف می شود. میزان برهم کنش یا مقاومت مکانیکی جسم نسبت به حرکت تعریف می شود. قوانین حاکم بر رفتار ماده به دلیل ملموس بودنِ آن، زودتر از دو نوع عنصر دیگر

به طور علمی –یعنی تجربی/ ریاضــی – صــورتبندی شــدند. این کار در قرن شانزدهم .م با کتاب م شهور نیوتون "ا صول ریا ضیِ فل سفه ی طبیعی  $^{8}$ " انجام گرفت.

ب) سیستم علاوه بر عناصر مادی، عناصری از جنس انرژی هم دارد. انرژی، بید شتر از مجرای ایجاد تغییر در ماده شنا سایی می شود. م شهور ترین نمودهای انرژی عبارتند از گرما، و موج الکترومغناطیس، که نور نمودی از آن ا ست. انرژی را بر ا ساس توانایی اش برای تغییر دادن ماده اندازه گیری می کنند. واحد سنجش مقدار انرژی، کالری است و آن مقداری از انرژی است که لازم است تا دمای یک سانتی متر مکعب آب را یک درجهی سانتی گراد بالا ببرد. قوانین حاکم بر رفتار انرژی دیرتر از ماده، در اوایل قرن بی ستم .م صور تبندی شدند و معادلات ماکسول مهمترین بیان آن هستند.

پ) تا نیمه ی قرن بیستم، دانشمندان همین دو نوع عنصر را برای سیستمها می شاختند. اما در سالهای میانی قرن بیستم، شکل دیگری از عناصر در سیستمها شاسایی شد، و آن اطلاعات بود. اطلاعات را همه ی ما به طور شهودی می شنا سیم. همه ی ما می توانیم تفاوت دو سیستم دارای ماده و انرژی یک سان، اما اطلاعات متفاوت را تشخیص بدهیم. مثلاً به دو دفتر هم سان فکر کنید که وزن و نوع ماده ی به کار رفته در آنها، و دما و میزان تابششان یکسان با شد. اما بر یکی از آنها مقداری جوهر ریخته با شیم، و در دیگری با همان مقدار جوهر متنی را نو شته با شیم. این دو دفتر می توانند از نظر ماده و انرژی و ضعیتی یک سان دا شته با شند، اما شیوه ی قرار گرفتن ماده و انرژی در دفتر دوم معانی خاصی را ذخیره و نگهداری می کند که در اولی نشانی از آن دیده نمی شود.

اطلاعات، همین شیوه ی چیده شدنِ ماده و انرژی در سیستم است. الگوی ارتباط ماده و انرژی در سیستم، با اطلاعات فهمیده می شود. همه ی سیستمها، هر سه عنصر ماده، انرژی و اطلاعات را دارا هستند. اطلاعات دیرتر از ماده و

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Principia Mathematica

انرژی به صورت ریاضی صورتبندی شد و کمیت پذیر گشت.

ماجرای پدید آمدن یک مدل ریاضی برای اطلاعات، به سال 1951.م باز می گردد، زمانی که شرکت تلفن بل به دنبال راهی می گشت تا هزینهی خدماتی را که به مشــتریانش میدهد، محاســبه کند. در ابتدای کار، شــرکت بل زمان مكالمه را به عنوان متغير اصلى در نظر مي گرفت. يعني مدت زماني كه دو طرف مكالمه از طریق خط تلفن به هم وصل بودند، مبنایی می شد برای محاسبهی هزینهی اشــتراک تلفن. اما به تدریج، گردانندگان این شــرکت به این موضــوع علاقهمند شدند که مقدار استفاده ی کاربران تلفن را هم اندازه بگیرند. یعنی علاوه بر زمان مکالمه، شاخصی دا شته با شند که مقدار حرف رد و بدل شده را هم نشان دهد. به این ترتیب می شد بین جملاتی معدود که دو دوست دارای لكنت زبان با هم رد و بدل مي كنند، و انبوه اطلاعاتي كه دو رفيق وراج در همان مدت تبادل می کنند، تمایزی قایل شد.

در سال یاد شده، دو ریاضی دان به نامهای شانون و ویور، با استفاده از مفهوم ترمودینامیکی آنترویی (بینظمی) اطلاعات را به شکلی کمی تعریف کردند. معادلهی شانون برای کمی کردن اطلاعات عبارت است از:

> H(x)= -  $(x_i)L_n P(x)dx$  در تابعهای پیوسته:  $H(x)=-S_i(xi)L_n P(x_i)$  در تابعهای گسسته:

که در آن  $x_i$  یک حالت متمایز از سیستم مورد بررسی است، و  $P(x_i)$  احتمال حضور آن است. (H(x هم كل اطلاعاتي است كه در اين سيستم منتقل مي شود. این صورتبندی مقدمهای شد برای شکل گیری شاخهای حدید از علم، که امروز به نام نظریهی اطلاعات شناخته می شود. در نظریهی اطلاعات، این پدیده را با بکانی به نام بیت کمی می کنند. کلمه ی بیت $^9$  کو تاه شده ی "واحد" دوتایی، <sup>10</sup>" است. یک بیت مقدار اطلاعاتی است که برای انتخاب یک امکان از

<sup>9</sup> hit

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Binary Digital

میان دو گزینه، لازم است. مثلاً وقتی شما سکهای را به هوا میاندازید، دو امکان پیشارویتان وجود دارد. ممکن است سکه شیر یا خط بیاید، و تا لحظهای که سکه بر سطحی ثابت قرار نگیرد، این که کدام یکی از این دو گزینه انتخاب شده، معلوم نیست. معلوم شدنِ نتیجه، بدان معنا ست که حوادث تصادفی یکی از دو گزینه ی پیشِ روی شما را انتخاب می کنند. شما با نگاه کردن به چنین سکهای، و آگاهی از نتیجه ی عمل آن حوادث، یک بیت اطلاعات به دست می آورید. به همین ترتیب، هر گاه شما بین انجام دو کار مردد شوید و در نهایت یکی از آنها را بر گزینید، در واقع یک بیت اطلاعات ساخته اید.

رخدادهای پیچیدهتر از شیر و خط کردن را هم می توان با همین ترتیب اندازه گرفت. مجسم کنید محتوای نوشتاری دفتری که حرفش را زدیم، متنی با هزار کلمهی چهار حرفی باشد. میدانیم که الفبای فارسیی 32 حرف دارد. این بدان معناست که انتخاب هر حرف از این میان، 5 بیت اطلاعات تولید می کند. چرا که بیت را می توانیم به صورت پا سخ آری/ نه به یک پر سش ساده تعریف کنیم، که در واقع همان انتخاب یک گزینه از بین دو امکان است. حالا برای این که کسے، یک گزینه را از بین 32 امکان انتخاب کند، باید پنج بار به چنین پر سش سادهای پاسخ دهد، به این ترتیب چنین انتخابی دارای پنج بیت اطلاعات خواهد بود. توجه داشته باشید که این محاسبه در مورد پدیده ی پیچیدهای مثل زبان بسـیار سـادهانگارانه اسـت و تنها در مقام مثال ارزش دارد. پس می توان مقدار اطلاعات نوشته شده در دفتر مزبور را (1000×4×5=) 20000 بیت دانست. با افزوده شدن مفهوم اطلاعات به مثابه عنصری در سیستمها، امکان تحلیل ساختار و کارکرد آنها هم فراهم آمد. ماده، تنها به عناصر سیستم مربوط میشود، و انرژی علاوه بر این که می تواند به عنوان عنصر در نظر گرفته شود، برقراری بسیاری از ارتباطها را هم ممکن می کند. اطلاعات، بیش از آن که بر عنصر خاصی ا ستوار با شد، بر روابط سوار ا ست. به این ترتیب، مجموعهی عنا صر و روابط یک سیستم، تو سط ترکیبی از ماده، انرژی و اطلاعات شکل می گیرند. فیزیکدانان به ما نشان دادهاند که ماده و انرژی به یکدیگر تبدیل می شوند  $^{11}$  و معادلاتی وجود دارند که تبدیل هریک از این عنصر به اطلاعات را هم نشان می دهند. بنابراین اگر بخواهیم با نگاهی هستی شناسانه  $^{12}$  به این سه عنصر نگاه کنیم، باید هر سه را به صورت نمودهایی متفاوت از یک هستی بیرونی در نظر بگیریم. در واقع، ما هستی را بسته به مجرای حسی تخصص یافته برای در کش، و شیوه ی صورتبندی کردنش، به سه رده ی ماده، انرژی و اطلاعات تقسیم می کنیم تا جهان را ساده تر بفهمیم.

سیستم، مجموعهای از عناصر است که از جنس ماده، انرژی و اطلاعات ساخته شدهاند و توسط روابطی به هم مربوطند و به همین دلیل با حد و مرزی از محیط پیرامونشان جدا میشوند.

### ورودی/خروجی

هرچند حد و مرزی سیستم را از محیط جدا می کند، اما این جدایی هر گز کامل نیست. در علم ترمودینامیک، سیستمها را بر اساس نوع تبادل شان با محیط به سه گروه تقسیم می کنند:

الف) سیستم منزوی <sup>13</sup>: نظامی است که هیچ عنصری را با محیط تبادل نکند، و مرزهایش نسبت به ماده، انرژی و اطلاعات نفوذ ناپذیر باشد. چنین سیستمی در جهانِ خارج وجود ندارد. اما معمولاً معادلات ترمودینامیکی را برای چنین سیستمی مینویسند، چرا که صورتبندی کردن ریاضی رفتارش ساده است. از این رو قوانین سه گانهی م شهور ترمودینامیک، در ا صل برای سیستمهای

<sup>13</sup> Adiabatique

میدانیم که الگوی تبدیل ماده به انرژی با معادله ی مشهورِ  $E=MC^2$  بیان می شود. تخمینها نشان می دهد که هر بیت هم با $e^{-23}$   $\times$  0/97 ول بر کیلومول برابر است.

<sup>12</sup> Onthologic

منزوی نو شته شده. توجه دا شته با شید که علم ترمودینامیک –به دنبال اختراع ماشین بخار – در زمانی شکل گرفت که هنوز اطلاعات را نمی شناختند. به همین دلیل هم در متون ترمودینامیکی در تعریف سیستم منزوی تنها بسته بودن نسبت به ماده و انرژی ذکر شده ا ست، که البته تبادل نکردنِ اطلاعات را هم می توان از آن اسـتنتاج کرد. ناگفته نماند که ترمودینامیک در ضـمن نخسـتین نظریهی علمی جدی ای هم بود که به شکلی کل گرا – و بنابراین آماری – موضوع خود را بررسی می کرد.

ب) سیستمهای بسته: اینها سیستمهایی هستند که مرزهایشان نسبت به ماده نفوذ ناپذیر است، اما میتوانند انرژی، و بنابراین اطلاعات را هم با محیط رد و بدل کنند. سیستمهای بسته هم در جهان خارج وجود ندارند، اما برخی از اخترفیزیکدانان برای ساده کردن محاسبات خود سیستمهایی مانند سیارهها را که از خورشیدشان نور و گرما می گیرند را بسته فرض می کنند.

پ) سیستمهای باز: تمام نظامهایی را که ما به طور تجربی مشاهده می کنیم در بر می گیرند. در تمام سیستمهای شناخته شده هر سه عنصرِ ماده، انرژی و اطلاعات با محیط تبادل می شوند. بدن یک جاندار نمونهای بارز از یک سیستم باز است. تبادل ماده (غذا)، انرژی (گرمای بدن)، و اطلاعات (مثلاً بینایی) در این نظامها به خوبی آشکار هستند.

سیستمها بر اساس نفوذپذیری مرزهایشان به سه نوع منزوی، باز و بسته تقسیم می شوند که به ترتیب هیچ، انرژی/ اطلاعات، و همه چیز را با محیطشان تبادل می کنند.

# $^{14}$ بازخورد

به این ترتیب، در سیستمهای واقعی باز، –که مو ضوع بحث ما هستند– مرزها نفوذ ناپذیر نیستند، بلکه نسبت به اشکال خاصی از عناصر بیرونی و درونی تراوا می با شند. کل عنا صری را که از محیط به سیستم وارد می شود، درون داد  $^{15}$ ، و عنا صری را که از سیستم به محیط منتقل می شوند برون داد  $^{16}$ می نامند. از این روست که مجاری تبادل سیستم با محیط را (مثلاً در علم رایانه) معمولاً با علامت اختصاری I/O نمایش می دهند. در صورتی که عناصر برون داد از سیستم، بار دیگر به عنوان درون داد به سیستم وارد شوند، با شکلی از اثر گذاری سیستم بر روی خودش روبرو می شویم که بازخورد نام دارد. مثلاً درختی که میوههایش پس از رسیدن از شاخههایش جدا می شوند و روی زمین می افتند (برون داد)، و بعد از تجزیه شدن به صورت کود بار دیگر جذب ری شه می شوند (درون داد)، دارای شکل ساده ای از بازخورد است.

بازخورد می تواند دو نوع داشته باشد:

الف) بازخورد مثبت: در شرایطی رخ می دهد که برون داد، به صورت درون دادی وارد سیستم شود که مقدار خروجیِ خود را افزایش دهد. مثلاً وقتی کسی به دلیل شنیدن توهین (درون داد) خشمگین می شود و به طرف مقابلش فحش می دهد (برون داد)، خود را با خطر بازخورد مثبت روبرو می کند. به این ترتیب که طرف مقابل هم احتمالا عین همین روند را تجر به خواهد کرد و با توهینی جدید پاسخ او را خواهد داد. این توهین جدید (درون داد دوم) که احتمالا تندتر هم هست، به فحاشی شدید تری (برون داد دوم) می انجامد که می تواند به همین شکل تا مرز کتک کاری ادامه یابد.

ب) بازخورد منفی: در شرایطی دیده می شود که برونداد پس از بازگشت به سیستم مقدار خروجی خود را کاهش دهد. مثلاً ما وقتی تشنه هستیم (درونداد

16 Output

<sup>14</sup> Feedback

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Input

به سیستم حرکتی)، آب می نو شیم (برون داد سیستم حرکتی). این برون داد به عنوان درون دادی جدید عمل می کند. یعنی تشنگی را فرو می نشاند. در نتیجه ما کمتر آب می خوریم. یک نمونه ی ساده ی دیگر از بازخورد مثبت، به دمای بدن ما مربوط می شود. وقتی بدن ما با سرما روبرو می شود (درون داد) می لرزد (برون داد) در نتیجه دمای بدن بیشتر می شود (درون داد) و از شدت لرزیدن کاسته می شود (برون داد). چنان که می بینید، سیستم هایی که رفتار خود را تنظیم و تعدیل می کنند، از بازخورد منفی، و آنهایی که رفتار خود را تشدید می کنند از بازخورد مثبت استفاده می کنند.

رفتار یک سیستم پیچیده، ترکیبی از حلقههای تو در توی بازخوردهای مثبت و منفی است که به تنظیم روندها و جریانهای تبادل ماده، انرژی و اطلاعات در درون سیستم می انجامد. در بسیاری از سیستمهای پیچیده که رفتاری خودسازمانده دارند، ساز و کارهایی تخصصی برای منظم کردن بازخوردها و مرتبط کردنشان با یکدیگر تکامل یافته است. دستگاه عصبی در جانوران، و نهادهایی مانند رسانهها و خبرگزاریها در جوامع مدرن از مراکزی هستند که این وظیفه را بر عهده می گیرند.

بازخورد، برون دادِ خاصی از سیستم است که بتواند بار دیگر به عنوان درون داد به سیستم بازگردد.

بازخورد در صورتی که تولید بروندادهای مشابه با خود (و در نتیجه تأثیرات خود) را تشدید کند، مثبت خوانده می شود. در صورتی که چنین نکند و مقدار بروندادهای مربوط به خود را در حوالی مقدار مشخصی تثبت کند، منفی نامیده می شود.

### گفتار دوم: علیت

بر چهرهی آثارِ جهان رنگِ سبب نیست

چون آتش یاقوت، که تب دارد و تب، نیست

چشــمی به تأمل نگشــوده اســت نقابت

بروضع جهان گر عجبت نیست، عجب نیست

می گویند دمو کریتوس، فیلسوف یونانی، هنگامی که دعوت داریوش بزرگ را برای پیوستن به دربارش و برخورداری از مواهب زندگی در کاخ شاهنشاهی شنید، انزوا و زندگی مستقلش را برای زندگی فلسفی اش ضروری دانست و جملهای مشهور را بر زبان آورد. دمو کریتوس گفت: "دانستن علت چیزها برایم از تاج و تخت پادشاهی ایران ارزشمندتر است."

تاج و تخت ایران در آن زمان، ارزشــمندترین چیزی بود که یونانیان می شناختند، بنابراین این گفتار دموکریتوس اگر حمل بر تظاهر نشود، - نشانهی شیفتگی وی به علم تحویل انگارانه است!

در نگرش تحویل گرا، چنان که گفتیم، سیستم را تنها به عنوان مجموعهای از عنا صر در نظر می گرفتند و به این ترتیب روابط مورد غفلت واقع می شدند. در این رویکرد، تنها روابطی قابل مشاهده هستند که بین دو عنصر منفرد به شکلی

ساده و تکراری تثبیت شده باشند. دانشمندان تحویل گرا و -بسیاری از فلاسفه ی قدیمی ترِ پیش از آنها – فقط این نوع از روابط را می شناختند و در نتیجه به اثرات سرراست و ساده ی بین عناصر باور داشتند. معادله ی گرانشی نیوتون، نمونه ای از صور تبندی های مدرن این روابط ساده است. سادگی، آزمایش پذیری، و تکراری بودنِ این روابط، به تحلیل علّی رخدادها میدان داد. مبنای تحلیل علی، باور به این نکته بود که رابطه ی یاد شده شرط ضروری حضورِ عناصر است. یعنی عنا صر، تنها در پیوند با این روابط ساده و تکراری تعریف می شدند و اندرکنش آنها هم تنها با کمک این رده ی خاص از روابط تبیین و فهمیده می شد. به این ترتیب مجموعه ای از روابط علی یکسویه، خطی، ساده و قانونمند در میان عناصر سیستم تشخیص داده می شد.

این نگرش در نهایت به تصویری ماشینواره از جهان منتهی شد. تصویری نیوتونی، که مهروند را مجموعهای از عناصرِ خُردِ عمدتا مادی –مثل اتمهاه میدانست که با قوانین علی ساده و شناخته شدهای بر هم نیرو وارد می کنند و به این ترتیب کل رخدادهای قابل م شاهده را پدید می آورند. این همان نگر شی بود که جبرگرایی لاپلاسی را معقول جلوه میداد. لاپلاس، ریاضیدان و فیلسوف فران سوی، معتقد بود که اگر کسی بتواند در یک لحظه مکانِ تمام اتمهای عالم را بداند و کل نیروهای بینشان را بشناسد، خواهد توانست تمام رخدادهای گیتی را تا ابد پیش بینی کند. دستیابی به رموز حاکم بر این جبرگرایی لاپلاسی، آرزویی بود که دانش مندان قرن هجدهمی را برای کنکاشِ بیشتر در طبیعت و بررسی دقیقتر نیروهای طبیعی بسیج می کرد. ایشان، در افق دیدِ خویش، حالتی را در نظر می گرفتند که دانشِ تحویل انگار و جزءگرا، بتواند با شاساییِ تمام قواعد حاکم بر تمام ذرهها، وضعیت گیتی را تا ابد درک، و پیش بینی کند.

این ماتریالیسمِ مکانیکی برای ابداعات فنی و پیشرفت صنایع سودمند بود، چرا که ماشینهای قرن نوزدهمی با همین قواعدِ شفاف و ساده طرحریزی و ساخته می شدند. با این وجود، بردا شت یاد شده هنگامی که برای سیستمهای بغرنج طبیعی به کار گرفته شود، تصویری خام و سطحی از پدیدهها را به دست

میدهد. تصویری که با نادیده انگاشتن بخش مهمی از عناصر و روابط موجود در سی سیستم همراه است و فقط در سطح ابزار گرایانه ی خاصی ارز شمند است. در رویکرد سیستمی امروز، باور به علیت خطی کنار گذا شته شده و شبکههایی از روابط احتمالاتی جایگزین آن می شوند. برخی از نویستدگان این مجموعه از روابط را به عادت قدیمی – علیت شبکهای یا غیرخطی <sup>17</sup> نامیدهاند. به این دلیل است که برتراند را سل، در اوایل قرن بیستم .م، علیت را مفهومی مرده و متعلق به گذشته دانست. حکمی که شاید اگر دموکریتوس بر آن آگاه می شد، بابت رد کردن دعوت داریوش، دریغ میخورد.

علیت گرایی: باوری بر خاســته از تحویل انگاری، مبنی بر این که ر خدادها محصول روابطی ساده، سرراست، تکراری و قانونمند میان عناصری (معمولا مادی) هستند.

17 Non-linear/ Network Causation

## بخش سوم: پویایی سیستم

Παντα ρει

همه چیز در جریان است.

دمو کریتوس

### گفتار نخست: فضای حالت

در نظریه ی سیستمها، برای تحلیل آنچه که دریک مجموعه ی بغرنج از عناصر و روابطِ متکثر رخ می دهد، از ابزارهای نظری خاصی استفاده می کنند. این ابزارها، در نهایت امکان مدل سازی ریاضی و تحلیلهای کمی را هم به دست می دهند، و این چیزی است که نظریه ی سیستمها را در چشم دانشمندان تجربی جذاب و جدی ساخته است. برای مدل سازی سیستمها، باید نخست چارچوبی انتزاعی ساخت تا سایر مفاهیم بر آن سوار شوند.

فرض کنید سیستمی ساده مانند یک تکه سنگ را داشته باشیم. این سیستم، در برابر شرایط متفاوت محیطی، رفتارهایی خاص را از خود نشان می دهد، که به شهماری متناهی هرچند نه لزوما معدود از متغیرها بستگی دارد. سنگ، سیستمی است با عناصری (مولکولهایی ویژه) و روابطی (نیروهای بین مولکولی)، که حد و مرزی آن را محیطش جدا می کند (سطح سنگ). اگر این سیستم را به عنوان پرتابهای در نظر بگیریم، می بینیم که رفتارش به شمار کمی از متغیرها وابسته است. مثلاً مقاومت هوا، نیروی اولیه، شتاب گرانش، و جرم سنگ، عاملهایی هستند که رفتار سیستم را در شرایط "پرتاب شدن به هوا" تعیین می کنند.

ما می توانیم فضایی فرضی را در نظر بگیریم که به تعداد متغیرهای یاد شده، بعد داشته باشد. یعنی محوری برای نشان دادن مقادیر متفاوت گرانش، محور دیگری برای نمایش مقادیر متفاوت نیروی اولیه، محوری دیگر که مقادیر متفاوت جرمِ ممکن برای این پرتابه را نشان دهد، (و...) را می توان در نظر گرفت که در فضایی فرضی همه بر هم عمود شده باشند. فضایی که چند محور در آن بر هم عمود شوند، فضایی چند-بعدی است. و این "چند" می توان هر عددی باشد. هرچند ما در حالت عادی به فضاهای سه بعدی -که دستگاه بینایی مان با آن کار می کند، - و دو بعدی -که برای نمایش نو شتارها و تر سیم ا شکال از آن استفاده می کنیم، - عادت کرده ایم.

این فضای چند بعدی فایدهای برای ما دارد و آن هم این است که می توان همهی وضعیتهای قابل تصور برای سیستم را به صورت نقطهای بر آن نمایش داد. هر پرتابهای را، در هر شرایط جوی و گرانشی و با هر جرم و نیروی اولیهای که در نظر گرفته شود، می توان با یک نقطه روی این فضا نشان داد. این فضای چند بعدی فرضی را فضای حالت <sup>18</sup> می نامند <sup>19</sup>. فضای حالت را برای سادگی، و به دلایلی که گفتیم، در فضایی دو یا سه بعدی نمایش می دهند. فضای حالت، فضای چند بعدیِ فرضی ایست که هر بعدش تغییرات یکی از متغیرهای حاکم بر رفتار سیستم را نمایش دهد.

18 Phase-Space

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> اگر بخواهیم دقیق تر سخن بگوییم، باید به دو مدل از این ف ضا ا شاره کنیم. ف ضای حالت، مربوط به شرایطی است که متغیرهایی هم جنس در شمار زیادی از سیستمها مورد نظر باشند. در این شرایط گرفتن مشتق زمانی از متغیرها ممکن است و می توان معادلهبندی سرراستی از پویایی سیستمها به دست داد. در این متن اما، بیشتر به مفهومی عام و کلی اشاره داریم که امکان صور تبندی تمام متغیرهای موجود در همه ی سیستمها را به دست دهد. این را در نظریهی سیستمها فضای آرایش (configuration space) می نامند. تفاوت آن با فضای حالت آن است که لزومی در هم جنس بودن متغیرهایش وجود ندارد و بنابراین ممکن است مشتق زمانی متغیرها هم قابل محاسبه نباشد. آنچه که در این متن مورد نظر است، شکل عام و تعمیم یافتهی اخیر است. اما چون فضای حالت در زبان فارسی بیشتر جا افتاده، همین واژه را برای اشاره به هردو مفهوم به کار خواهیم گرفت. هرچند اگر بخواهیم دقیقتر سخن بگوییم، ناگزیر می می شویم بخش عمده ی "فضای حالت های" متن را به "فضای آرایش" تبدیل کنیم.

تعداد ابعاد فضای حالت می تواند در دامنهای بسیار گسترده تغییر کند. برای سیستم سادهای مانند یک پرتابه، فضایی با چهار یا پنج بعد کفایت می کند، اما برای تحلیل سیستمی بغرنج مانند بدن یک جاندار یا یک نظام اجتماعی، شمار بسیار بسیار زیادی از عاملها باید در نظر گرفته شوند. چنان که اَ شکار است، فضای حالت از رویکرد نظری ما بر می خیزد و ابزاری است برای توصیف سیستم، و در سرشت و ذات چیزها ریشه ندارد.

فضای حالت، فضای چند بعدیِ فر ضی ایست که هر بعدش تغییرات یکی از متغیرهای حاکم بر رفتار سیستم را نمایش دهد.

#### خطراهه

با توجه به سـومین اصـل موضـوعهای که برای مهروند ذکر کردیم (دگرگونی) یکی از محورهای همهی فضـاهای حالت، زمان خواهد بود. چرا که همهی سیستمها زیرمجموعههایی از مهروند هستند و بنابراین تغییر میکنند، و ما برای فهم این تغییر به فرض کردن محور زمان نیاز داریم.

تحولات سیستم در مسیر زمان را پویایی <sup>20</sup> مینامند. پویایی یا رفتار یک سیستم را می توان به صورت رشته ای از نقاطِ پیاپی بر فضای حالت مجسم کرد. نقاطی که هر یک نشانگر یک و ضعیتِ خاص سیستم هستند، و روی هم رفته زنجیره ای را ایجاد می کنند که بر محور زمان گسترش می یابد و پویایی کلی سیستم را نشان می دهد. این رشته را خطراهه <sup>21</sup> می نامند.

در یک سیستم ساده، خطراهه مسیری پیوسته و سرراست است که می توان شکلش را با معادله بندی های دیفرانسیلی تو صیف کرد. این کار، یعنی به دست

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Dynamism

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Trajectory

دادنِ معادلهای ریاضی به ازای هر رفتارِ قابل مشاهده از سیستهها، رویای فیلسو فان خردگرایی مانند د کارت بود که کل هستی را امری معقول و ریاضی گونه میدیدند. با این وجود امروز میدانیم که خطراههها خطوطی منظم وتر و تمیز نیستند که به سادگی در ظرف یک معادله بگنجند. به ویژه در مورد سیستههای پیچیده، خطراههها مسیرهایی نامنتظره و بغرنج را طی میکنند و حتی ممکن است ناپیوسته باشند و مثلاً به هنگامِ گذار حالت، از نقطهای از فضای حالت به نقطهای دیگر بجهند.

خطراهه، مجموعه ای از نقاطِ فضای حالت است که رفتار سیستم در مسیر زمان را نمایش دهد.

#### فضای حالت مجاز/غیرمجاز

تمام نقاطِ موجود در فضای حالت در دسترس سیستم نیستند. این بدان معناست که خطراهه نمی تواند از همه ی بخشهای فضای حالت عبور کند. برخی از شرایطِ فضای حالت به لحاظ نظری قابل تعریف هستند، اما تبلور خارجی شان در قالب سیستمی که آن ویژگیهای خاص را دا شته با شد، -به دلایل منطقی یا عملیاتی – ناممکن است.

مثلاً به خودتان توجه کنید. اتاقی که شهما را احاطه کرده، را می توان به عنوان فضای حالت حرکت شها در نظر گرفت. یعنی این اتاق از مجموعهای از نقاط با مختصات م شخص تشکیل یافته که شما به لحاظ نظری می توانید در هریک از آنها قرار داشته باشید. با این وجود، موقعی که شروع به راه رفتن در اتاق می کنید، می بینید برخی از این نقاط خارج از دسترس شما می با شند. شما نمی توانید روی سقف به همان سادگی که روی قالی راه می روید، حرکت کنید، و قادر به گذر از فضاهایی که قبلا تو سط اشیای دیگر اشغال شده اند مثلاً یک کمد - نیستید. به این ترتیب خطراههای که حرکت شما را در اتاق نشان می دهد،

تنها به بخشی از این فضای حالت دسترسی دارد.

بخشی از فضای حالت که خطراهه امکان عبور به آن را دارد، فضای حالت مجاز، و بخشی که چنین امکانی دربارهاش وجود ندارد، فضای حالت غیرمجاز نامیده می شود. در فضای حالت ِ زبان، عبارتی مانند "دایرهی چهارگوش" وجود دارد که در جهان خارج به دلایل منطقی نمودی ندارد و بنابراین بی معناست. این نقطه برای خطراههی معنایی زبان غیرمجاز است.

بخش مهمی از روندهای حاکم بر سیستمها را می توان به صورت تحول بخشهای مجاز و غیرمجازِ فضای حالت فهمید. پیدایش خیابانها، در واقع غیرمجاز کردنِ بخش مهمی از فضای عبور و مرورِ شهری برای خودروها بوده است، و حقوق مدنی و قضایی، مجموعهای از قراردادها ست که نقاط مربوط به رفتارهای تجاوز کارانه را در فضای حالت کردارهای شهروندان غیرمجاز می سازد.

فضای حالت مجاز: مجموعه نقاطی از فضای حالت که خطراههی سیستم امکان عبور از آنها را دارد.

#### درجهی آزادی

با وجود غیرمجاز بودنِ بخشهایی از فضای حالت، خطراهه ی سیستم در هر لحظه –یعنی هر مقطع از گسترشِ خود – امکانهای گوناگونی را در برابر خود دارد. به لحاظ نظری، سیستم می تواند در هر لحظه در هر و ضعیتِ مُجازی قرار بگیرد. یعنی خطراهه در گذر از زمان حال به آینده، می تواند به هر یک از نقاط مجازی که در برابرش وجود دارد گام گذارد. دامنه ی این انتخابهای رفتاری، با تعداد ابعاد فضای حالت رابطه دارد. در واقع، به بیان فنی، در جه ی آزادی یک سیستم عبارت است از شمارِ متغیرهایی که مستقل از هم باشند و بتوانند سیستم را به طور کامل توصیف کنند. و این با شمار ابعاد فضای حالت متناسب است.

شاید یک مثال برای فهم این موضوع کمک کند. آدمی را در نظر بگیرید که

در یک دشت هموار راه می رود. او در هر لحظه، می تواند گام بعدی خود را در تمام نقاط موجود در فاصلهی یک قدمیاش انتخاب کند. او می تواند به راست، چپ، روبرو، یا پشت سر قدم گذارد یا با زوایایی متفاوت در جهتهایی بینابین اینها حرکت کند. موقعیت این آدم را میتوان به عنوان مقطع خطراههی مسیرش در نظر گرفت که در زمان گســـترش می یابد. این آدم هم مانند همان مقطع از خطراهه، تنها در زمان حال وجود دارد، اما انتخابهایش نقاطی از گذشته (مسیر طی شده) و آینده (مسیر پیشارو) را دریک فضای حالت (دشت) به هم متصل مي کند.

حالا فرض كنيم سيستم مورد نظر ما، سويرمن با شد! سويرمن با توجه به قدرت پروازش، در فضای حالتی حرکت میکند که یک بعد بیشتر از دشت دارد. او می تواند علاوه بر سطح، در ارتفاع هم حرکت کند. به همین دلیل هم شمار بیشتری از گزینهها را در اختیار دارد. اگر چهار جهت را برای آدم عادی بیذیریم (پیش و پس و چپ و راسـت)، او می تواند در شــش جهت (موارد یاد شــده به علاوه ي بالا و يايين) حركت كند. از اينجا مي توان شعر حافظ را هم بهتر فهميد، وقتی که می گوید:

فریاد که از شـش جهتم راه ببســتند

آن خال و قد و زلف و رخ و عارض و قامت

یعنی شاعر شیرین سخن ما به تاثیر متغیرهای چهرهی دلدارش در کاهش گزینههای رفتاری در فضای حالتی شش بُعدی اشاره دارد!

از تمام این حرفها این نتیجه حا صل می آید که افزوده شدن به ابعاد فضای حالت سیستم، دامنهی انتخابهای خطراهه را زیاد می کند. به همین دلیل هم تعداد این ابعاد را درجهی آزادی $2^{22}$  سیستم مینامند.

حالا فرض کنید خطراههی سیستمی مثل الف، از نظر ساختار و ریخت شبیه به خطراههی سیستم دیگری مانند **پ** باشد، به طوری که با مشاهدهی **الف** 

22 Degree of Freedom

بتوان رفتار ب را تحلیل و پیشبینی کرد. در این شرایط، اگر درجهی آزادی الف کمتر از ب با شد، الف را مدل ب مینامند. مدل سازی، عبارت است از ساختن سیستمی مصنوعی که از موضوع بررسیمان ساده تر باشد، و در عین حال رفتارهای اصلی آن را تقلید کند، به طوری که بتوان با سخن گفتن از آن، به ماهیت سیستم اصلی پی برد. کل علم، مدلی است که شناسایی جهان، طبیعت یا مهروند را ممکن می کند<sup>23</sup>.

تصویری که شما از جهان خارج می بینید، مدلی سه بعدی است که مغزتان بر مبنای تحولات جهان پیرامون تان بر ساخته، و دگر گونی های جهان بیرون را بر فضایی ساده نمایش می دهد. اگر بخواهیم حرف فیزیک دانان را جدی بگیریم، به این نتیجه می رسیم که کل جهان ملموس پیرامون ما از واحدهایی به نام ابرریسمان ها <sup>24</sup> تشکیل شده، که یازده بعد (ده بعد مکانی و یک بعد زمانی) دارند. پس مغز ما به طور پیو سته هستی ای پیچیده و یازده بعدی را به مدلی ساده تر و پس مغز ما به طور پیو سته هستی ای پیچیده و یازده بعدی را به مدلی تجربه شده و چهار بعدی (درازا، پهنا، بلندا و زمان) فرو می کاهد، که همان دنیای تجربه شده و آشنای پیش چشمِ ماست. ناگفته نماند که خودِ نظریهی ابرریسمانها هم مدلی از این دست است و آن هستی ناشناختنی بیرونی را با و سواس و دقتی بیشتر از چشمان مان، به چارچوب ریاضی گونه ای با یازده بعد تحویل می کند. در عمل، تمام مدل هایی که شناخت چیزی را ممکن می کنند، از همین اصلِ ساده سازی استفاده می کنند، چنان که همین متنی که در حال خواندنش هستید هم مدلی نظری است که هستی را با تعریف سیستمی از مفاهیم (عناصر) و قواعد (روابط) فهم پذیر می سازد.

درجهی آزادی، تعداد ابعاد فضای حالت سیستم، که دامنهی انتخابهای پیشاروی خطراههاش را تعیین میکند.

<sup>23</sup> هرچند مهروند را به دلیل بی حد و مرز بودنش نمی توان سیستم دانست.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> superstring

#### جذب كننده <sup>25</sup>

نقاطِ متمایزِ فضای حالت، از نظر سیستم خنثا و متقارن نیستند. بخشهایی از آن برای سیستم مناسبتر و مطلوبتر تلقی میشوند، و بخشهایی دیگر نامناسب و نامطلوب. پایداری سیستم در برخی از نقاط بیشتر و در برخی دیگر کمتر تامین میشود. از این رو سیستم به بخشهایی از فضای حالت گرایش دارد و از جاهایی میگریزد. فضای حالت به تعبیری، برجستگی و فرورفتگی هایی دارد که خطراههی سیستم را به سوی خود جذب می کند و یا از خود می راند. نقاطی که خطراهه را به سوی خود می کننده یا بستر جذب نام دارد.

جذب کننده، در واقع جایگاهی است که توسط تابع حالت سیستم صورتبندی می شود و موقعیتهای پایدار آن را نشان می دهد. این تابع حالت همواره شمار ابعادی بسیار کمتر از فضای حالت دارد. با این وجود برای پیوند زدن مفاهیمی که گفتیم، می توان جذب کننده را همچون ناحیه یا نقطهای بر فضای حالت نمایش داد. به طوری که خطراههی سیستم با نزدیک شدن به آن به سویش میل کند و در آن قرار گیرد. جذب کننده مانند سوراخ قیفی است که ساچمهی خطراهه به درونش افتاده باشد. در علوم فیزیکی، با توجه به اهمیتی که فضای حالتهای انرژی دارند، گاه جذب کنندهها را با نام چاه پتانسیل مورد اشاره قرار می دهند. چرا که این نقاط از نظر وضعیت انرژی پایدارتر از نقاط همسایه شانت.

م ثال های زیادی از جذب کننده ها می توان زد. د مای بدن پر ندگان و پستانداران یک نمونه ی خوب است. سیستم متابولیک جانوران خونگرم، بر فضای حالت خود جذب کننده ای بر محور دما دارد، که خطراهه را معمولاً به سوی خود جلب می کند و در آن ناحیه ی خاص نگه می دارد. به همین دلیل هم در حالت عادی دمای بدن پستانداران و پرندگان به ترتیب 37 و 40 درجه ی سانتی گراد است. اگر دمای بدن انسانی از این جذب کننده دور شود، ترفندهایی

<sup>25</sup> attractor

مانند لرزیدن یا عرق کردن به کار گرفته می شود تا دما بار دیگر به همان نقطه ی پیشین باز گردد. سیستمها معمولاً با بازخوردهای منفی خود را در جذب کننده ی خاصی تثبیت می کنند.

گرایش سیستم به قرار گرفتن در جذب کننده ها، بدان معنا نیست که این نقاط تثبیت شده و مطلق باشند. جذب کننده ها خاصیت خود فضای حالت نی ستند، بلکه در اثر حضور خطراهه ها در آنها شکل می گیرند. هنگامی که یک سیستم دگرگون می شود، بخش های مجاز و غیرمجاز، و جذب کننده یا دفع کننده ی فضای حالتش هم دگرگون می شود. یک مثال خوب، تب کردن است، که چیزی جز تغییر جذب کننده ی یاد شده به سمت دماهای بالاتر نیست.

این که چه جذب کنندههایی در کجای فضای حالت وجود داشته باشند، توسط برآیند ارتباطات سیستم با محیط تعیین می شوند. یک منظره ی کوهستانی، در واقع نیمرخ جذب کننده هایی را نمایش می دهد که به طور عمده بر مبنای نیروی گرانش در فضای حالتی مکانیکی شکل گرفته اند. این که فلان سنگ در فلان شیب کوه کجا قرار بگیرد، توسط مجموعه ای از عوامل درونی (شکل و فلان شیب کوه کجا قرار بگیرد، توسط مجموعه ای از عوامل درونی (شکل و جرم و جنس سنگ) و بیرونی (شیب زمین و گرانش و شدت وزش باد) تعیین می شود. هرچه سیستم پیچیده تر باشد، اهمیت متغیرهای درونی در تعیین جذب کننده ها بیشتر می شود. مثلاً جانوران خونسرد جذب کننده ای برای دمای بدن شان ندارند، ولی نوادگان خونگرم شان که پیچیده ترند، به دلیل افزایش سرعت سوخت و سازشان چنین جذب کننده هایی را در سیستم خود پدید آورده اند. پیچیده شدن گام به گام سیستم، با پیدایش مسیرهایی درونی و مراکزی درونزاد برای تولید و مدیریت جذب کننده ها همراه است. این همان روندی است که در نهایت سیستمهای خودکاره یا خودمختار را پدید می آورد.

جذب کننده، نقطهای بر فضای حالت که خطراهه را به سوی خود جذب کند.

### گفتار دوم: دوشاخهزایی

جزوها در عقدهی خودداری کل غافلند

نقطه از ضبط عنان گر بگذرد دفتر شود

با توجه به آنچه که گذشت، همواره نوعی عدم قطعیت در مورد مسیرِ یک خطراهه وجود دارد. خطراهه، همیشه مسیری مستقیم و ساده را طی نمی کند و لزومی ندارد که به شکلی قابل پیش بینی نقاط پیشارویش را به هم بدوزد. در شرایطی که چگونگی ادامهی مسیر خطراهه (یعنی رفتار بعدی سیستم) تو سط متغیرها و قواعد بیرونی قابل پیش بینی نبا شد، پدیدهای به نام دو شاخهزایی روی می دهد. عبارتِ دوشاخهزایی در اصل در مورد رفتارِ آماری شمار زیادی از سیستم های مشابه به کار می رود. با این وجود می توان آن را از تابع حالتِ سیستم نیز استنتاج کرد و به کمک آن نقاطِ تقارنی فضای حالت را تعیین کرد.

کاربرد عملیاتی این مفهوم در مدل ما به شرایطی مربوط می شود که خطراهه ی سیستم، با گزینه هایی کمابیش همارز و یکسان روبرو شود. این بدان معناست که جذب کننده هایی همزور یا مسیرهایی هماحتمال در برابر خطراهه قرار بگیرند، و بیش از یک راه را در پیش رویش بگشایند. نمود خارجی این پدیده آن است که سیستم با گزینه هایی رفتاری روبرو شود که برایش تمیزناپذیر و

معادل با شند. در چنین شرایطی، ناظری که از بیرون رفتار سیستم را مینگرد، نمی تواند با توجه به قانونمندیهایی که برای رفتار وی کشف کرده، گام بعدی حرکت خطراهه را پیشبینی کند. در چنین شرایطی، خطراهه بر فضای حالت، چند شاخه می شود. هر شاخه، یکی از امکانات پیشاروی سیستم را نمایندگی می کند. نقطه ای که چنین اتفاقی در آن رخ دهد را نقطه ی تقارنی <sup>26</sup> یا نقطه ی کوری <sup>27</sup> می نامند. چون دانشمند فرانسوی پیر کوری نخستین کسی بود که آن را توصیف کرد. تحول در شکل خطراهه را در این شرایط دوشاخه زایی <sup>28</sup> می نامند.

این نام نباید ما را به اشــتباه بیندازد، چرا که پدیده ی دوشــاخهزایی معمولاً بیش از دو گزینه را در برابر خطراهه پدید میآورد. به همین دلیل هم گاه از عبارت شاخهزایی به عنوان شکلِ عام ترِ همین مفهوم استفاده می کنیم. در حالت عادی این پدیده در یک ســیســتم منفرد قابل تشــخیص نیســت، چون هیچ خطراههای بر محور زمان مکث نمی کند و تمام سیستمها با رسیدن به نقطه ی تقارنی در نهایت یکی از گزینه های پیشــاروی خود را انتخاب می کنند. با این وجود، انتخاب یاد شده خصلتی آماری دارد و به ویژه در شرایطی که رفتار چند سیستم یا چندین رفتار مشابه از یک سیستم مشاهده شوند، این ویژگی نمایان می شود.

دوشاخهزایی را در سیستمهای زیادی می توان دید. هنگامی که یک کوره راه روستایی، در اثر مرور زمان به دو مسیرِ (یکی نزدیک تر و دیگری هموارتر) تبدیل می شود، یا زمانی که دو مکتب از یک نظریه در علمی پدید می آید، یا هنگامی که یک سلول اولیه پس از چند بار تکثیر، به چند نوع سلول متمایز تقسیم می شود، دوشاخهزایی رخ داده است. این تجربه ای است که همه ی ما داریم.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Symmetry Point

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Courie Point

واژه ی دوشاخهزایی را از روی bifurcation ساختهام که از دو بخش bi تشکیل شده که ما و furca تشکیل شده که در زبان لاتینی به ترتیب "دو" و "چنگال/شاخه" معنا میدهند.

چون به هر صــورت، مانند تمام انسـانهای دیگر در ابتدای زندگی حدود نیم ساعت از عمر خود را به صورت یک تکسلولی گذراندهایم!

دو شاخهزایی: پیدایش نقطهای تقارنی بر خطراههی سیستم است، به طوری که ادامهی مسیر سیستم توسط متغیرهای مشخص بیرونی و قوانین حاکم بر آنها قابل پیشبینی نباشد.



### گفتار نخست: تقارن

بی شــــ بهه بود نیک و بدِ اعتبارها اندیشه ی یقین، همه را احتمال کرد حق، خلق میشود ز فسون تاملات باید به چشم دید و نباید خیال کرد

با یک مثال ساده می توان معنای همزور بودنِ گزینه های رفتاری را نشان داد. مجسم کنید در شرایطی قرار دارید که امکانِ "کاری نکردن" وجود ندارد و باید لزو ما یکی از این دو گزینه را برگزینید: گرفتن یک میلیون تو مان پول، یا آموختن یک نکته ی علمی جالب. خوب، بدیهی است که این دو گزینه همزور نیستند و شما هم دموکریتوس نیستید، پس می توانید با خیال راحت و تصمیمی قاطع انتخاب تان را اعلام کنید و پول هایتان را بشمارید!

حالا فرض کنیم انتخابهای شها متفاوت می شهد. کدام یک را ترجیح می دهید؟ گرفتن یک میلیون تومان پول، یا اضافه شدن دو سال به عمرتان را؟ برای بسیاری از افراد، این دو گزینه تقریبا همارز هستند. شاید برای برخی از نیاکان ما، همانها که انشهای "علم بهتر اسه یا ثروت" را جدی تر از ما می نوشتند، و گزینه ی اولی هم همزور بوده با شند. این بدان معناست که نگاه سیستم به گزینههای پیش رویش مهم است. وقتی انتخابهایتان را همارز فرض می کنید، (یعنی زمانی که تردید می کنید) در نقطه ی تقارن قرار دارید.

واژه ی تقارن نیازمند توضیحی بیشتر است. این کلمه را چنان که گفتیم، برای نخستین بار پیر کوری به علم جدید معرفی کرد. پیش از او، دو گروه از دانشمندان به این مفهوم توجه کرده بودند؛

نخست، بلورشاسان که در روشهای کریستالوگرافی خود به اشکالی متقارن بر میخوردند، و دوم ریاضیدانان که این مفهوم را در معادلههای ناوردا کشف کرده بودند. این دو گروه متفاوت، در یک نکته توافق داشتند، و آن تعریف تقارن بود. بنا به تعریف، تقارن خاصیت سیستمی است که در اثر تبدیلی خاص، نسبت به محوری مشخص، تغییر نکند.

جوهر تقارن، تغییر ناپذیری نسبت به تبدیلها، همگن بودن، و یکنواختی است. دایرهای که پس از دوران حول مرکزش هیچ تغییری نمی کند، نسبت به تبدیلِ دَوَران و اَن مرکزِ خاص، متقارن است. مربع هم در برابر دَوَران 90 نسبت به مرکزش همین ویژگی را دارد. بدن په ستانداران نه سبت به محور طولی بدنشان متقارن است، چون در دو سوی این محور اندامهایی یکسان – چشم، گوش، دندان، د ست و پا و...– وجود دارند. بدن ستارههای دریایی هم نهبت به مرکز بدنشان متقارن است، چون بازوهایشان به شکل شعاعهایی در اطراف این مرکز چیده شده است.

تقارن، با این تفاصیل، می تواند مترادفِ دقیقترِ یکنواختی و همسانی پنداشته شـود. وقتی می گوییم خطراههای به نقطهٔ ی تقارن رسـیده است، این بدان معنا ست که با گزینههایی هم سان و هم ارز روبرو شده است. سیستمی که با تقارن روبرو می شـود، شـرایطی خنثا و یکنواخت را تجربه می کند. شـرایطی که گزینههایی با ارزش یکسان، و پیامدهای به ظاهر تمایزناپذیر را شامل می شوند.

تقارن، خا صیت سیستمی است که در اثر تبدیلی خاص، نسبت به محوری مشخص، تغییر نکند.

### $^{29}$ شکست تقارن

تجربه ی تقارن همواره موضعی و موقت است. سیستم نمی تواند بر سر چهارراه تقارن بایستد، و خطراهه نمی تواند بر محور زمان متوقف شود. نقطه ی تقارن، نقطه ای بر خطراهه است که تجربه کردنش تنها در بازه ی زمانی کوتاهی ممکن است. به این ترتیب، سیستم ناگزیر است تا در نقاط تقارنی از میان گزینههای پیش رویش یکی را برگزیند. سیستم قطعا یکی از رفتارهای ممکن را از خود نشان خواهد داد. این عبور از نقطه ی تقارنی، به معنای به هم خوردن توازن میان گزینه هاست. سیستمی که از نقطه ی تقارنی رد می شود، با انتخاب خود و ضعیت متقارن اولیه را از بین می برد. دیگر گزینه ها هم ارز و همزور نیست. چون سیستم یکی از آنها را بر بقیه ترجیح داده است. این عبور از نقطه ی تقارنی، و از میان بردن وضعیت متقارن را در نظریه ی سیستمها، شکست تقارن می نامند.

شکست تقارن از چند نظر مهم است: نخست آن که و ضعیتی یکنواخت و یکدست را به حالتی تمایز یافته تبدیل می کند. به همین دلیل هم شکست تقارن، ساز و کار اصلی زایش اطلاعات است. مثالی که در مورد تولید یک بیت (bit) داشتیم را به یاد می آورید؟ فرآیندی تصادفی مانند شیر و خط افتادن یک سکه، نمونهای مشهور از وضعیت متقارن است. سکهای که به هوا پرتاب می شود، پرتابه ایست که خطراهه اش تنها دو گزینه را پیشاروی خود دارد و به معنای واقعی کلمه با دوشاخه زایی روبرو می شود. وقتی سکه بر جایی قرار می گیرد، یکی از این دو گزینه انتخاب می شود و تقارن اولیه شکسته می شود.

در این لحظه دیگر ما دو احتمالِ همارزِ شــیر یا خط را نداریم. بلکه یکی از این دو را داریم و دیگری از میدان به در شده است. این طرد همه ی گزینه ها به بهای گزینش یکی از آنها، شکست تقارن است، و همان است که اطلاعات را تولید می کند. بر گزیدن یکی از حروف الفبای فارســی (با تعبیری ســاده بینانه از

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Symmetry breaking

الفبا)، شکست تقارنی است که به تولید 5 بیت اطلاعات می انجامد، و شیریا خط کردن به همین ترتیب تنها یک بیت ایجاد می کند.

فرآیندهایی که با شکست تقارن پیوند خوردهاند، از جنبه ی دیگری هم اهمیت دارند. چنان که گفتیم، از دید ناظری بیرونی، امکانهای پیشاروی سیستم همارز مینمایند، و بنابراین رفتار آینده ی سیستم قابل پیش بینی نیست. بنابراین، آنچه که در جریان شکست تقارن رخ می دهد، به خود سیستم مربوط می شود. در صورتی که ساختار درونی سیستم چنان پیچیده با شد که به سازوکاری برای سامان دادن به این شکستهای تقارن مسلح شده باشد، رفتار سیستم از حالت آماری و تصادفی خارج می شود و به مرتبه ی کنشی انتخابگرانه ارتقا می یابد. در غیاب مرکز انتخابگر درونی، در نقاط تقارنی رفتاری تصادفی بروز می کند. از این روست که پاسخ شما به دو راهی عمر بیشتر یا پول بیشتر، انتخاب، و نتیجه ی شیر و خط تصادف قلمداد می شود.

شکست تقارن، ورود خطراهه به یکی از مسیرهای پیشارویش است، که به انتخاب یک گزینه ی رفتاری توسط سیستم، و زایش اطلاعات می انجامد.

## $^{30}$ فتار دوم: نوفه $^{30}$ حشو $^{31}$ اطلاعات

چو شمع از عضو عضوم آگهی سرشار می گردد

به هرجا پا زنم آیینهای بیدار می گردد

فلک کز نار ساییها گم است آغاز و انجامش

به یک پا گرد پای خفته چون پرگار می گردد

دلیل ندارد که شکست تقارن، حتما به آرایشی تازه و نوظهور از عنا صر و روابط بینجامد. این مفهوم، اگر در نگاهی عام نگریسته شود، همان دگرگونی و به هم خوردنِ یکنواختی است، و بدیهی است که هر تغییری به معنای زایش اطلاعات جدید نیست. (هرچند می توان آن را با تحول در اطلاعات همارز گرفت.) شکست تقارن، به زایش اطلاعات منتهی می شود، یعنی چینش ماده، انرژی و اطلاعات را در درون سیستم دگرگون می کند، اما ضرورتی وجود ندارد که این دگرگونی نماینده ی "اطلاعاتی مفید یا معنادار" باشد. ممکن است دگرگونی در ترکیب عناصر و روابط سیستم، پیش از این هم تجربه شده باشند، یا آن که به اختلال

<sup>30</sup> Noise

<sup>31</sup> Redundancy

در برخی از روندهای سیستم منتهی شوند.

اطلاعاتی که توسط شکست تقارن تولید می شود، بسته به نقش آتی شان در سیستم، و بسته به انعکاس شان در دستگاه شناسنده ای که با آن برخورد می کند، به یکی از این سه شکل درک می شوند::

الف) اگر شکست تقارن به تحولی در ترکیب عناصر سیستم منجر شود که از دید سیستم جدید و کارآمد با شد، اطلاعاتی نوظهور و تازه پدید آمده ا ست. در این حالت، شکست تقارن یاد شده در ساختار یا کارکردهای سیستم نهادینه می شوند و تغییری معنادار را در این دو حوزه پدید می آورد. معمولاً کلمه ی اطلاعات را با الهام از علوم ارتباطات و مخابرات برای نامیدن این شکل خاص به کار می برند. هرچند دو محصول دیگر شکست تقارن نیز از جنس اطلاعات (در مقابل ماده و انرژی) هستند.

ب) اگر شکست تقارن به ترکیبی از عنا صر و روابط منتهی شود که از دید سیستم تکراری باشد، نتیجه را حَشو مینامند.در این حالت ساختار و کارکرد سیستم تحولی را تجربه نمی کند. حشو، شکلی از اطلاعات است که حتی ممکن است معنادار باشد، اما به دلیل تکراری بودن، حضور یا عدم حضورش برای سیستم یکسان تلقی شود.

پ) بخش عمده ی شکست تقارنهایی که به دلایلی تصادفی پدید می آیند، با وجود تازگی، به جایی از ساختار و کارکرد سیستم چفت و بست نمی شوند و بنابراین برای آن ارزشی ندارند، و تنها به عنوان رخدادهای کاتورهای و بی ربط تجربه می شوند. این دگرگونی های تصادفی و بی سر و ته را نوفه می نامند.

فرض کنید دارید تلفنی با دو ستتان صحبت می کنید. آنچه که می شنوید، هر سه نوع شکست تقارن را شامل می شود. اگر حرفهایی که دو ستتان می زند، برای شما جالب و سودمند باشد، اطلاعاتی تازه –یا به طور خلاصه اطلاعات به شما منتقل شده است. اگر حرفهایش تکراری باشد، مشغول تولید کردن حشو است، و اگر سر و صداهای پارازیت گونهی بی ربطی را به دلیل خرابی خطها در این میان به شنوید، با نوفه روبرو شده اید. خو شبختانه ساز و کارهای ارتباطی ما

طوری طراحی شده است که امکان تجربه کردنِ هر سهی این عناصر برای شما وجود دارد. کافی است با دوستی تلفنی صحبت کنید تا مجموعهای از تعارفهای تکراری و خسته کننده (حشو) را به همراه غیبتها و شایعهها و خبرهای جالب (اطلاعات!) را در میان توفانی از اغتشاشهای صوتی ایستگاههای مخابراتی (نوفه) بشنوید. توجه داشته باشید که هر سهی اینها شکلی از شکست تقارن، و بنابراین از جنسِ اطلاعات هستند. هرچند شاید به دلیل تصادفی یا تکراری بودن برای شما بی معنا و بی ارزش بنمایند.

نوفه، شکلی از اطلاعات تصادفی و کاتورهایست که به دلیل پیوند نخوردن با فرآیندهای پردازش اطلاعات در سیستم به عنوان اطلاعات رسمیت نمی یابد و همچون وضعیتی آشوبناک تجربه می شود.

# گفتار سوم: أنتروپي<sup>32</sup>

چیزی از خود هر قدم زیر قدم گم می کنم

رفته رفته هرچه دارم چون قلم گم

تا غبارِ وادي مجنون به يادم مىرسد

آسمان بر سر، زمین زیر قدم گم می کنم

قاصد مُلکِ فراموشی کسی چون من

نامهای دارم که هرجا میبرم گم میکنم

بیشترین تقارنی را که می توان فرض کرد، فضایی است که در آن تنها خلاً مطلق وجود داشته باشد. به عبارت دیگر، بیشینهی تقارن، یعنی یکنواختی محض، تنها در نیستی کامل ظهور می کند. در چنین شرایطی چون هیچ چیز تقارن را نمی شکند، مقدار اطلاعات صفر است و تقارن در بیشینهی مقدار خود می باشد. در فیزیک، فضایی که محتوی هیچ باشد، دمایی معادل صفر مطلق خواهد داشت که بروز بیرونی ندارد و تنها به عنوان مقداری بر روی کاغذ قابل تصور است. با توجه به نیست بودن نیستی، و ناممکن بودن وجود فضایی که محتوی هیچ

<sup>32</sup> Entropy

باشد، مى توان به دليل حضور اطلاعات در همه جا پىبرد.

یکی از مهمترین راههای تعریف تقارن و اطلاعات، آن است که این دو را با نظم و بی نظمی مترادف بگیریم. این روش از علم ترمودینامیک برخا سته است. این علم یکی از شاخههای فیزیک است که به چرخش گرما در سیستمها میپردازد، و شالودهاش بر چند قانون بنیادین استوار شده که چارچوب کلی رفتار همهی سیستم های فیزیکی را تعیین می کنند. از این میان، قانون دوم ترمودینامیک برای ما جالب است، چون به طور مستقیم به مفهوم تقارن و اطلاعات مربوط می شود.

قانون دوم ترمودینامیک را به شکل ساده می توان این طور بیان کرد: در یک سیستم بسته، در طول زمان آنتروپی (بی نظمی) زیاد می شود.

به عنوان مثال، یک لیوان آب را در نظر بگیرید که یک حبه قند در آن انداخته باشیم. لیوان پر آبی که یک حبه قند در آن وجود دارد، می تواند به عنوان سیستمی در نظر گرفته شود که با حد و مرزِ شیشه لیوان و درپوشی شیشهای، از محیط جدا می شود. برای این که کارمان ساده تر شود، برای لحظهای فرض غلط بسته بودن چنین سیستمی را بپذیرید.

قانون دوم ترمودینامیک به ما می گوید که در طول زمان، بینظمی این سیستم افزایش می یابد. این بدان معنا ست که اگر بعد از یک ماه دوباره به این لیوان نگاه کنید، خواهید دید که قند در آب حل شده و یکنواختی/ تقارن/ بینظمی آن زیاد شده است.

نخست بگذارید مقدار اطلاعات موجود در این دو حالت را با هم مقایسه کنیم. لیوانی پر از آب که حبهای قند در کف آن وجود دارد، آشکارا شکلی از شکست تقارن را از خود نشان می دهد. چینشِ خاص ماده و انرژی در سیستم به شکلی است که ساختاری بلوری و متراکم از قند در موقعیت فضایی خاصی در کف لیوان وجود دارد و توسط زمینهای با عناصر و روابط متفاوت احاطه شده است. در واقع آب و قند این لیوان را می توان به عنوان دو زیر سیستم متمایز در نظر گرفت که هریک قواعد و ساختار و کارکرد خاص خود را دارند.

وقتی پس از یک ماه دوباره سراغ لیوان میرویم، میبینیم که اثری از این دو بخش باقی نمانده است. کل مجموعه به یک سیستم همگن –مقداری آب قند با غلظت ثابت– تبدیل شده است. شکست تقارنی که قبلا در این مجموعه دیده بودیم، دیگر وجود ندارد. به همین دلیل هم میتوان گفت مقدار اطلاعات در سیستم کاهش یافته، تقارن آن زیاد شده، و بنابراین بینظمتر شده است.

آنچه که در لیوان آب دیدیم، در جاهای دیگر هم نمود دارد. آبی که در لیوان است، بخار می شود و مولکولهای به هم چسبیده ی آن –با الگویی شبیه به حل شدن قند در آب – در محیط پراکنده می شوند. بدن جانداران بعد از مرگ تجزیه می شود و موادش در محیط پراکنده می گردد و...

آنتروپی، مقدار بینظمی موجود در سیستم است، که در قالبِ یکنواختی و تقارن جلوه می کند.

قانون دوم ترمودینامیک، می گوید که در گذر زمان، اطلاعاتِ یک سیستم بسته کاهش یافته و آنتروپیِ آن زیاد می شود.

# گفتار چهارم: سیستم خودسازمانده $^{88}$

حیرتی گل کن، گر از تمثال او خواهی

یعنی از آیینه ممکن نیست بیرون دیدنم

با که گویم؟ ور بگویم کیست تا باور کند

آن پری رویی که من دیوا نهی اویم منم

قانون دوم ترمودینامیک به ظاهر با برخی از تجربیات ملموس ما در تضاد است. طیفی از سیستمها وجود دارند که رفتارشان در نگاه اول پیشبینیهای قانون دوم ترمودینامیک را نقض می کند. یعنی در گذر زمان، اطلاعات شان به جای کم شدن، زیاد می شود. این نظامها، خودسازمانده نامیده می شوند. سیستمهای زنده مشهور ترین نظامهای خودسازمانده هستند.

ما میبینیم که جانداران در گذر زمان رشد می کنند و تکثیر می شوند و به این ترتیب نظم درونی خود را نه تنها از دست نمی دهند، که آن را زیاد هم می کنند. بچهای که در زمان تولد چهار کیلو وزن دارد، سیستمی با چهار کیلو ماده ی منظم است که 37 سانتیگراد دما دارد و به اندازه ی ژنوم یک انسان اطلاعات

33 Self-Organizing System

در هر سلولش ذخیره شده است. همین بچه وقتی بیست سال بعد به یک آدم بالغ تبدیل شد، شصت – هفتاد کیلو ماده ی منظم را با همین دما و همین چگالی اطلاعات در خود جای می دهد و بنابراین مقدار کل اطلاعات درونش بسیار افزایش یافته است. در واقع در اینجا چهار کیلو ماده ی منظم، به هفتاد کیلو ماده ی منظم تبدیل شده است و حتی اگر آموختههای علمی و معنوی آن بچه را هم حساب نکنیم، همین مقدار هم از نظر ترمودینامیکی دستاورد کمی نیست! این مسئله، یعنی چگونگی زیاد شدن اطلاعات در سیستمهای زنده، یکی از چالشهای اصلی پیشاروی نظریه پردازان سیستمی بوده است. در اواسط دهه ی هشتاد، سه پاسخ گوناگون برای این پرسش پیشنهاد شد:

الف) پریگوژین ۳۴، که رهبر مکتب بروکسل در نظریه ی سیستمهای پیچیده است، به معادلات ریاضی غیرخطی علاقمند است. محور بحث او این حقیقت است که سیستمهایی که اطلاعات خود را در مسیر زمان افزایش می دهند، حد و مرزهایی بسیار انعطاف پذیر دارند و مرتب در حال تبادل عناصرشان با محیط هستند. او این نظامها را ساختارها یا سیستمهای اتلافی می نامد. از دید او، سیستمهای اتلافی می نامد از دید او، سیستمهای اتلافی با "چریدنِ" انرژی محیط، اطلاعات درونی خود را همگام با بی نظمی محیط افزایش می دهند. به بیان ساده تر، این سیستمها به قیمت کاستن از نظم محیطشان، خود را منظم می کنند.

ب) هواداران مکتب آلمانی نظریه ی سیستمهای پیچیده، (که توسط دانشیمندی به نام هرمان هاکن ۳۵ بنیان نهاده شده)، به رخدادهای فیزیکی به اندازه ی شواهد زیستشناختی و عصبشناسی علاقه نشان می دهند. دانشمندانی مانند لَندز بِرگ۳۶ و لَیزر۳۷ معتقدند که سیستمهای یاد شده در واقع اطلاعات را افزایش نمی دهند. از دید ایشان، جریان یافتن انرژی از منبعی بزرگ مانند

<sup>34</sup> Ilya Prigogine

<sup>35</sup> Herman Haken

<sup>36</sup> Landsberg

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Layzer

خور شید، چنان که در علم ترمودینامیک پیش بینی می شود، بی نظمی را در سطح کره ی زمین افزایش می دهد. اما در این میان، هسته های مقاومتی در برخی از سیستم های باز (جانداران) پدید می آیند که در برابر افزایش آنتروپی درون شان مقاومت می کنند و بنابراین در مقایسه با محیطشان منظم تر دیده می شوند. از دید این دانشمندان، نظم سیستم مفهومی نسبی است که باید در زمینه ی آنتروپی محیط فهمیده شود.

پ) سومین پا سخ در این زمینه را دو دان شمند آمریکایی به نامهای بروکز و وایلی دادهاند. این دو در کتاب جالبشان، -"تکامل به مثابه آنتروپی "۳۸ شیوهی جدیدی برای تعریف رابطه ی اطلاعات و آنتروپی را پیشنهاد کردهاند. از دید ایشان، آنتروپی همتای بخشی از فضای حالت است که توسط سیستم تسخیر/تجربه نشده، و نظم، هم ارزِ بخشی است که توسط ساختارها و کارکردهای سیستم پوشانده شده است.

مبنای بحث این دو دانشمند، نقد پیشفرضِ مرسومی است که مقدار آنتروپی بیشینه -یعنی حداکثر بینظمی ممکن در یک سیستم- را ثابت فرض می کند. از دید ایشان، مقدار آنتروپی کل با افزایش ابعاد فضای حالت و زیاد شدنِ درجهی آزادی سیستم، زیاد می شود. اگر به را ستی این طور با شد، مشکلی برای حل کردن باقی نمیماند. آنچه که در افزایش نظم نظامهای زنده تناقضآمیز است، بر این پیشفرض استوار است که افزایش نظم به کاه شی مشابه در بینظمی منتهی میشود، و این پیش فرض از ثابت پنداشتنِ مقدار بیشینهی آنتروپی سرچشمه گرفته است. اما اگر بیشینهی آنتروپی با پیچیدهتر شدن سیستمها و افزایش ابعاد فضای حالتشان زیادتر شود -که می شود، - مقدار نظم و بینظمی میتوانند همگام با هم افزایش یابند.

به بیان دیگر، قانون دوم ترمودینامیک در اینجا هم جاری است. چون سیستم تکاملی هرگز نمی تواند با سـرعتی که فضـای حالتش گسـترش می یابد، در آن

<sup>38</sup> Wiley & Brooks, 1989

منبسط شود. در نتیجه با وجود پیچیده تر شدن سیستم و افزایش نظم درونی آن، همواره از امکانات افزاینده ی پیرامونش در فضای حالت عقب می ماند و به این ترتیب بی نظمی کلی گیتی را، همزمان با اطلاعات درونی خود، افزایش می دهد. در این کتاب، رویکرد سوم پذیرفته شده است، و اطلاعات و آنتروپی بر مبنای الگوی توسعه ی سیستم در فضای حالتش تعریف می شوند.

سیستم خود سازمانده، سیستمی است که اطلاعات درونی خود را در مسیر زمان افزایش دهد.

این کار می تواند با سه روش توجیه شود:

نخست، با تأکید بر باز بودن سیستم، و ارتباطش با محیط. یعنی افزایش نظم درونی سیستم همتای کاهش نظم محیط تلقی گردد.

دوم، با تأکید بر نسبی بودن مفهوم نظم، و تعریف کردن آن با اشاره به ارتباط سیستم و محیط. در این حالت افزایش نظم سیستم، برابر است با عقب ماندن آن از سرعت افزایش آنتروپی در محیطش.

سـوم، با بررسـی رابطهی مفهوم آنتروپی و فضـای حالت، و توجه به این که سرعت افزایش ابعاد فضای حالت، و عقب ماندن سیستم پیچیده شونده از آن، به معنای افزایش همزمان نظم و بینظمی است.

به طور خلاصه، سه پا سخ یاد شده، با سه روشِ متفاوتِ تعریف آنتروپی و اطلاعات همارز هستند. تعریفی که آنتروپی را ثابت فرض می کند، رویکردی که آنتروپی را نسبی می گیرد و آن را در ارتباط با آنتروپی محیط تعریف می کند، و نگرشی که آنتروپی را نسبی فرض کرده و آن را بر مبنای مفهوم فضای حالت تحلیل می کند



# گفتار نخست: مفهوم پیچیدگی<sup>39</sup>

دل حیرت آفرین است هر سو نظر گشاییم

در خانه هیچکس نیست، آیینه است و ماییم

چنان که گفتیم، شکستهای تقارن را بسته به برجستگی نقش سیستم در تولید کردن شان، می توان به دو رده ی تصادفی و انتخابی تقسیم کرد. تصادفی یا انتخابی بودن رفتار سیستم، به عاملی مربوط می شود به نام پیچیدگی.

پیچیدگی را معمولاً در تضاد با واژه ی سادگی می فهمیم. در زبانهای اروپایی، مترادف های کلمه ی پیچیده (کلماتی مانند Complex و Complicated و پیچیده (کلماتی ابنی الله و ریشه ی لاتین PLECTER به معنای "پیچ خوردن و چین خوردگی" مشتق شدهاند. در زبان فارسی هم ما کلمه ی پیچیدگی را با همین ریشه ی معنایی داریم و مفاهیمی مانند پیچ و تاب خوردن را از آن می فهمیم. جالب آن که غربیان برای نامیدن سادگی هم یکی از مشتقات همین ریشه را به کار می برند. عبارت الله Simple هم از دو بخش ( SEM = زمانی، موقعی) و ( PLECTER = پیچیده) تشکیل شده است. به عبارت دیگر، سادگی

39 Complexity

در زبان های غربی به عنوان چیزی که زمانی پیچیده بوده، ولی دیگر نیست فهمیده می شود، و این تعبیر تا حدود زیادی درست است.

پیچیدگی را به اشکال متفاوتی می توان تعریف کرد. ساده ترین تعریف، آن است که سیستمهای دارای تعداد عنا صر زیاد را پیچیده تر از آنهایی بدانیم که شمار عناصر شان کمتر است. مثلاً می توان یک خانواده ی ده نفره را پیچیده تر از خانواده ای دو نفره دانست، یا کتابی صد صفحه ای را ساده تر از کتابی هزار صفحه ای فرض کرد.

اما ناقص بودنِ تعریف بر مبنای شمار عنا صر، به طور شهودی معلوم است. ممکن است خانواده ی ده نفره ی ما از انسانهایی کر و لال و فلج تشکیل شده باشد که تمام عمرشان را جلوی تلویزیون می گذرانند و هرگز با هم حرف نمیزنند، و آن خانواده ی دو نفره هم از پیر کوری و ماری کوری (همسرش) تشکیل شده باشد، که بی تردید خانواده ی بغرنجی از آب در می آید ۴۰.

پس عامل دیگری هم باید برای سنجش پیچیدگی مورد توجه قرار گیرد، و آن هم روابط است. سیستمی که روابط بین عنا صرش انبوهتر با شد، پیچیدهتر است. با این دو عامل، می توان تصویری به نسبت رضایت بخش از مفهوم پیچیدگی را به دست داد. سیستمی که تعداد عناصر و تعداد و تراکم روابط بینشان بیشتر باشد، پیچیدهتر است.

اگر سیستمها را بر طیفی که درجه ی شباهت عناصر و روابط در نظر بگیریم، در یک سوی آن سیستمهایی را با تعداد زیادی از عناصر مشابه خواهیم یافت که همه با روابطی تکراری و همسان به هم مربوطند. چیزهایی مانند بلورها، از این رده هستند. در سوی دیگر سیستمهایی وجود دارند که تعداد کمی از عنا صر بسیار متفاوت را شامل می شوند، که ارتباط اندکی میان شان وجود دارد.

<sup>40</sup> یک دلیل برای پچیدگی روابط خانوادگی شان این که هردو نفرشان دانشمند بودند و ماری کوری اولین زنِ برنده ی جایزه ی نوبل بود. حالا به فرآیند شسته شدنِ ظرفهای کثیف در این خانواده فکر کنید، بسیار پیچیده است!

سی ستمهای م صنوعی مانند ما شینهای مکانیکی ساده یا نظامهای قراردادی مانند کلکسیونها نمونههایی از این سر طرف هستند.

در هر دو سرِ طیفِ یاد شده، پیچیدگی اندکی وجود دارد. در سیستمهای رده ی اول، با وجود تراکم بالای عناصر و روابط، ما با یکنواختی و همگنی (تقارن) در قواعدِ حاکم بر این مجموعه روبرو هستیم. این عاملی است که تراکم اطلاعات به ماده/انرژی را کم میکند. در رده ی دوم مجموعه هایی تُنگ از عناصر/روابط را داریم.

سیستمهای پیچیده، جایگاهی در میانه ی این طیف دارند. آنها نظامهایی هستند که شمار زیادی از عناصرِ متفاوت را در خود جای میدهند. عناصری که روابط متراکم –ولی ناهمسان و تنظیم شدهای – میانشان برقرار است.

می توان پیچیدگی را به اشکال دیگری نیز تعریف کرد. چنان که دیدیم، اطلاعات، عنصری از سیستم است که بیشتر از ماده و انرژی بر روابط تأثیر می گذارد. پس سیستمی که روابط زیادی داشته باشد، در عین حال حجم اطلاعات بیشتری را هم دارا خواهد بود. یک تعریف دیگر پیچیدگی را می توان به کمک همین نکته فهمید: سیستمی پیچیده است که حجم اطلاعاتش نسبت به ماده و انرژی اش زیاد باشد.

سیستمی که اطلاعات زیادی را در خود انباشته باشد، و عناصر و روابط زیادی هم دا شته با شد، رفتاری با متغیرهای بسیار خواهد دا شت. یکی دیگر از شواهدی که می توانیم برای سنجش پیچیدگی یک سیستم مورد استفاده قرار دهیم، نوع رفتار آن است. سیستمی مثل انسان که رفتارش زیر تأثیر متغیرهایی فراوان با شد، پیچیده است، و سیستمی که رفتارش مانند پرتابه با شمار کمی از متغیرها پیشبینی پذیر شود، ساده تلقی می شود. از اینجا، می توان به متغیر دیگری هم د ست یافت: سیستمی که تعداد ابعاد فضای حالتش، یعنی درجهی دیگری هم د ست یافت: سیستمی که تعداد ابعاد فضای حالتش، یعنی درجهی آزادی اش زیاد باشد، احتمالاً پیچیده است.

در نظریهی سیستمها، میتوان با روشهای ریاضی نشان داد که زیاد بودن درجهی آزادی یک سیستم، مترادف است با زیاد شدن نقاط تقارنی بر خطراههی

آن. به این ترتیب، هرچه دوشاخهزایی در خطراهه بیشتر باشد، سیستم پیچیدهتر است. این امر از جانب دیگری هم بدیهی است، چرا که تراکم زیادِ نقاط تقارنی بر خطراهه به معنای شـکسـتهای تقارن پیاپی در سـیسـتم، و در نتیجه تولید اطلاعات بیشتر در آن است. با این وجود هر نوع شکست تقارن و هر شکلی از پیشبینی ناپذیری به معنای پیچیدگی نیسـت. چرا که سـیسـتمهای به نسـبت ساده ی آ شوبناکی وجود دارند که رفتار شان به شماری بسیار زیاد از متغیرها تن در میدهد و نقاط تقارنی فراوانی را تجربه می کند. بنابراین باید ویژگیهای یاد شـده، با دو عاملِ تراکمِ اطلاعات در درون سـیسـتم و زیاد بودن چگالی روابط میان عناصر تکمیل شوند تا پیچیدگی را نتیجه دهند.

پس در مقام جمعبندی، میتوان پیچیدگی یک سیستم را از دو راه تخمین زد:

الف) با نگریستن به سیستم در یک مقطع زمانی، و بررسی شمار عناصرِ آن، و تراکم روابط میان شان، که نسبت اطلاعات به ماده/ انرژی را هم به دست میدهد.

ب) با ردگیری تحولات سیستم در مسیر زمان، و بررسی تاریخچه ی سیستم، که شمار شکستهای تقارن، و حجم اطلاعات تولید شده در سیستم را نشان می دهد. و در نتیجه وارسی تعداد متغیرهای تعیین کننده ی رفتار سیستم.

بیانِ نخست را تعریف ساختاری و بیان دوم را تعریف کارکردی از پیچیدگی مینامیم.

بیانی فنی تر از مفهوم پیچیدگی، به فضای حالت مربوط می شود. چنان که دیدیم، می توان رفتار سیستم را به صورت خطی بر فضای حالت نشان داد. در صورتی که بتوان شکل این خط را با معادلات دیفرانسیلی عادی صورتبندی کرد، آن سیستم ساده است. مثال پرتابه را به یاد بیاورید. می توان بایک معادلهی خطی ساده، خطراهه ی سنگی را که به هوا پرتاب شده را نشان داد. به کمک همین معادله به راحتی پیش بینی وضعیتهای آتی آن هم ممکن است.

اما فرض کنید به جای سنگ، جانوری مثل سگ را -البته از این انواع کوچکترش!- را به هوا پرتاب کنید. پیشبینی دقیق این که سیستم سگ در این شرایط چه خواهد کرد، با خطراههای ساده ممکن نیست. سگ شما ممکن است در هوا پارس کند، دم تکان دهد، بغرد، غش کند، سعی کند مثل یک پرتابهی ساده رفتار کند، یا هزاران واکنش دیگر از خود نشان دهد. معادلهی رفتار چنین سیستمی به قدری پیچیده است که عملا برای ما نامفهوم است۴۱.

با این وجود، ما همواره در حال ساده کردن معادلاتی از این دست هستیم، تا سیستمها را برای خود فهمیدنی سازیم. ما مرتباً خطهای پیچیده و کج و معوج و غیرقابل صورتبندی را به خطوطی ساده با معادلاتی شسته و رفته تبدیل می کنیم، و با این ترفند آنچه را که بغرنج و نامفهوم است، برای خود شناختنی می سازیم. معادلاتی که ما با این تقریبهای معمولاً بالا به دست می آوریم، تا حدودی که نیازهای ساده مان را برآورده کند، کارآمد هستند. با آنها می توان تا حدودی رفتارهای آینده ی سیستمها را پیش بینی کرد، و همین هم آنها را معتبر می سازد. ما این تقریبها را "قوانین طبیعت" می نامیم.

بخش مهمی از سیستمهایی که ما می شناسیم ساده هستند. به یاد دارید که حد و مرز سیستم می توانست به دو شکل تعریف شود؛ تو سط خود سیستم، یا توسط ناظری در محیط. مرزی که با قرارداد ناظر تعیین شود، سیستمی مصنوعی را تولید می کند که غالبا تنها به عنوان ابزاری برای شنا سایی محیط کاربرد دارد. مثلاً وقتی ما از جانوران صحبت می کنیم، مجموعهای از چیزهای بسیار ناهمگن از مهره داران، حشرات، نرمتنان، و تکسلولیهای جانوری را با مرزی قراردادی که شباهتهای میان این سیستمها باشد، – از محیطشان جدا می کنیم. سیستم جانوران، مجموعهای مصنوعی و قراردادی است که در خارج از نگرش علمی ما، به شکلی مرزبندی شده و منسجم وجود ندارد. تمام سیستمهایی که بر مبنای

41 توجه داشته باشید که "رفتار"، تنها تغییر مختصات فضایی نسبت به مرجع را شامل نمی شود، بلکه

تحولات درونی سیستم را هم در بر می گیرد.

این نیاز به طبقهبندی ۴۲ ساخته می شوند، مصنوعی هستند. این مجموعهها ممکن است طبقاتی نظری (مانند آدمها، مهره داران، و سرخ پوستان) یا عینی (مانند اشیای یک موزه یا یک کلکسیون) را شامل شوند. تمام سیستمهای مصنوعی، ساده هستند. به قول آلکسی شاروف ۴۳، بررسی سیستمهای مصنوعی، علم رده بندی ۴۴ را پدید می آورد.

سیستمهای طبیعی هستند. یک تکه سنگ که به خاطر روابط فیزیکی-شیمیایی خاصِ بین مولکولهایش با سطحی مشخص از محیط جدا می شود، و بدن سگی که با پوستی خودش را از جهان بیرون جدا کرده، در این رده قرار می گیرند. این سیستمها بسته به متغیرهایی که گفتیم، می توانند ساده یا پیچیده باشند. مهمترین علامتی که ساده یا پیچیده بودنِ یک سیستم طبیعی را تعیین می کند، ماهیت همین حد و مرز است. اگر حد و مرز پایا و ثابت باشد و در طول زمان تغییرات کمی را تحمل کند، سیستم ساده است. بخش عمده ی سیستمهای طبیعی در این رده می گنجند. اگر مرزها پویا، تغییرپذیر، انعطاف پذیر و تراوا باشند، طبیعی در این رده می گنجند. اگر مرزها پویا، تغییرپذیر، انعطاف پذیر و تراوا باشند، می سیستم پیچیده است. و این بنیادی ترین تمایزی است که بین سگ و سنگ می توان تشخیص داد!

متغیرهای تعیین کنندهی پیچیدگی، عبارتند از:

الف) شمار عنا صر و تراكم روابط ميان آنها، در كنارِ نسبت اطلاعات به ماده/ انرژی در سیستم.

ب) درجهی آزادی زیاد سیستم، که نقاط تقارنی انبوهی را بر خطراهه تولید می کند و پیش بینی رفتار سیستم را دشوار می سازد.

<sup>42</sup> Categorization

<sup>43</sup> Alexy Sharov

<sup>&</sup>lt;sup>44</sup> Taxonomy

### گفتار دوم: ساختار/ کارکرد

زاین بحر که توفانکدهی ما و من است

خلقی گرم تلاش بر در زدن اســـت

کس نیست که دوش غیر گیرد بارش

هر موج پل گذ شتن از خوی شتن ا ست

 $^{45}$  نخستین کسی که ریخت را از کارکرد جدا کرد، دانشمندی انگلیسی به نام اسپنسر بود. او متوجه شد که چیزها را به دو شکلِ متفاوت می توان مورد بررسی قرار داد. از سوی می توان به شکل و قیافه و ترتیب قرار گرفتن اجزای شان توجه کرد، و از سوی دیگر می شود به این که چگونه با هم ارتباط دارند و چه کار می کنند، پرداخت. در واقع، آنچه که اسپنسر با نام ساختار و کارکرد نامگذاری کرد، پا سخهایی بود که می توان به پرسشهای چی؟ و چگونه؟ داد.

# $^{46}$ ساختار

سیستمها را می توان از دو زاویه ی متفاوت نگاه کرد. ساده ترین کار آن است که

<sup>45</sup> Spencer

<sup>&</sup>lt;sup>46</sup> Structure

نگاه خود را بر عناصر متمرکز کنیم و اجزای تشکیل دهنده ی سیستم را به عنوان محور تحلیل برگزینیم. در این حالت، وضعیت سیستم در یک لحظه ی خاص مورد توجه است. برای این که عناصر سیستم به خوبی شناسایی شوند، باید آن را در زمان منجمد کرد و تصویر آن را در یک برشِ زمانی م شخص مورد وار سی قرار داد. در عمل هم موقعی که میخواهیم ساختار سیستمی پیچیده را بشناسیم، برای به شکلی آن را دریک مقطع زمانی متوقف می کنیم. در زیستشناسی، برای دیدن ساختار درونی بافتها، آنها را به کمک مواد شیمیایی می کُشند و در یک محیط سخت (مثل پارافین) قالبگیریشان می کنند. برای عکسبرداری از سلولها با میکروسکپ الکترونی، به معنای واقعی کلمه سلولها را منجمد می کنند و به این وسیله بر تغییراتی که مانع مشاهده ی ساختار سیستم است چیره می شوند. به همین دلیل هم بررسی ساختار سیستم، حالت ایستا و و ضعیت ثابت آن را به ما نشان می دهد، و در مورد پویایی و تحول آن چیز زیادی نمی گوید.

تحلیل ساختار سیستم، به آن معناست که ماهیت، نوع و خواص تکتک عناصر سیستم را بررسی کنیم و چگونگی ارتباط آنها را با یکدیگر بشناسیم. در این شرایط، به تصویری به نسبت دقیق از ریخت کلی سیستم د ست خواهیم یافت. یعنی متوجه خواهیم شد که ریخت کلی سیستم چگونه است، و چه روابطی در میان چه عناصری وجود دارند.

در اوایل قرن بیستم، زمانی که آرای زبانشناسِ فرانسوی فردیناند سو سور شهرت یافت، مفهوم ساختار هم در مرکز توجه دانشمندان و نظریه پردازان قرار گرفت. او همان کسی بود که وجود ساختار —یعنی چفت و بستی روشن و استوار و تکرار شدنی— را در سیستم بغرنج زبان نشان داد. از دید او تمام سیستمها از چارچوبی مشابه برخوردار بودند و بنابراین می شد زبان را به عنوان نمادی جهانی برای اصلِ ساختار در نظر گرفت، که در تمام چیزهای دیگر هم به شکلی حضور دارد. سوسور، برای فهمپذیر کردنِ ساختار دو کار مهم را به انجام رساند. نخست آن که رویکرد خویش نسبت به زمان را به صراحت مشخص کرد. او دو شیوه از بررسی سیستمها را معرفی کرد:

الف) روش در زمانی $^{47}$ : که چگونگی تحول عناصـر و روابط در مسـیر زمان است. نظریههای تاریخی و تکاملی نمونههایی از کاربرد این روش هستند.

ب) روش هم زمانی<sup>48</sup>: که به بررسی عناصر و روابط در یک مقطع زمانی می پردازد. نظریههایی مانند آناتومی و ریختشناسی از این زمینه برخاستهاند.

در عصرِ سوسور، زبان شناسان به طور عمده به بررسی تحول تاریخی واژگان و تبار شناسی معناهای کلمات و عبارات منفرد علاقمند بودند. سو سور بر خلاف ای شان روش همزمانی را برای برر سی زبان به کار بست و نخستین نظریههای ساختارگرایانه در مورد زبان را پدید آورد.

دومین نوآوری سوسور آن بود که بر خلاف مدلهای تحویل گرای پیش از خود، به روابط هم توجه کرد و در بسیاری از موارد برای تحلیل ساختار یک مجموعه روابط را از عناصر مهمتر دانست. این نگرش زیر تأثیر توسعهی مدل سازی ریاضی در آن دوران بود. روشی که در آن عناصر را به صورت نشانههایی انتزاعی در نظر می گرفتند و روابط را به صورت معادلاتی استخراج می کردند.

نگاه سو سور خیلی زود در میان دانشمندان محبوبیت یافت. در اوا سط قرن بیستم موجی از ساختارگرایی پهنه ی علوم گوناگون را در نوردید. زیستشناسانی مانند مایر با وجود پایبندی به مدلهای تکاملی کلاسیک، بررسی ریخت و ساختار گونه ها را مهمترین ابزار ردهبندی و شانسایی آنها تلقی کردند و بوم شنا سی را به علم وار سی عاملهای زنده و غیرزنده ی موجود در زیستگاه و نوع روابطشان با هم تبدیل نمودند.

در میان هنرمندان، نقدهای ساختارگرایانه اهمیت یافت، نقاشان به روابط میان طرحها و نقشها بر صفحهی نقاشی متمرکز شدند و موسیقی دانان به فرم بیش از محتوا اهم یت داد ند. ادی بان نیز از راه فرو کاستن متون ادبی به

<sup>47</sup> Anachronic

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> Synchronic

ساختارهایی انتزاعی، آنها را تفسیر می کردند. حتی در روسیه جنبشی به نام فرمالیسم ادبی ایجاد شد که اصول ساختارگرایانه را برای خلق و نقد آثار ادبی و هنری مبنا گرفته بود.

روانشناسانی مانند فروید در نخستین سالهای قرن بیستم مدلهایی از شخصیت را ارائه کردند که بر محور ساختار بنا شده بود، و همزمان با او مردم شناسان نامداری مانند کلود لوی اشتراوس هم به تحلیلهای ساختارگرایانه روی آوردند. کمی دیرتر، جامعه شناسانی مانند آلتوسر<sup>49</sup>، مارکسیسم را با برداشتی ساختارگرایانه بازنوی سی کردند و بر فضای فکری نظریهی پردازان چپ دههی شصت چیره شدند.

به این ترتیب مجموعهای از برداشتهای جالب توجه در حوزههای گوناگونِ علم پدید آمد. ارنست مایر، روابط و قواعد حاکم بر ساختار (یعنی الگوهای خاص ریختی/ کالبدشناختی) مجموعهای از موجودات را به همراه یک شرط کارکردی سیعنی تولید مثل معیارِ تعریف گونه دانست. نظریه پردازان هنر، دوره های گوناگونِ آثار پیکاسو را بر اساس الگوی ترکیب فرمها و رنگها به دو مرحله تقسیم کردند، و فرمالیستها بر مبنای روابط آوایی و معنایی میان عنا صر ادبی، شعر را از نثر تمیز میدادند. لوی اشتراوس شیوهی چیده شدنِ غذا بر سر میز و روابط میان غذاهای پخته و خام را تحلیل کرد، و آلتوسر بحثهای تاریخی را برای دستیابی به تحلیلهای دقیقتر سیاسی و اقتصادی "همزمانی" رها کرد.

برخی از این برداشتهای ساختارگرایانه از جمله کارِ خودِ سوسور، بر نظریه ی سیستمها مقدم بود و تا حدودی زمینه ی شکل گیری آن را فراهم آورد، پس از آن نیز موج اولِ نظریه ی سیستمها، که از کتاب برتالنفی برخاسته بود، گرایش ساختارگرایانهاش را حفظ کرد و برج ستهترین نظریه پرداز سیستمی در عرصه ی جامعه شاسی حالکوت پارسونز دیدگاه خود را کارکردگرایی

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> Althuser

ساختاری $^{50}$  نامید که بر اولویت ساختار بر کارکرد اشاره داشت.

ساختار: شیوه ی قرار گرفتن عنا صر سیستم در کنار هم، و نوع روابط میان آنها، که با روش هم-زمانی نگریسته شود.

### کار کرد<sup>51</sup>

همزمان با بحثهایی که در زمینه ی ساختار رواج داشت، مفهوم کارکرد هم سیر تاریخی خاص خود را طی می کرد. کارکرد، از بسیاری از جنبهها مفهومی مقابل ساختار است. اصولاً مفهوم کارکرد به شیوه ی عملکرد سیستم، و چگونگی تحول آن در م سیر زمان مربوط می شود. بنابراین برخلاف ساختار، پویایی و تحرک و دگرگونی را در بطن خود نهفته است. با توجه به مرکزیت محور زمان برای تعریف این مفاهیم، تحلیل کارکرد با روش در زمانی ممکن است.

از نظر فلسفی، نخستین کسی که به کارکرد به عنوان مبنایی برای تحلیل و شناسایی سیستمها نگاه کرد، فیلسوف آلمانی ادموند هوسرل  $^{52}$  بود. او پدر مکتب فلسفی پدیدار شناسی  $^{53}$ , و استاد نامدارِ هایدگر بود و در پی فهمِ ماهیت سوژهی اندیشنده بود. چارچوب نظریاتش، بر این فرض استوار است که جهان از مجموعهای از پر سشها و پا سخها تشکیل شده است. این بدان معنا ست که سوژهی شناسنده –یعنی آدمی که می فهمد – را می توان به عنوان نظامی که پرسش طرح می کند و فعالانه به آن پاسخ می دهد در نظر گرفت. این طرح پرسش، و آن پاسخگویی، نشانگر نوعی رفتار کل گرایانه و عمومی است که هدفمندی سیستم و حضور قصد را در آن نشان می دهد. هو سرل این مفهوم را

<sup>50</sup> Structural Functionalism

<sup>51</sup> Function

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup> E. Husserl

<sup>53</sup> Phenomenology

به زبان فنی خودش حیث التفاتی  $^{54}$  می نامید $^{55}$ .

بر مبنای نگرش هوسرل، تمایز دیگری هم میان ساختار و کارکرد می توان تشخیص داد:

ساختار، به دلیل ایستایی، ثبات، و تعلقش به زمانی ویژه -یک حال همیشگی- نشانگر وضعیت موجود سیستم است. یعنی حالتی که سیستم در آن فعلیت یافته را نشان می دهد. در مقابل، کارکرد به خاطر اهمیتی به یویایی، و جهت دار بودن این پویایی می دهد، به وضعیت مطلوب اشاره می کند. ساختار، آنچه که هست، و کارکرد آنچه که باید باشد، را نمایندگی می کنند.

توجه به کارکرد، در اواخر قرن گذشته، موجی از مقابله با ساختارگرایی را یدید آورد. پیدایش موج جدید نظریهی سیستمها، یعنی رویکرد سیستمهای پیچیده را می توان محصول چنین واکنشی دانست. نیکلاس لومان، شاخص ترین جامعه شناس سیستمی ثلث آخر قرن بیستم، برای تفکیک دیدگاه خود از رویکرد ساختارگرایانه ی پیشینیانش، خود رایک ساختارگرای کارکردی $^{56}$  نامید و به این ترتیب بر تقدم کارکرد بر ساختار یافشاری کرد.

در میان بسیاری از اندیشمندان دیگر این مقطع تاریخی هم می توان چنین گرایشی را دید. مدل پساساختارگرایی <sup>57</sup> در علوم انسانی، که میشل فوکو و بسیاری از فمینیستهای مشهور بدان تعلق خاطر داشتند و دارند، با تکیه بر مفهوم کارکرد پیش فرض های ساختارگرایانه -مانند یکیارچگی، ایستایی، و گریز از تاریخمندی- را نفی می کردند، و نظریههای زیستشناسان جدید بیش از پیش به کارکردهای زیستی می پرداختند. بومشاسان مجموعههایی نامنسجم از

<sup>54</sup> Intentionality

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup> دوســـتان صــاحب نظر توجه دارند که ما در اینجا به خاطر تنگنای زمانی مکانی، داریم مفاهیم را به قدری ساده می کنیم که دیگر تقریبا در ست نیستند! شرح کوتاهی هم که از هو سرل آمده تنها در حدی است که نیاز ما به فهم ریشهی تحلیل کارکردی را برآورده کند و نه بیشتر.

<sup>56</sup> Functional Structuralist

<sup>57</sup> Post-Structuralism

جمعیتهای در هم پیو سته -مانند گلهای از علفخواران، شکارچیانِ آنها و گیاهانِ مورد نیاز شان - که در یک نظام کارکردی منسجم در هم تنیده شده بودند را به عنوان واحدهای بومشناختی در نظر می گرفتند و فیزیولوژیستها واحدهای کارکردی منفردی که از عضلات، اعصاب و استخوانهایی به ظاهر پراکنده تشکیل شده را به عنوان اجزای سیستمهای رفتاری شناسایی مینموند.

به این ترتیب، دو گرایش عمده ی ساختارگرایانه و کارکردگرایانه مرزبندی دقیقتری به خود گرفت. در اینجا با توجه به دوشاخه زاییهای متعدد و فراوان در فضای حالت علم زیستشناسی، از هریک از طیفهای مختلف هواداران این دوگرایش مثالی میزنیم.

ساختارگرایان، کسانی هستند که ساختار را مهمتر از کارکرد میدانند و معتقدند اولی دومی را تعیین می کند. ساختارگرایان بسته به توجهی که به زمان و تاریخمندی نشان میدهند، به دو گروه تقسیم میشوند. برخی که به ساختارگرایی کلاسیک پایدار ماندهاند، تحلیلهای در زمانی را حاشیهای و فرعی میبینند، و تنها به شواهد همزمانی بها میدهند. مثلاً در میان زیست شنا سان پیرو این روش میتوان متخصصان ردهبندی کلاسیک رایافت که به روشهای ریختشناسانه و مبتنی بر شکل و قیافهی موجودات وفادار ماندهاند.

اما ساختارگرایانی هم هستند که به مفهوم زمان مندی سیستم توجه دارند و از تحلیلهای درزمانی هم بهره می برند. گرایش جنین شنا سی و زیست شنا سی تکوینی نمو نهای از محصولات این نوع نگرش هستند. از سوی دیگر، کارکردگرایان بیشتر بر روابط پویا تأکید می کند و عناصر ایستا را به عنوان مشتقاتی از این روابط در نظر می گیرد. بنابراین از نگاه ایشان، ساختار پدیدهای ثانویه است و از تداوم کارکرد ایجاد می شود. کارکردگرایان هم مانند رقیبانشان بسته به توجهی که به محور زمان می دهند به دو گروه تقسیم می شوند. آنها که به تاریخمندی سیستم بها می دهند، دانشمندانی هستند که در شاخههای گوناگونِ علوم تجربی، نمایندگان نظریههای تکاملی هستند. گروه دیگری که برای تاریخمندی سیستمها ارزشی فرعی قایل هستند و از برخی زوایا با

تحلیل های ساختارگرایانه نزدیکی احساس میکنند. فیزیولوژیستها و بومشناسان از متخصصان علاقمند به این گرایش محسوب میشوند.

نظریه ی سیستمهای پیچیده و نگرشی که ما در این نوشتار پیشنهاد می کنیم، در قالب کارکردگرایی تاریخمند می گنجد. با این وجود، نباید از یاد برد که تقسیم بندی یاد شده تنها بر مرزبندی های روش شناسانه اشاره دارد و به هیچ عنوان به معنای این نیست که دو هستی یا واقعیت بیرونی مستقل به نام کارکرد و ساختار وجود دارند. ساختار و کارکرد، همچون عنصر و رابطه، دو قطبی معنایی ساده ایست که ما برای ساده تر کردن کار فهم جهان برای خود ابداع کرده ایم.

پس باید به این نکته دقت کرد که کارکرد و ساختار از چند جنبه به هم شباهت دارند. هردوی آنها مفاهیم فراگیری ه ستند و به کلیت سی ستم ا شاره می کنند. کارکرد، در واقع بخشی از مهروند ا ست که در داخل مرزهای سی ستم محصور ا ست، و به همین دلیل هم به طور مستقیم با روندهای حاکم بر محیط پیرامونی ارتباط و پیوند دارد. ساختار هم، مفهومی فراگیر و عام است. ساختار آرایشی از ماده/ انرژی/ اطلاعات است که در قلمرو درونی سیستم محصور شده است. چنین آرایشی در میان عناصر محیط هم وجود دارد، و به همین ترتیب ساختار هم از پیوندی مستحکم با محیط برخوردار ا ست. به بیانی، ساختار مرز سیستم را تعیین می کند و کارکرد به آن تداوم می بخشد. شکست تقارنِ مکانی در ساختار، پدیدهای جغرافیایی است که درون و بیرون سیستم را از هم تفکیک می کند، و شکست تقارن زمانی در کارکرد، امری تاریخی است که بقای سیستم در محیط، یعنی تداوم مرز میان این دو را ممکن می سازد. کارکرد و ساختار، به بیانی ساده، همان تاریخ و جغرافیای سیستم هستند.

در سیستمهای پیچیده کارکرد مانند ساختار، امری یکپارچه و همگن نیست. پیچیدگی مجموعه بدان معناست که شکستهای تقارنی پیاپی در ساختار و کارکرد اَن رخ دهند، و به این ترتیب طبیعی است که انتظار داشته باشیم شکلی از ناهمگنی و گسستهای درونی را در ساختار و کارکرد چنین سیستمهایی ببینیم. در واقع هم چنین چیزی دیده میشود. وقتی ما به بدن جانوری نگاه

می کنیم و اندامها و بافتهای متفاوتی را در آن تشخیص می دهیم، در واقع با گسستهایی در ساختار روبرو هستیم که از پیچیده شدن سیستم حکایت می کند. تفکیک شدن د ستهای شما از بدنتان، بدان معنا ست که نسبت به کیسه تنان ساکن و بی د ست و پای کف اقیانو سها پیچیده تر شده اید. همین ماجرا در مورد کار کردها هم مصداق دارد. یک سلول منفرد، فقط زنده است، اما شما هم زنده هستید و (امیدوارم که) این کتاب را هم می خوانید و درباره اش فکر هم می کنید. بنابراین کار کردهایی بیشتر را برآورده می کنید. تهران ده میلیون نفره ی امروز ما که در آن شخلهایی مانند مهندس ناظر و معمار و بنا و گچکار از هم تفکیک شده اند، از رو ستای تهران صد و پنجاه سال پیش که این نقشها در آن یگانه بوده، پیچیده تر است.

پیش از این دیدیم که چگونه برای تحلیل رفتار سیستم فضای حالت ترسیم می کنند. برای ساختار و کارکرد سیستم هم می توان فضای حالتی ترسیم کرد و دگرگونیها و دوشاخهزایی کارکردها و ساختارها را بر آن نشان داد.

بدن خودتان، سیستمی پیچیده با ساختار و کارکرد مشخص، را در نظر بگیرید. فضای حالت ساختار بدن شما، تمام امکانات گوناگون ساختاری برای بدنی با ویژگیهای شهما را در بر می گیرد. همهی حالات ممکن برای تمام متغیرهایی که بر ساختار بدن شما حاکم ا ست، در این فضا بازنموده می شوند. تمام اشکال مختلفی که دماغ شما می توانست پیدا کند، تمام اندازههای ممکنی که برای عضلهها و اندامهای درون یتان قابل تصور است، و همهی وضعیتهایی که سلولهای بدنتان می توانستند در ارتباط با هم پیدا کنند، در این فضا به حالت بالقوه به صورت نقطههایی حضور دارند.

این فضای حالت ساختاری از یک نظر اهمیت دارد، و آن هم امکانِ نمایشِ تحولات ساختاری سیستم است. شما هنگامی که در سن رشد بودید، مسیری پرشیب را در راستای محورِ وزنِ اندامهایتان در این فضا طی می کردهاید. اگر به جنس نرینه تعلق داشته باشید، حرکتی در راستای افزایش موهای صورت و بدنتان را در همین سن تجربه کردهاید. اگر مونث باشید، ساختار بافت چربی زیر

پو ستتان دگرگون شده ا ست. تحولات مربوط به پیری را هم می توان به همین ترتیب نمایش داد. پس اَنچه که شما در کل عمرتان "هستید"، با خطراههای بر این فضا قابل نمایش است.

مانند آنچه که در مورد رفتار گفتیم، در اینجا هم بخشهایی مجاز و غیرمجاز از فضای حالت وجود دارد، و جذب کنندهها و گریزانندههایی. اندازه ی قلب شما نمی تواند از حدی کوچکتر باشد، وگرنه خواهید مُرد، پس مجموعه نقاطی که به قلب معیوب و ناکارآمد دلالت می کنند، برای سیستمی زنده مانند شما غیرمجاز است. بخشهایی از فضای حالت که شکل دماغ والدین شما را نشان می دهد، جذب کننده ی شکل دماغ شما هم هست، و اشکال دور از انتظاری مانند خرطوم نقاطی گریزاننده برای گونه ی شما محسوب می شوند. کدهای ژنتیکی شما، در واقع نا سخهای از اطلاعات شیمیایی است که مجموعه ی جذب کنندههای این فضا را در خود نگهداری می کند. ژنها، به خطراهه ی شامی گویند که به چه نقاطی از فضای حالت وارد شود، و از چه مسیرهایی پرهیز کند.

هنگامی که شـما تحولی سـاختاری را تجربه می کنید و بدن تان از این نظر پیچیده تر می شود، در واقع نوعی دو شاخه زایی بر این فضا رخ می دهد. وقتی در ماه اولِ عمرِ جنینی تان، موفق شـدید بافتهای مربوط به نخاع تان را از بقیه ی بافتها جدا کنید، دوشـاخه زایی هایی متراکم را بر این فضـا تجربه کردید که بخشهایی تازه و نوظهور از فضـای حالت را –بر اسـاس الگویی از پیش تعریف شده توسط ژنها – در اختیارتان می گذاشت. شما، با هر گامی که در روند رشدتان طی کرده اید، بخشی جدید از این فضای حالت را به چنگ آورده اید. سیستم، به این شـکل در فضـای حالت بسـط می یابد و امکانات جدیدِ خویش را محقق می سازد.

م شابه همین فضا را در مورد کارکرد هم میتوان تر سیم کرد. با این تفاوت که در اینجا تحولات عملکردی سیستم ترسیم میشوند. مثلاً در گذر زمان کارکردهایی تازه به سیستم شما افزوده شده است. پس از تولد، کارکردی تازه و بی سابقه مانند دیدن به صورت شاخهزایی مهمی در سیستم حسی شما پدیدار

شــد که خود به شــاخهزاییهای فراوان دیگری – چی را چطور و چرا دیدن – منتهی شده است.

این شاخهزاییها، به پیدایش خوشههایی از کارکردهای مشابه و به هم پیوسته میانجامد. همانطور که شکست تقارن در ساختار سیستم مجموعههایی تفکیک شده را در میان عناصر سیستم ایجاد کرد، دوشاخهزایی در کارکرد سیستم هم به مجموعههایی منسجم از روابط میانجامد که از سایر بخشهای کارکرد کلی سیستم متمایز هستند. این دو حادثه –یعنی شکست تقارن در ساختار و کارکرد – همیشه همگام با هم رخ میدهند و در واقع دو وجه یک پدیدهای یکتا –همان تکامل – هستند. هم زمان با شکل گرفتن عضلهی قلب در قفسهی سینهی شما، کارکرد تپش قلب و گردش خون هم در بدنتان احداث می شرود. حالا می توان دید که تعصب نسبت به نگاه ساختارگرا و کارکردگرا، شکلهایی سادهانگارانه و یک سونگرانه از تحلیل پدیدهای پیچیده تر ه ستند. نه شکلهایی سادهانگارانه و یک سونگرانه از تحلیل پدیدهای پیچیده تر ه ستند. نه ساختار بر کارکرد مقدم است و نه بر عکس. چون اصولاً تعیین کردن به این مینا، میراثی اشتباه آمیز از باور به علیت خطی قدیمی است.

کارکرد، شیوه ی تحول عناصر و روابط سیستم در مسیر زمان، که به برآورده ساختن هدفی یا حل مسئلهای منتهی می شود.

حضور کارکرد در سیستم، به معنای وجود ساز و کاری برای طرح و حل مسئله در آن است. این ساز و کارها می توانند با دوشاخه زاییهای پیاپی، کارکرد و ساختار سیستم را پیچیده تر سازند.



#### گفتار نخست: بقا

اکنون، ای برادران، آگاه باشــید که برای هر موجود مرکب، زوال و فنا امری حتمی است.

بودا

ساختار، سپرِ سیستم در برابر خطرِ هضم شدن در محیط است. محیطِ فراگیر و بیکران، که تا حد پیش بینی ناپذیر بودن پیچیده است، همواره مرزهای نفوذپذیرِ سیستم را به گسستگی و ویرانی تهدید می کند. سیستم، با تفاوتِ ساختار درونی خویش با محیط تعریف می شود، و با پنهان شدن در پشت مرزی متحرک و پویا هویت می یابد. آنچه که حضور سیستم را ممکن، و تعریف آن را معنادار می کند، تمایزی است که بین روابط ساختاری درون و بیرونِ آن وجود دارد، و کارکرد ویژهای که در بطن آن نهفته است.

زیربنایی ترینِ این کار کردها، حفظ بقاست. همه ی سیستمها، پیش از آن که بخواهند کار کردی دیگر را برآورده کنند، باید نخست "باشند". این بودن، خود مسئلهایست که باید حل شود. بودن، همان تداوم مرزهای سیستم با محیط است، و پایداری تمایزی که میان ساختار درونی سیستم و قواعد محیط وجود دارد. عمر سیستمی که نتواند این کار کردِ اولیه را برآورده کند، آنقدر ادامه نخواهد یافت که بتواند کار کردی افزوده بر این را هم بر عهده بگیرد.

به این ترتیب، بدیهی ترین کار کرد هر سیستم، بقاست.

حل مشکل بقا، به دو دلیل اولویت نخستِ سیستم است. نخست آن که حل کردنِ آن پیشفرضِ حل همه ی م سئلههای دیگر ا ست، و دوم به این دلیل که این مشکل همواره وجود دارد.

بخشهای مجاز و غیرمجازِ فضای حالت، به بیانی، توسط کارکردهای منتهی به بقا از هم تفکیک می شوند. بخشهای غیرمجاز معرف شرایط و موقعیتهایی هستند که سیستم نمی تواند در آنها معمای بقا را حل کند. اما نقاط مجاز، شکلی از تداوم سیستم را تضمین می کنند.

نقاط مناسب و غیرمناسبِ فضای حالت، یعنی جذب کنندهها و نقاط گریز هم به همین ترتیب تعریف میشوند. جایگاههایی که پایداری و بقای سیستم را بیشتر تضمین کند، سیستم را به خود جلب میکند، و آنهایی که باعث ناپایداریاش شوند، آن را از خود میرانند. سیستم در هر برش زمانی و مکانی، شرایطی را تجربه میکند که به صورت زمینهی ناهموارِ فضای حالتش قابل تجسم است. پس با بخشهایی از فضای حالت (یعنی موقعیتها و گزینههایی رفتاری) روبروست که او را جذب میکنند یا از خود میرانند، و پایداری درونیاش را زیاد یا کم میکنند. اینها کانونهایی هستند که بسته به کفایتشان در حل مشکل بقا، از یکدیگر تفکیک می شوند، عمق مییابند، و مسیر خطراهه را تغییر میدهند.

بقا: عبارت است از پایداری مرز میان سیستم و محیط، و تداوم ساختار و کار کرد درونی سیستم.

بقا، مسئلهی زیربنایی و همیشگی همهی سیستمهاست.

بخشهای مجاز و غیرمجاز از فضای حالت، و جایگاه جذب کنندهها بر مبنای ارتباطشان با حل این مسئله تعریف می شوند.

# $^{58}$ گفتار دوم: مرگ و تعادل

ســرِ زیر تاج و ســرِ زیر ترگ ســرانجام بر مرگ باشــد گذر شکاریم یک سر همه پیش مرگ یکی زود سازد، یکی دیرتر

فردوسي

جذب کننده، نقطهای بر فضای حالت است که سیستم در آن به پایداری نسبی می رسد.

برای تمام سیستمها، در تمام زمانها، یک جذب کننده ی غایی و عمومی وجود دارد، که مهروند است. مهروند، الگویی از تحول هستی است که فراگیر و عام است. مهروند، با اعلام موجودیت محیط و مرزبندی شدن پیرامون آن، به دو بخش سیستم و محیط می شکند، اما بیشتر در قالب محیط به سیر خود ادامه میدهد. ساده ترین کار برای تمام سیستمها آن است که از پویایی پیرامون خود پیروی کنند و همچون چیزهای اطرافشان رفتار نمایند.

محیط، نیرومندترین جذب کننده در تمام فضای حالتهای ممکن است. جذب کننده ای که یک نقطه ی مشخص را شامل نمی شود، بلکه مجموعهای متحرک و تصادفی از چاههای پتانسیل بسیار عمیق، و فرورفتگیهای فراخ و

پذیرنده را در بر می گیرد. پرتگاههایی که سیستم همواره در لبه شان قرار دارد و اگر به درون شان فرو بغلتد، امکان خروج از آنها را از د ست خواهد داد. برای تمام سیستمها، جذب کنندهای عام و فراگیر۵۹ به نام تعادل وجود دارد.

اگر تحولات درونی سیستم با تغییرات بیرونی محیط تفاوتی ندا شته با شند، می گوییم سیستم با محیط به تعادل رسیده است. این بدان معناست که مرزی که ساختار و کارکرد سیستم را از زمینه ی پیرامونش جدا می کرد، نابود شده و روندهای آشفته و تصادفی محیطی به درون سیستم نشت کردهاند. تعادل، تقارن سیستم و محیط است. سیستمی که با محیط به تعادل برسد، در آن حل می شود، و دیگر به عنوان سیستم هویتی مستقل ندارد بلکه تنها بخشی از محیط است.

هنگامی که موجود زندهای می میرد، چنین تعادلی تجربه می شود. پوستی که تا به حال در برابر ورود میکروبها فعالانه مقاومت می کرد، از پایداری دست بر می دارد و نظام گردش خونی که ترکیبات شیمیایی داخل بدن را در اطراف جذب کنندهای خاص ثابت نگه می داشت، از این کار باز می ماند و به سوی جذب کنندهی مهم و نیرومند دیگری –محیط– متمایل می شود. حیات، تلاش سیستمهای بیو شیمیایی برای حفظ جذب کنندههایی شکننده و متعدد است، در برابر میل به ورود به جذب کنندهی یکتا و بسیار نیرومندی که وضعیت محیط را نمایندگی می کند. مرگ، تسلیم شدن سیستم زنده به این جذب کننده است. مرگ، با تعبیری که دیدیم، نوعی تحویل شدن همهی جذب کنندهها به این جذب کننده ها به این مولکول های آلی، که به زودی در میان جریانات محیطی پراکنده و حل خواهد مولکول های آلی، که به زودی در میان جریانات محیطی پراکنده و حل خواهد

ویرانی سیستم در برابر فشار محیط، و این تحویل شدنِ جذب کنندههای درونزاد به جذب کننده یگانه ی محیطی، ویژه ی جانداران نیست. جوامع، نظامهای شخصیتی، نظریههای علمی، و همه ی سیستمهای قابل تصورِ دیگر

<sup>59</sup> Global Attractor

هم می توانند به این ترتیب نابود شوند. هنگامی که سپید پوستان به قتل عام سرخپوستان روی آوردند، سیستم سرخپوستان روی آوردند، سیستم قبایل سرخپوستی با محیطِ مدرنِ سپیدها به تعادل رسید، و بقایای جنگاوران سرخپوست به شهروندانی آمریکایی تحویل شدند.

هنگامی که قبایل نوآمده ی یونانی در اواخر هزاره ی دوم پیش از میلاد به بالکان وارد شدند و آنجا را فتح کردند، تمدنی که در در آن هنگام یونان وجود دا شت، از میان رفت. یعنی مرزهای این سرزمین بر روی غارتگرانِ هم سایه باز شد، جمعیتِ آن به تدریج در سرزمینهای پیرامونی پراکنده شد، زبان و خط و فرهنگ شان به تدریج از یادها رفت، و شهرهایشان به زمینهای بایر اطراف تحویل شد. به این ترتیب زبان و فرهنگ تمدن موکنای به یونانی و ساختارهای حکومتی شان به دولت شهرهای نوظهور یونانی فرو کاسته شد.

سرنو شتی که ذکرش گذ شت، فرجامِ قطعی تمامِ سی ستمها ست. همه ی سیستمها در نهایت با محیطشان به تعادل میرسند. جذب کننده ی بیرونی محیط، به قدری قدرتمند است که مقاومت در برابرش جز برای مقطعی کوتاه ممکن نیست. ما آدمیان، به عنوان نمایندگانی از همین سیستمهای زنده، این مدت کوتاه را به سالها و روزها و ساعتها تقسیم می کنیم، اما این تدبیرها و سایر ترفندهای به کار گرفته شده برای فراموش کردنِ این حل شدن نهایی در محیط، به لحاظ تجربی بیفایده است، و آدمها، تمدنها، فرهنگها، نظریهها، و گونه ها بنابر قاعدهای عمومی در نهایت به محیط تحویل می شوند. این تنها جایی است که تحویل گرایی، البته در کاربستی بسیار محدودتر از آنچه اندیشمندان قرن هجدهمی گمان می کردند، درست از آب در می آید.

تعادل/ مرگ، عبارت است از پیروی پویایی سیستم، از پویایی محیط. تعادل را می توان به صورت جذب کنندهای بسیار نیرومند در نظر گرفت، که فضای حالت را طور تصادفی می پیماید.

تعادل با محیط، سرنوشت نهایی تمام سیستمهاست.

## گفتار سوم: مفهوم تنش

اً گاهی از خیال خودم بی نیاز کرد خود را ندید آینه، تا چشه باز کرد گامی نبود بیش، ره مقصـــد فنا

این, شته را نَفَس به کشاکش دراز کرد

فشار محیط برای درهم شکستن مرزهای سیستم و تحویل کردنش به بخشی از خود، همان معجزهایست که ظهور کارکرد را ممکن می کند. کارکرد، با تعریف وضعیت مطلوبی برای سیستم همراه است. وضعیت موجود برای تمام سیستمها، آویزان شدن بر لبهی پرتگاه تعادل است، و و ضعیت مطلوب، دور شدن از این حالت. یعنی قرار گرفتن در نظمی متمایز از محیط، و در عین حال پایدار. این شکاف میان وضعیت موجود و مطلوب، در سیستم به صورت تنش $^{60}$  تجربه می شود.

تنش، همان م سئلهای ست که به قول هو سرل، تمام سی ستمها در یی حل کردنش هستند. تنش است که در هم تنیدگی کارکردها و بسیج فرآیندها در جهتی مشخص را ممکن می کند. تنش، مانند ژانوس یونانی $^{61}$  خصلتی دوگانه دارد. از سویی تهدیدی دایمی و فراگیر است که کل سیستم را به طرف تعادل و نابودی سوق می دهد، و از سوی دیگر کلید انسجام درونی سیستم است.

<sup>60</sup> Tension

سازمان یافتگی درونی کارکردها، و بنابراین بقای سیستم در تقابل با تنش معنا مى يابد. تنش مانند معماى ابوالهول، پر سشى است كه اگر پاسخى بيابد به بقا، و بدون آن به مرگ منجر می شود. تنش فشاری است که محیط به فضای حالت مجاز سی ستم وارد می کند. تنش، تی شهای در د ست فرهاد محیط ا ست، که با کمکش از خارای فضای حالت، شیرین سیستم (یا سیستم شیرین!) را می تراشد. به این ترتیب، سیستم پیچیده را نمی توان متعادل در نظر گرفت. سیستم پیچیده، در مرز تعادل به سر میبرد، و تا زمانی که هست، در برابر فرو افتادن به این جذب کننده مقاومت می کند. تعادل به معنای حذف تنش است، و سیستم پیچیده همواره با تنش دست به گریبان است. اصولاً امکان درک تنش، مترادف است با پیچیدگی. آنچه که به سادگی در محیط حل شود و چنان ساده باشد که از تعریف جذب کننده هایی درونی عاجز باشد، تنشی را هم تجربه نخواهد کرد. چون و ضعیت موجود و مطلوب آن فا صلهای با هم نخواهند دا شت. ساختار آن تو سط کارکردهایی که مایل به اعلام ا ستقلال در برابر ا ستبداد محیط ه ستند، آشفته نخواهد شد، و تعارضي ميان آنچه که هست و آنچه که بايد باشد رخ نخواهد داد. سیستمهای ساده نمونههایی از این پدیدارها هستند. قطرهی آبی که در اسمانی بارانی بر زمین میبارد، سیستمی با حد و مرز مشخص، اما ساده است که از روندهای محیط پیروی می کند. ماسـههای کنار سـاحل، ابرهای برأمده از آسمانی آفتابی، و موجهای رقصان بر دریاها، همگی سیستمهایی پویا هستند که الگوهای جذاب و جالبشان برای ما الهامبخش و چشمنواز است، اما در یک نکتهی ساده اشتراک دارند، و آن هم ناتوانیشان برای درک تنش، و ناممکن بودن مردنشان است!

تنش، فاصلهی میان وضعیت موجود و مطلوب است که توسط سیستم تجربه می شود.

تنش، فشـار دایمی محیط بر سـیسـتم پیچیده اسـت. فشـاری که به سازمان یافتگی کارکردها و بسـیج شـدنشـان برای مقاومت در برابر مرگ و

## گفتار چهارم: نظم/ أشوب

بی غم و شادی، وجود و عدم از جنونزار شوق میرویند

بابلیان با ستان، ا سطوره ی جالبی در مورد آفرینش جهان دا شتند. اِنوماالیش، نام کتیبه ای است که قصه ی خلقت جهان از دید بابلیان در آن روایت شده است. در این داستان، خدایی کهنسال به نام تیامت نماد آشوب و بینظمی و هرجومرج است. او که همتای آبهای اولیه فرض می شده، تصمیم به نابود کردن جهان می گیرد، و در آخر توسط خدای جوان و نیرومندی به نام مردوک شکست می خورد. مردوک، خدای نظم و قانون است و حمورابی -نخستین قانونگذار بابلی – در ابتدای لوحه ی قوانین خود، او را حامی خویش می داند.

نبرد مردوک و تیامت، روایتی کهن از جدال همیشگی نظم و بینظمی، و محیط و سیستم است.

محیط، با پیچیدگی نامفهومش، و جذب کننده ی اغواکننده ی پرجنب و جوشِ تصادفیاش، پیشبینی ناپذیرترین و نامفهوم ترینِ هستنده ی ممکن است. محیط، شبکهای از روندها و رخدادهای نامربوط، بیقاعده، پراکنده و متکثر است، که فهم و توضیح کاملشان ممکن نیست و هیچ معادله و قانونی نمی تواند صور تبندی شان کند. محیط، به این تعبیر، سرچشمه ی آشوب و آشفتگی است. در

برابر آن، سیستم قرار دارد که روابطی مشخص و حفاظت شده را در میان عناصری برگزیده و ساختیافته برقرار کرده است و از حصار پیرامون این شاهکار خود هم به سختی دفاع می کند. مردوک سیستم، در مقابلِ تیامتِ محیط، نماد نظم و قانونمندی است.

یکی از تحولات مهمی که به پیدایش نظریهی سیستمهای پیچیده منتهی شد، صورتبندی مفهوم آشوب بود.

در دهه ی هفتاد قرن بیستم، دانشمندی به نام لورنتز ۶۲ که متخصص هواشناسی بود، متوجه شد که سیستمهای آب و هوایی با هیچ قانونی قابل پیش بینی نیستند. شما می توانید عبارت "هوای امروز هم مثل دیروز خواهد بود." را در هر روزی که بخواهید بر زبان بیاورید و مطمئن باشید که حرفتان با احتمال 70% درست است. با بسیج کردن تمام امکانات علمی و گردآوری و تحلیل همه ی اطلاعات قابل استخراج از ماهوارهها و ایستگاههای هواشناسی، به پیش بینی هایی دست خواهیدیافت که بیشترین احتمال درستی شان 85 % است. پر سش لورنتز از همین جا شروع شد. چرا سیستمهایی وجود دارند که غیرقابل پیش بینی هستند؟

لورنتز، علاوه بر علاقهاش به هواشناسی، ریاضیدان خوبی هم بود، و به همین دلیل هم تلاش کرد این بینظمیها را صورتبندی کند. این کار، در عمل مشابه این حرف بود که کسی بخواهد چیزی بیانناپذیر را بیان کند. با این وجود لورنتز موفق شد و ریاضیاتی را ابداع کرد که به اسم نظریهی آشوبها شهرتیافت. در نظریهی آشوب، مدلی ریاضی ارائه می سود که به کمک آن می تواند پدیدارهای آشوبناک را صورتبندی کرد. با این وجود، مفهوم آشوب تعریف دقیق و مشخصی به زبان ریاضی ندارد.

ساده ترین کار برای تعریف آشوب، اشاره کردن به چیزهایی است که آشوب نیست:

<sup>62</sup> Lorenz

آشوب۳۳، رفتار سیستمی است که به صورت تناوبی۴۶، شبهتناوبی۶۵، و رفتار نکند و در تعادل پا یدار۶۶ نباشد. منظور از رفتار تناوبی نوعی از پو یایی سیستمها ست که در آن خطراهه پس از طی کردن مسیری بار دیگر به یکی از نقطه ی پی شین باز می گردد و همان مسیر سابق خود را از سر می گیرد. پویایی شبه تعادلی رفتاری در سیستمهاست که به حالت تناوبی شباهت دارد، اما الگوی چرخههای طی شده پیچیده تر است و سیستم ممکن است از چندین چرخه ی تو در تو یا پیاپی –گاه بدون نظم مشخصی – عبور کند. وضعیت تعادل پایدار هم پویایی تغییرناپذیر سیستمی است که در جذب کنندهای نیرومند افتاده باشد.

وضعیت پایدار و تغییرناپذیرِ سیستمی که در جذب کنندهای نیرومند افتاده باشد. سیستمهایی که در وضعیت تعادل به سر میبرند چنین وضعیتی دارند. به عبارت دیگر، سیستمی که رفتارش تکراری، الگودار، و یکنواخت نباشد، آشوبناک است.

اما با اشاره به ویژگیهای ریاضی آشوب، می توان برداشتی دقیقتر را به دست داد. سیستمی آشوبناک است که سه ویژگی را از خود نشان دهد:

الف) رفتارش با معادلات خطی قابل بیان نبا شد. یعنی معادلهای دیفرانسیلی نتوان یافت که شکل خطراههاش را نشان دهد.

ب) نسبت به متغیرهای خُردِ اولیه بسیار حساس باشد. یعنی تغییری کوچک در شرایط اولیه به تحولاتی کلان در آیندهی آن منتهی شود.

پ) غیرقابل پیشبینی باشد.

این حسا سیت به شرایط اولیه، به پدیده ی جالبی منتهی شده ا ست که اثر پروانه ۱۶ پروانه را نخستین بار در آب و هواشناسی پیدا کردند. به این

64 Periodic

<sup>63</sup> Chaos

<sup>65</sup> Quasiperiodic

<sup>66</sup> Steady-State

<sup>67</sup> Butterfly Effect

معنا که گفتند حساسیت سیستمهای هواشناسی نسبت به شرایط اولیه به قدری زیاد است، که حرکت بالهای پروانهای در برزیل، میتواند به پیدایش توفانی شدید در آمریکا منتهی شود.

اثر پروانه را به ویژه در تاریخ به خوبی میشناسیم. مورخان برای سالهای پیاپی از خود پر سیدهاند که اگر فلان حادثه ی کوچک در تاریخ رخ نمی داد، سیر حوادث چگونه تغییر می کرد؟ اگر آغا محمد خان در جوانی ابتر نمی شد، اگر تیمور لنگ نمی شد، اگر کوروش در کودکی می مرد، اگر ماهی حو ضخانه ی کاخ مرمر در جهتی متفاوت شنا می کرد، و ... تاریخ ایران چگونه می بود؟۸۸

ناممکن بودنِ پاسـخگویی به این پرسـشها، بدان معناسـت که روندهای اجتماعی، –و در نگاهی کلانتر، تاریخی– رخدادهایی آ شوبناک هستند. به بیانی، ماهی کاخ مرمر، همتای پروانهی لورنتز بوده است.

لورنتز در ابتدا مفهوم آشوب را برای سیستمهای آشفته ی مشهوری مانند آب و هوا تعریف کرد. با این وجود، به زودی دانشــمندان مثال هایی متعدد از سیستمهای آشوبناک را در شاخههای مختلف علم پیدا کردند. زیست شنا سان نشان دادند که بسیاری از پدیدههای بومشناختی –مانند انقراض گونهها و طغیان جمعیت ملخها – الگویی آشوبناک دارند. مایکل کرایتون ۶۹۰ کتاب مشهور "پارک ژوراسیک" را با الهام از همین نظریه نوشته است و در آن بیان ساده و ملموسی از آشوب را به دست می دهد.

در دههی نود، متخصصان اقتصاد نوسانات بینظمِ بازار، و جامعه شناسان بروز انقلابها را به کمک این نظریه توضیح دادند. شیمیدانان نشان دادند که آشوب بر بسیاری از واکنشهای شیمیایی حاکم است، و فیزیکدانان اثبات کردند که حتی دو توپ که در یک جعبه ی در بسته قرار بگیرند و با حرکاتی نامنظم حرکت داده

\_

<sup>68</sup> شـاهان قاجار در حوضـخانهی کاخ مرمر چند ماهی قرمز درشـت انداخته بودند و گاه هنگام کارها با مشـاهدهی حرکت آنها تفأل میکردهاند. میگویند مظفرالدین شـاه –که مردی خرافاتی بوده– فرمان مشروطه را با توجه به حرکت یکی از این ماهیها –که طالع سعدی را نشان میداده– امضا کرده است!.

69 Michael Crichton

شوند، حرکاتی آ شوبناک را تولید می کنند. به این ترتیب معلوم شد که آ شوب، پدیدهای ویژه ی سیستمهای پیچیده نیست و در سیستمهای ساده هم می توان نمودهایش را دید. چند سال پیش در یکی از نمایشگاههای علمی (فیزیک سرا) در تهران پاندولی ساده به نمایش گذاشته شده بود که از سه حلقه ی چوبی تو در تو ساخته شده بود و وقتی رهایش می کردیم نوساناتی آشوبناک را به نمایش می گذاشت. پس به تدریج، آ شکار شد که آ شوب بیش از آن که نوعی سیستم می گذاشد، نوعی از رفتار است که می تواند در سیستمهای گوناگون بروز کند.

توجه داشته باشید که مفهوم سیستم آشوبناک با سیستم هرج و مرجگونه 70مترادف نیست. سیستم هرج و مرج گونه، نخستین بار در آثار بولتزمان معرفی شد و به نوعی از نظامها اطلاق می شد که هیچ نظم و قاعدهای بر رفتارشان حاکم نبا شد. حرکت براونی ذرات مایع، نمونهای از از رفتارهای هرج و مرج گونه است. آشوب، تا این حد بی قاعده نیست. برعکس، مرزی است که نظم در حاشیهاش ر شد می کند و رفتاری است که در شکافها و گسستهای موقت سیستمهای منظم هم می تواند نفوذ کند.

با وجود آن که تعریف ریاضی آ شوب بر سیستم استوار است، اما الگوهای رایج در محیط را هم می توان آ شوبناک دانست. در محیط زمینه ای از نظم وجود ندارد که آشوب در برابر آن تعریف شود، به همین دلیل هم شناسایی نقاط آ شوبناک آن، به دلیل غیاب مرجعی از نظم، د شوار است. شاید بتوان محیط را آ شوب خالص دانست، پدیده ای که از دید ریاضی قابل تعریف نیست، اما به طور تجربی قابل مشاهده است.

70 Stochastic

آ شوب، رفتار سیستمی است که به صورت تناوبی، شبه تناوبی، و متعادل رفتار نکند.

آشوب شکلی از رفتارِ سیستمهاست که معادلهناپذیر، حساس به شرایط اولیه، پیش بینی ناپذیر باشد.

آشوب با هرج و مرج تفاوت دارد و مرزی است که بین هرج و مرج و نظم کشیده شده است.

#### پویایی

آدمی، تا زندگانی ه ست، تنش نرم و سست ا ست. اما پس از مرگ، سخت و سفت می شود. علفها و درختان تا می رویند، نازک و شکننده هستند. پس از مرگ خ شک و پو سیده می گردند. پس سخت به مرگ و نرم به زندگی نزدیک است. بدین سان سپاهیانی که انعطاف ناپذیر با شند، جنگ را می بازند و تخته ای که بسیار خشک باشد، می شکند. محکم ترین و سخت ترین در زیر می ماند، نرم ترین و ملایم ترین، در بالا.

### لائو تسه

با توجه به مفهوم ا شوب، م شکل بقا ابعادی دیگر به خود می گیرد. و ضعیت ناپایدار سیستمها، و مقاومتشان در برابر گرانش محیط، از راه تعریف مدام جذب کنندههایی تازه و موقتی ممکن می شود. جذب کنندههایی که مانند سنگهایی لق در رودخانهای خروشان، تنها برای لحظهای میتوان بر رویشان مکث کرد. سیستمها عملا با پیمودن این م سیرِ لغزان موفق می شوند در برابر ف شارهای محیطی مقاومت کنند. سیستمهایی که جرأت ایستادگی در برابر جذب کنندهی محیط را پیدا می کنند، ناگزیر ند در برابر تحولات پیشبینی نا پذیر و تهد ید کننده ی آن، به طور مستمر شبکههایی ناپایدار از جذب کنندههای خود ساخته و درونزاد را جایگزین کنند. سیستمها، لکههای ارزشمند نظم درونی خود را در لبههای آشوب حفظ می کنند.

این کار، به تعارض میان ساختار و کارکرد منتهی می شود. ساختاری که به دنبال یک تغییر، لحظهای در جذب کننده ای موضعی ۷۱ قرار گرفته، و لحظهای دیگر با تحول محیط و تغییر مکان دادن جذب کننده ی مرگبار تعادل با محیط، مورد تهدید واقع می شود و باید بار دیگر جا به جا شود. به این ترتیب، سیستم، صحنه ی کشمکشی است که در آن کارکرد چابک و چالاک گریبان ساختار تنبل و راحت طلب را می گیرد و آن را به دنبال خود می کشد. ساختار، با عناصر متکثر و ایستایش، و ماهیت غیرزمان مندش، نمودی از اصل ماند ۷۲ است. سکون و تنبلی سیستم در ساختار، و تحول و پویایی آن در کارکرد ریشه دارد. اما این بدان معنا نیست که یکی از آنها دیگری را تعیین کند.

می گویند در آلمانِ قرون وسطایی، بارونی به نام مونهاوزن زندگی می کرده که به دروغگویی شهره بوده است. در اینجا، یکی از خاطراتی که تعریف کرده به کارمان می آید. می گویند روزی بارون مونهاوزن در میان جنگل ا سب می تاخته، که ناگهان به میانهی باتلاقی عمیق می افتد. هر چه فریاد می کند کسی به کمکش نمی آید و چون در حال فرو رفتن در باتلاق بوده، چارهی دیگری نمی بیند، پس با دست موهای بافته ی بلندش را از پشت می گیرد و خود را با زور از باتلاق خارج می کند!

البته باید توجه کرد که بارون عزیزِ ما سالها قبل از تولد نیوتون زندگی می کرده است، وگرنه نمی توانست به این راحتی قانون دوم نیوتون را نقض کند. به هر صورت، وضعیت سیستم و کارکرد در سیستم تا حدودی به موقعیت بارون مونهاوزن و د ستش شباهت دارد. سیستم هم در باتلاقی به نام محیط گرفتار است و در نهایت در آن فرو خواهد رفت، اما در این میان به حیلهای پناه می برد و با دستی از جنس کارکرد، موی ساختار را می گیرد و آن را -دست کم برای مدتی از محیط جدا می کند. این کشمکش سیستم با خودش، برای جدا شدن از محیط جدا شدن از

71 Local Attractor

<sup>72</sup> Principle of Inertia

محیط، همان پویایی سیستم است. به بیان دیگر، کارکردِ متحرک، عاملی است که ساختار ثابت را به جنبش در می آورد و گریز سیستم از مرگ تعادل را ممکن می کند.

#### نوسان

ساختار، بستری است که امکان حضور کارکرد را فراهم می کند.

کارکرد، روندی است که تداوم ساختار را امکانپذیر می سازد، و سیستم، محصول ازدواج این دو است. سیستم، ساختاری است که با یاری کارکرد، خودش را بازتولید می کند، و کارکردی است که امکان تداومیافتن خویش را در ساختار فراهم مینماید. این کشمکش ساختار و کارکرد را در نظریهی سیستمها نوسان مینامند. نو سان<sup>73</sup>، تحولِ دایمی ساختار و نو سازی همیشگی کارکردِ سیستم، زیر فشار تنش محیطی است.

ساختار و کارکرد، به ترتیب بیشتر بر عنصر و رابطه استوار شدهاند، اما عنصر و رابطه واحدهای سازنده شان را تشکیل نمی دهند. هر دوی آنها شبکهای از عنا صر و روابط را دارا هستند. پیوندِ عنصر با ساختار و رابطه با کارکرد، از نوعی همبستگی عملیاتی حکایت می کند، نه عضویتِ سر راست.

با این وجود، کارکرد و ساختار از واحدهایی متمایز تشکیلیافتهاند. به عبارت دیگر، ما ناچاریم برای فهمیدن و تحلیل کردنِ ساختار و کارکردِ سیستمها، آن را به واحدهایی متمایز تجزیه کنیم، بی آن که در دام تحویلانگاری گرفتار شویم و آنها را "چیزی جز" این واحدها ندانیم. برای شـناسـایی واحدهای سـاختار و کارکرد، باید گامهای منفرد نوسان را وارسی کرد.

نو سان، تحولِ دایمی ساختار و نو سازی همیشگی کارکردِ سیستم، زیر فشار تنش محیطی است.

<sup>&</sup>lt;sup>73</sup> Fluctuation

### گفتار ينجم: رخداد

کثرتی بسیار در اثبات وحدت گشت

عالمی را جمع کردم کاین قدر یکتا شدم

ساختار مجموعهای از عناصر و روابط میانشان را در بر می گیرد. اما این ساختار، با وجود آن که به شکلی منجمد شده در برشهایی منفرد از زمان تعریف می شود، و ضعیتی پویا دارد. سیستمهای پیچیده حد و مرزی گشوده بر جهان خارج دارند و مرتب در حال داد و ستد عناصر شان با محیط هستند. آنچه که در جریان این پویایی با محیط تبادل می شود، عناصری منفرد است که توسط شبکهای از روابط با عناصر دیگر پیوند خوردهاند. این عناصر، واحد سازندهی ساختار هستند، و رخداد ۲۷ نامیده می شوند.

رخداد، از تمام خواص ساختار بهرهمند است. تنها در بر شی از زمان تعریف می شود و بنابراین پویایی و تحول در آن قابل تعریف نیست. نقش مرکزی عنصر در تعریف رخداد، و استقلالش از محور زمان، باعث می شود که رخداد امری تکرارپذیر با شد. ممکن است رخدادهایی مشابه در زمانهایی متفاوت مشاهده

شوند، و در هر مورد، عنصری مشابه با روابطی مشابه به ساختار سیستم افزوده یا از آن کنده شود. ساختار، تنها با داد و ستد رخدادها با محیط است که پویایی و دگرگونی را تجربه می کند. رخداد به شکلی مستقل از سیستم قابل تعریف است. در واقع محیط هم انباشته از رخدادهای گوناگون است، بنابراین قرار گرفتن در زمینه ی سیستم شرط لازم حضور رخداد نیست. رخداد می تواند مستقل از سیستمها و ساختارها وجود دا شته با شد. اما سیستم و ساختار بدون تغذیه از رخدادها دوام ندارند.

یک رخداد، هنگامی که در ساختار سیستم جذب شد، با قاعدهای مشخص تو سط رخدادی دیگر جایگزین می شود. ساختار، در واقع د ستگاهی ا ست که با چرخش رخدادها کار می کند. حضور هر رخداد در ساختار سیستم، به معنای آن است که سیستم در نقطهی خاصی از فضای حالتش جایگیری می کند. بنابراین تبادل منظم رخدادها تو سط ساختار را می توان همتای حرکت خطراهه ی ساختار سیستم در فضای حالتش دانست.

ساختار سیستمِ ساده، روابط سررا ست و مستقیمی میان رخدادها برقرار می کند، و به همین دلیل هم خطراههاش شکلی ساده دارد. در این سیستمها متغیرهایی که جایگزینی یک رخداد را با رخداد دیگر تنظیم می کنند، معدود و ساده هستند. به همین دلیل هم می توان با دانستنشان رفتار سیستم را پیش بینی کرد. در مورد سیستمهای پیچیده ماجرا فرق می کند. ساختار سیستم پیچیده چنان بغرنج است که ارتباطاتی ساده و مستقیم میان رخدادها را مجاز نمی دارد. در اینجا هم تقارن و دو شاخهزایی وجود دارد. هر رخداد می تواند با مجموعهای از رخدادهای دیگر جایگزین شود و بنابراین تنها به طور احتمالاتی می توان درباره ی رفتار آینده ی سیستم حدس زد.

بگذارید بار دیگر مثالی از بدن انسان بزنیم. لطف کنید ویک بار دیگر بدن خودتان را در نظر بگیرید!

بدن شما ساختاری مشخص دارد که از میلیاردها واحد بیو شیمیایی تشکیل یافته است. این ساختار بسیار پیچیده، مرتب عنا صر ساختاری خود را با محیط تبادل می کند. شما قاعدتا در هر دقیقه دوازده بار تنفس می کنید و با هر دم زدن مقداری اکسیژن به خونتان وارد می شود. بگذارید توجه خود را بر این حادثه متمرکز کنیم.

تنفس شها، مجموعهای از رخدادها را در بر می گیرد، که یکی از آنها، ورود فلان اتم اکسیژن به خون تان است. اتم اکسیژنی که به خون شما وارد می شود، عنصری است که با مجموعهای از روابط احاطه شده است. در مقام عنصر، مولکولی دو اتمی (و بنابراین از جنس ماده) ا ست که جرم و ویژگیهای فیزیکی مشخصی دارد. روابطی که آن را احاطه کردهاند، خواصی هستند که به ارتباط آن با سایر عنا صر ساختاری بدن شما مربوط می شوند. مثلاً اتم اکسیژن خاصیت اکسید کننده دارد و اکسیژنی که شما جذب می کند می تواند با هموگلوبین خونتان به طور سست پیوند برقرار کند و پس از ر سیدن به بافتهای هدف در سوخت و ساز سلولی نقش ایفا کند. این مجموعه از روابط که بر آن مولکولِ خاص سوار شده اند، باعث می شوند که ورود اکسیژن به خونِ شما به مرتبه ی یک رخداد ارتقا یابد. رخدادی که ساختار بدن شما را دگرگون می کند.

شما با هر دم زدن چهار برابر اکسیژن، نیتروژن به ششهایتان وارد می کنید. نیتروژن هم یکی از عنا صر جهان خارج است، مولکولی است که از خیلی جهات – دارا بودن ساختار اتمی و زیر اتمی – به اکسیژن شباهت دارد. نیتروژن هم می تواند به طور تصادفی از مویر گهای شش شما بگذرد و به خونتان وارد شود. اما ورود نیتروژن به خون را نمی توان رخداد دانست. چون مولکول های نیتروژن برخلاف اکسیژن نقش زیستی ندارند. در این مورد شبکهای از روابط که باید بر این عن صر حضور دا شته با شند تا اتصال شان به ساختار را ممکن کنند، غایب هستند. به همین دلیل هم رخدادی که در جریان تنفس اتفاق می افتد، جذب اکسیژن است نه نیتروژن.

ورود اکسیژن به شش، مانند تمام حوادثِ دیگری که تجربه می کنیم و به جهان خارج منسوبشان می کنیم، نوعی رخداد هستند. همهی ما، مانند تمام سیستمهای پیچیده ی دیگر، در میان شبکهای متراکم از حوادث شناوریم که تنها

### 118 / نظریهی سیستمهای پیچیده

بخش\_ی اندک از آنها را درک می کنیم. این بخش کوچک، به اتفاقاتی مربوط می شرود که به نوعی بر ساختار ما تأثیر می گذارند و پویایی آن را دگرگون می سازند. اینها، رخداد هستند.

رخداد: عنصری است با مجموعهای از روابط متصل به آن، که به عنوان واحد ساختاری سیستم عمل کند.

## گفتار ششم: کنش

بس بگردید و بگردد روزگار ای که دستت می رسد کاری بکن این که در شهنامهها بنوشتهاند تا بدانند این خداو ندان ملک

دل به دنیا می نبندد هوشیار پیش از آن کز تو نیاید هیچ کار رستم و رویین تن اسفندیار کز بسی خلق است دنیا یادگار

سعدي

رخداد، با وجود نقش مهمش در ساختار، ارتباط چندانی به کارکرد ندارد. کارکرد پدیداری زمان مند و ارتباط محور ا ست و بنابراین عنصری مانند رخداد نمی تواند در آن تأثیر گذارد. واحد سازنده ی کارکرد، ارتباطی است که توسط عناصری احاطه شده باشد. به عبارت دیگر، معکوس آنچه که در مورد رخداد تعریف کردیم را می توانیم برای شناسایی واحدهای سازنده ی کارکرد بیان کنیم.

کارکرد امری هدفمند و جهتدار است که رفع تنش۷۵ و رساندن و ضعیت موجود به مطلوب را آماج می کند. به همین دلیل هم واحد سازنده ی کارکرد را کنش مینامیم. کنش، رابطهایست که با مجموعهای از عناصر مرتبط باشد و به

عنوان واحد کارکردی سیستم عمل کند.

کنش، برخلاف رخداد زمان مند است و به سیر زمانی خاصی وابسته است. به همین دلیل هم در پیوند با عناصر ویژهاش حالتی منحصر به فرد و تکرارناشدنی پیدا می کند. رخداد می تواند بیشمار بار تکرار شود، اما هر کنش تنها یک بار در سیستم ایجاد می شود. اگر بار دیگر رابطهای مشابه با عناصری مشابه در سیستم تولید شود، تنها به صرف دگرگون شدن و ضعیت سیستم در محور زمان، آن کنش قبلی تکرار نخواهد شد. به این ترتیب کنشها می توانند به هم شباهت داشته باشند، اما هر کنشی به خودی خود تکرارناپذیر است.

برخلاف رخداد، کنش در محیط وجود ندارد. کنش وابسته به ساختار است و از دل روابط درونی ساختار بیرون میجو شد. رابطه، چیزی نیست که مستقل از زمینهاش تعریفپذیر باشد، به همین دلیل هم کنش حادثهایست که تنها در سیستم و در ارتباط با سایر کنشها معنی پیدا می کند. پیوند محکم کنش با ساختار، همان چیزی است که ارتباط درونی و همبستگی کارکرد و ساختار را ممکن می سازد. سیستمها از راه رخداد از محیط تأثیر می پذیرند و با کنش بر آن اثر می کنند. رخداد ف شاری است که محیط به ساختار سیستم وارد می کند، و کنش پاسخی است که کارکرد سیستم به محیط می دهد.

دانشمندان تا اواخر قرن نوزدهم قادر به تفکیک مفهوم کنش از رخداد نبودند. به همین دلیل هم دو نوع اشتباه رایج بود:

نخست آن که کنشهای سیستم را به مثابه رخدادهایی صادر شده از محیط تلقی کنند. این نگرش کسانی بود که به نوعی از ماشینانگاری دکارتی معتقد بودند و فکر می کردند سیستمهای پیچیده چیزی جز ماشینهایی بغرنج نیستند که نسبت به محرکهای بیرونی، پاسخهایی تعیین شده و سرراست نشان میدهند.

دومین خطا، آن بود که رخدادها را کنش فرض می کردند و بنابراین برای محیط کارکرد قائل می شدند. این اشتباه از آنجا سرچشمه می گرفت که محیط، به دلیل رفتار تنش آمیز خود، سیستمی عظیم با رفتاری معمولاً خصمانه پنداشته

می شد. این در حالی است که کارکرد، ویژهی سیستم است. محیط با خودش در حالت تعادل قرار دارد و بنابراین مفاهیمی مانند تنش برایش تعریفپذیر نیستند. محیط، سیستمی نیست که برای چیرگی بر تنش کارکردهایی را ایفا کند. تنها ساختاری متکثر و آشوبناک است که با رخدادهایش بر سیستمها تنش وارد می آورد. اشتباه دومی که ذکرش گذشت، به نسخههای گوناگونی از جان انگاری ۷۶ منتهی می شد. تیاردو شاردن۷۷ که اعتقاد داشت نیرویی پیشازیستی۷۸ کل جهان را به سوی انباشت اطلاعات و آگاهی بیشتر پیش میبرد، در این مورد به مارکس غایتانگار شباهت دا شت. هر دو محیط (جهان پیشا-زنده، تاریخ، و...) را چیزی هدفمند و هوشمند فرض می کردند که کارکردی غایت گرایانه (مانند آگاهی، عدالت طبقاتی، و...) را برآورده میسازد.

در سیستمهای پیچیدهی خودمختاری که مرکزی درونی برای تنظیم کنش دارند و به شکلی برنامهریزی شده به تنشها یا سخ می دهند، می توان بین کنش و عمل هم تمایزی قایل شد. کنش رفتاری هدفمند و برنامهدار است که در پیوند با سایر رفتارهای سیستم و در رویارویی مستقیم با تنش صادر می شود. در حالی که عمل واکنشی است که از تاثیر تنش بر سیستم بر میخیزد. به عبارت دیگر، عمل رفتار خود سیستم نیست، بلکه به نوعی ادامهی عامل تنش زای بیرونی ا ست که در برخورد با ساختار سی ستم انعکاس یافته ا ست. پس عمل رفتاری یراکنده، یا در هوا، بیهدف و منفعلانه است که بیشتر به واکنش ساختار نسبت به تنش مربوط می شود. در مقابل، کنش عبارت است از رفتاری سنجیده که در پیوند با سایر رفتارهای سیستم قرار دارد و بنابراین بیشتر امری کارکردی است. کنش، در نتیجه، بخشی از یک سیستم رفتاری یکپارچه و سازماندهی شده است، در حالی که عمل چنین نیست.

<sup>&</sup>lt;sup>76</sup> Animism

<sup>77</sup> Thillard deChardin

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup> Pre-biotique

# گفتار هفتم: زمان/ مكان

در این نُه آشیان غیر از پر عنقا نشد پیدا

همه پیدا شد، اما آنکه شد پیدا، نشد پیدا

به ذوق جستجو میباید از خود تا ابد رفتن

هزار امروز و فردا دی شد و فردا نشد پیدا

سی ستم، شهری جنگزده است که همواره تو سط تنشهای محیطی بمباران می شود. برگرفتنِ رخدادها و تبدیل کردن شان به کنشهایی که بقای سیستم را تضمین کند، فنی است دشوار، که مهارت و تجربه ی بسیاری را می طلبد. سیستم برای ماهر شدن در این عرصه، باید بتواند شرطهایی را برآورده کند.

نخستین نیازِ سیستم، تنظیم ارتباطها و سازماندهی فضایی عناصرِ درونیاش است. این همان چیزی است که به ساختار شکل می دهد و جغرافیای خاص سیستم را بر می سازد. اما چنان که دیدیم، این کار به تنهایی برای مقابله با فشارهای محیطی کافی نیست. رخدادها، باید در قالبی منظم سازماندهی شوند و به کنشهایی تکرار ناپذیر و منحصر به فرد تبدیل شوند. این کار، نیاز جدیدی را تولید می کند، و آن سازماندهی زمانی سیستم است.

زمان، در خامترین تعریفش، شیوهی اتصال کنشها به یکدیگر است. پویایی،

زیربنای مفهوم زمان است و سیستمی که در کشمکش ساختار و کارکردش نوسان می کند و دگرگون می شود، نیاز به مرجع و مبنایی دارد تا از تشدید بی مورد این نوسانها و هضه شدن شان در دل محیط جلوگیری کند. این کار، با سازماندهی شیوه ی مفصل بندی کنشها با هم ممکن می شود. سیستم، با سازماندهی ساختارش مکانی فرضی را برای خود ایجاد می کند که هنر رتق و فتق رخدادها در آن تمرین می شود. به همین ترتیب، سازماندهی کارکرد به پیدایش یک چارچوب زمانی می انجامد که فن مدیریت کنش ها را ممکن می سازد.

سیستم، برای گذار از رخداد به کنش، و برای تداوم بخ شیدن به کنشهای کارآمد و طرد کنشهای بیفایده یا زیانمند، نیازمند محوری است که دگرگونیها بر مبنای آن مرتب و تنظیم شوند. این محور زمان است.

زمان، به آن شکلی که در سیستم درک می شود، اختراع خود سیستم است. محیط، هیچ قالب زمانی مشخصی ندارد. همچنین قالب مکانی خاصی را هم نمی توان به آن نسبت داد. زمان، -مانند مکان- مخلوق سیستم است. سیستم است که بر مبنای ضربآهنگهای درونی خود، و مرجعهای بیرونی استنتاج شده از رخدادهای تکراری، محور زمان را تعریف می کند. زمان معیاری انتزاعی است که فهم چگونگی حرکت از کنشی به کنش دیگر در ارتباط با آن ممکن می شود.

محیط، سفیرِ فروتنِ مهروند است و از بسیاری از ویژگیهای آن برخوردار است، و خصلت "نامفهوم بودن" بر تارک این ویژگیها میدرخشد. محیط زمان مند و مکان مند نیست، چون اینها مفاهیمی هستند که در درون سیستم ساخته می شوند و بعد برای شناسایی محیط به سوی آن انعکاس می یابند.

به این ترتیب، سیستم در درون خود به بخشهایی تخصص یافته مجهز می شود که کارشان ایجاد مرجعی برای سنجش مکان و زمان است.

در جانداران، این امر به خوبی تکامل یافته است. دستگاه بینایی، چارچوبی ا ست که مکان را سازماندهی می کند. هرچند ردپای نهادینه شدن مفهوم مکان

را در حسهای دیگر -به ویژه پساوایی و شنوایی- نیز می توان بازجست. این نظام تخصص یافته است که در موجودی مانند انسان، تصویری سه بعدی از جهان را به دست می دهد. بازنمایی بسیار بسیار ساده شده ای از محیط، که چیزها و پدیده ها به روشنی و وضوح در آن چیده شده اند. بخش مهمی از دستگاه عصبی و نظام پردازنده ی مغز همه ی جانوران، وظیفه ی تراوش مکان را در اطراف ورودی های حسی بر عهده دارند.

درک زمان نیز به همین ترتیب ساختارهایی تخصصی را به وجود آورده است. همه ی پستانداران در پشت چشمهایشان، آنجا که اعصاب بینایی در ست در زیر مغز به هم متصل می شوند و صلیب بینایی ۷۹ را ایجاد می کنند، هسته ی هیپوتالاموسی کوچکی دارند که تنها دو هزار نورون دارد. این توده ی عصبی کوچک، به زبان علمی هسته ی بالای صلیبی (۸۰۶CN) نامیده می شود. این هسته، با نو سانات شیمیایی منظم خود، و شلیکهای عصبی فا صلهداری که در نتیجه ی آن انجام می دهد، مثل یک ساعت مولکولی عمل می کند. ما به کمک این هسته گذر زمان را درک می کنیم. به این ترتیب، همه ی جانورانی که دستگاه عصبی تخصص یافته دارند، به بخشهایی ویژه را برای تولید کردنِ زمان و مکان مسلح هستند.

مقایسه ی اندازه و حجمِ دستگاه تولید کننده ی زمان و مکان در مغز نکات جالبی را روشن می کند. بخشهای مربوط به بینایی (ناحیه ی پس سریِ مغز ۱۸) که به طور مشخص برای درک و تحلیل مکان تخصص یافتهاند، و بخشهایی (مثل ناحیه ی آهیانهای ۸۲) که تر کیب دادههای مکانی متفاوتِ شنوایی، لامسه و بینایی را بر عهده دارند، بخش عمده ی قشر مخ پستانداران را می پوشانند. یعنی بخش مهمی از کارکردهای شناختی پیچیده ای که ما برخی از آنها را به صورت

79 Optic Chiasma

<sup>80</sup> Supra-Chiasmic Nucleus

<sup>81</sup> Lobus Occipitalis

<sup>82</sup> Lobus Parietalis

خودآگاهی تجربه می کنیم، به درک و تولید مکان اختصاص یافتهاند.

اما مراکز مربوط به زمان بسیار ساده تر هستند. آنها، چنان که گفتیم، به هستههایی با شمار کمی از نورونها، در بخشهای زیرینِ مغز منحصر می شوند. بخشهای مربوط به زمان، پردازش اطلاعاتی پیچیدهای را طلب نمی کنند و از نظر تکاملی بسیار زودتر از ساختارهای قشر مخ پدید آمدهاند.

نتیجه، آشکار است. زمان پدیدهای است که سادهتر صورتبندی می شود، چرا که ساختارهای پردازشی سادهتر و کم حجمتری را به خوداختصاص داده است. زمان، پیوند تنگاتنگ تری با کارکردها دارد، و به همین دلیل هم راحت تر در لابه لای کارکردها سنجیده می شود. در عین حال، پردازش زمان مهمتر هم بوده است. چرخههای شیمیایی نشانگر رخدادهای تکراری حتی در تک یاختهای ها هم وجود دارند. تکامل سریع این ساختارها هم نشانگر اهمیت حیاتی درک زمان در حفظ بقا بوده است.

از همه مهمتر، این مرور عصب شناسانه ی ساده به ما نشان می دهد که در ک زمان از نوعی حد کفایت برخوردار است. برای سیستم کافی است تا زمان را تا حدود قابل قبولی در ک کند، و پس از آن دیگر نیاز به پیچیده تر کردنِ مفهوم زمان ندارد. ساختار ساعت درونی با شرحی که دادیم، تقریبا در تمام مهره داران مشترک است. یعنی مغز ماهی و انسان، با وجود تفاوت چشمگیرِ پیچیدگی شان، به ابزارهایی کمابیش یکسان برای در ک زمان مجهز هستند. در عمل، ساعت درونی در مغز گونههای نوپایی مانند انسان، نوعی سنگواره ی عصبی است. این بدان معناست که تولید زمان خیلی زود به حالت بهینه اش نزدیک شده و در همان وضعیت باقی مانده است. برخلاف دستگاه بینایی که در مسیر تکامل مرتباً تحول می یابد و به در ک عمق و میدان دید و دقت و رنگ بیشتری می انجامد، دستگاه ساخت زمان با قناعت بسیار دگرگون شده است. شاید از این روست که ما مکان را در سه بعد فضایی درازا، بلندا و پهنا فهم می کنیم، اما یک محور یگانه ی گذشته حال آینده برای در ک زمان به سنده است. جذب کننده ی محور زمان بر فضای حالت پردازشهای سیستم عصبی، عمقی بیشتر، و تکثری کمتر زمان بر فضای حالت پردازشهای سیستم عصبی، عمقی بیشتر، و تکثری کمتر زمان بر فضای حالت پردازشهای سیستم عصبی، عمقی بیشتر، و تکثری کمتر

از جذب کنندههای مربوط به مکان دارد. چه بسا که اگر چنین نبود، زمان نیز بسته به ضرب آهنگهای متفاوت یا متغیرهایی که در شرایط کنونی برایمان نامفهوم است، در چند محور متمایز و جداگانه صور تبندی می شد.

بنابراین سخن کانت که زمان و مکان را جزء مقولههای بنیادین شناخت می دانست، تا حدودی درست است. این دو، مبانی اولیهی بقای سیستمهای پیچیده هستند. اما بر خلاف آنچه که نیوتون می اندیشید، زمان و مکان به شکلی عینی و بیرونی وجود ندار ند. در محیط محور های ز مانی و مکانی ثا بت و مشخصی وجود ندارد که چیزها را با نظمی که ما درک می کنیم، در خود جای داده باشد. زمان / مکان، (در انسان) یک چارچوب چهار بعدی مصنوعی است که سه بعد آن به ساختار و دیگری به کارکرد اختصاص یافته ا ست. ما به در ستی نمی دانیم در سایر سیستمها این چارچوب چه شکلی پیدا می کند. چرا که مشاهدات ما از آن سیستمها هم در قالب همین چهار بعد صور تبندی می شود.

همه ی سیستمهای پیچیده، زیرواحدهایی تخصص یافته برای تولید این محورها را دارند. نظام روانشناختی، بر مبنای همین اطلاعات حسی و پردازشهای عصبی، در کی منسجم از فضا/زمان را ایجاد می کند که زندگی روانی فرد را سر و سامان می دهد و محورهایی در هم تنیده و به هم چ سبیده از مکان و زمان را در بر می گیرد. جامعه، با ارجاع به رخدادهایی تکراری -به ویژه حرکتهای کیهانی مانند حرکات زمین و ماه و خورشید نسبت به هم، - چارچوبی را برای تعیین زمان ابداع می کند و بعد با کمک کنش هایی تکرار نا پذیر آن را به مقاطع تاریخی مشخص و نقاط ارجاع آشنایی می شکند. به این ترتیب سال 2010 میلادی و مشخص و نقاط ارجاع آشنایی می شکند. به این ترتیب سال شروع جنگ جهانی"، و همان سالی که من به دنیا آمدم"، سخن می گویند.

محورهای تعیین زمان و مکان، همچون همهی ویژگیهای دیگرِ سیستم، خصلتی تغییرپذیر و پویا دارند. هنگامی که رخدادهای متراکم و پرشماری به سیستم فشار میآورند، زمان و مکان کش میآیند و با دقت بیشتری فهمیده می شوند. به همین دلیل هم زمانی که آسیبی جدی به بدنتان وارد می شود، یا با

تهدیدی بزرگ روبرو می شـوید (مثلاً در خیابان یک ببر دنبالتان می کند!)، زمان به نظرتان کندتر می گذرد. این کش آمدن زمان در شـرایط تنشزا، گاه اثری چنان مختل کننده بر کارکردهای سیستم دارد که ساز و کاری برای قطع درک آن در این شـرایط پدید آمده اسـت. به این دلیل اسـت که وقتی درد و ناراحتی ناشی از آسیب بدنی از آستانه ای گذشت و زمان بیش از حد کش آمد، یا وقتی که هرا ستان از ببر خطرِ مختل شدنِ سایر کارکردها را پیش آورد، دیگر زمان و مکان را حس نمی کنید. سـیسـتم، بخشـی از پردازشهای اطلاعات ِ (معمولاً خودآگاهانه) مربوط به این سیستمها را خاموش می کند، و شما غش می کنید!

در سطح روانشناختی هم چنین است. لحظههای شادی بخش و غمانگیز با قالبهای زمانی متفاوتی تجربه می شوند، و زمان در هنگام تغییر حالت هوشیاری -مثلاً در زمان خوابیدن - با نظمی کاملا متفاوت سپری می شود.

در جوامع هم چنین روندی دیده می سود. نظامهای تخصص یافته برای درک زمان و مکان هنگام انقلابهای اجتماعی عمده دگرگون می سوند. عصر صنعتی با رواج ساعت و تقویم جهانی همراه می سود و اختراع هواپیما مفهوم مکان را دگرگون می کند. جامعه شناسانی مانند گیدنز، حتی پدیده ای به اهمیت مدرنیته را شکلی از باز تعریف زمان/مکان در جوامع انسانی می دانند.

زمان و مکان، محورهایی هستند که توسط سیستم ساخته می شوند تا سازماندهی کنشها و رخدادها و بنابراین مدیریت کارکرد و ساختار ممکن شود. سیستم برای تولید این محورها زیرواحدهایی تخصص یافته دارد.

زمان زودتر و سادهتر از مکان صورتبندی می شود و الگوی آن کمتر و کندتر از مکان تغییر می کند.

زمان ومکان محورهایی مصنوعی، کاربردی، و پویا هستند که سازماندهی درونی سیستم و اتصالش با محیط را ممکن میسازند.

# گفتار هشتم: فرآیند

یک نفس ساز و صد جنون آهنگ کس چه داند که در چه سلسلهایم په لوی عجز ما مگردانید چون زمین خوابگاه زلزلهایم

حالا مى توانيم بار ديگر به مثال محبوبمان باز گرديم!

هنگامی که شما تنفس می کنید، مجموعهای از عنا صر عصبی – عضلانی در بدنتان به کار می افتند. انقباض برخی از عضلات و انبساط برخی دیگر، باعث گشوده شدنِ قفسهی سینه و مکیده شدنِ هوا به درون ششها می شود. این حادثه یک کنش است. روابطی که در میان مجموعهای از عناصر (عضلات، استخوانها، اعصاب) جریان یافتهاند، به دگرگونی ای در سیستم می انجامند که با کار کرد کلی آن – یعنی بقا – پیوند دارد.

برخلاف آنچه که نظریهپردازان دههی هفتاد گمان می کردند، لزومی ندارد پیوند کنش با کارکرد کلی سیستم این قدر همسو باشد. شما ممکن است همین عمل تنفس را برای مکیدن دود سیگار به درون ششتان انجام دهید و به این وسیله بختِ بقای خود را کاهش دهید. دستهای صادق هدایت هنگامی که خودکشی می کرد، و سربازان ارتش عراق زمانی که به ایران حمله کردند، در حال انجام دادن کنشهایی بودند که با هدفِ بدیهی بقای سیستم تعارض دا شت. با

این وجود این امر مانع از این نیست که این روندها را هم کنش بنامیم.

ترکیب کنشها و رخدادها، به دگرگونیهای کلی سیستم میانجامند. این دگرگونیها در سطوح گوناگون و به شکل لایه لایه و مرحله به مرحله، از انباشته شدن شبکههایی از رخدادها و کنشها و مفصل بندی شدنشان با هم پدید می آیند. هریک از این مجموعههای ساختاری/کارکردی تفکیک شده و تخصص یافته را یک فرآیند می نامیم.

حالا می توانیم بار دیگر به مفهوم خطراهه ی پویایی سیستم نگاه کنیم و آن را دقیقتر بفهمیم. خطراهه ی رفتار سیستم بر فضای حالتش، از ترکیب دو خطراهه ی دیگر پدید می آید که فضاهای حالت ساختار و کارکرد سیستم پدید آمدهاند. به عبارت دیگر، ساختار، در ترکیب با کارکرد، پویایی سیستم را تعیین می کند.

فرآیند، زنجیرهای از کارکردهای متصل به هم است که در جایگاه ساختاری تفکیک یافتهای ظهور میکند و مجموعهای از ورودی ها را به خروجی هایی مشخص، متصل مینماید.

### گريز

راحت در این بساط جنون خیز مشکل است

مخمل اگر شـوی، نتوان تن به خواب داد

سستی چه ممکن است رود از بنای عمر؟

نتوان به هیچ پیچ و خم این رشته تاب داد

هدف نهایی سیستم از سازماندهی فرآیندها آن است که بر تنش غلبه کند. رفع تنش از دو راه ممکن است.

چنان که گفتیم، محرک اصلی رفتار سیستم، تنشی است که به جدایی

وضعیت موجود از مطلوب منتهی می شود. سیستم برای رهایی از فشار تنش باید به شکلی وضعیت موجود و مطلوب را بر هم منطبق کند.

ساده ترین راه برای این کار، آن است که وضعیت مطلوب را به عنوان مشتقی از وضعیت مطلوب در نظر بگیرد. یعنی کنشها را به عنوان تداوم رخدادها فرض کند. در چنین شرایطی، کارکرد از کشمکش با ساختار دست بر می دارد و به شکلی محافظه کارانه، حراست از آن را ترجیح می دهد. چنین سیستمی، می کوشد در نزدیکی جذب کننده ای که در اختیار دارد باقی بماند و خطراهه اش را از پر سه زدن در اطراف باز دارد. چنین سیستمی، تصویرِ وضعیت مطلوب را فدای وضعیت موجود می کند و حفظ دومی را بر جست و جوی جسورانه ی اولی ترجیح می دهد. این شیوه ی رفع تنش را گریز می نامیم.

آشناترین مثالها در مورد گریز، به سیستمهای روان شناختی مربوط می شوند. وقتی مردم سرِ خود را با مسائلی کوچک و حاشیه ای گرم می کنند، تا مشکلات بزرگ زندگی نادیده گرفته شود، وقتی برای پرهیز از رویارویی با فراز و نشیبهای زندگی به مواد مخدر پناه می برند، و وقتی ندیدن را دیدن و نفهمیدن را بر فهمیدن ترجیح می دهند، شکلی از گریز را در سطح روانی به نمایش گذاشته اند.

گریز: عبارت است از رفع تنش از راه ِ نادیده گرفتن وضعیت مطلوب و حفظ وضعیت موجود. در این حالت ساختار بر کارکرد و رخداد بر کنش چیره

# سازگاری<sup>83</sup>

مطلبی گر بود از هستی همین آزار بود

ورنه در کنج عدم آسودگی بسیار بود

<sup>83</sup> Adaptation

0.2

ز ندگی جز نقد وحشت در گره چیزی

کاروانی ر نگ و بو را رفتنی در بار بود غنچهای پیدا نشد بوی گلی صورت نبست

هرچه دیدم زاین چمن یا ناله یا منقار بود

قصــر گردون را زپســتی، رفعت یکپایه

گردنِ منصــور را حرف بلنـدش دار بود مصدر تعظیم شد هرکس ز بدخویی گذشت

نردبانِ اوجِ عزت، وضع ناهموار بود

دومین راه برای چیرگی بر تنش، آن است که وضعیت مطلوب به رسمیت پذیرفته شود و فاصلهاش از وضعیت موجود درک شود. در این شرایط، سیستم پویایی خود را حفظ خواهد کرد و جذب کنندهای را که در اختیار دارد، رها می کند تا جذب کننده ی منا سب بعدی را تصاحب کند. در چنین سیستمی، کارکرد در وظیفه ی به حرکت در آوردن ساختار کامیاب می شود. پس و ضعیت موجود طرد می شود تا سیستم به سوی وضعیت مطلوب حرکت کند. پس خطراهه به پیمودنِ آزادانه ی فضای حالت ادامه می دهد. این حالت را سازگاری می نامیم.

برای این که بحث کمی عینی تر شود، به این چند مثال توجه کنید.

فرض کنید کسی که با یک مسئله ی عاطفی روبرو ست -مثلاً با همسرش دعوا کرده! و به این دلیل تنشی را در سیستم روانی اش تجربه می کند. چنین سیستمی مجموعه ای از رخدادها -فحش و فحش کاری با همسر، کتک کاری، قهر، و... - را تجربه کرده و حالا می خواهد با کنشی از بارِ این تنش بکاهد. او دو راه را در پیش خواهد داشت:

اگر این آدم بتواند خودش را متقاعد کند که آنچه که داده هیچ ایرادی نداشته و خیلی هم به نفعش شده و هیچ مشکلی هم پیش نیامده و دنیا در بهترین وضعیت خودش قرار دارد، دست به گریز زده است. چنین کسی هیچ رفتار هدفمندی در رابطه با رخدادهای تنشزای بیرونی انجام نخواهد داد، و احتمالا

خواهد کوشید به زندگی عادیاش ادامه دهد، در حالی که تنش یاد شده همچنان در این زندگی لانه کرده و بر آن سنگینی می کند.

از سوی دیگر، اگر این آدم دلیل ناراحتیاش را به در ستی به شنا سد و آن را وارسی کند و بهترین حالت ممکن را تصور کند و برای دسـتیابی به آن تلاش کند، در راستای سازگاری کوشیده است. در این حالت زندگی فرد پیش و پس از بروز تنش متفاوت خواهد بود. بعد از رویارویی با تنش، صرف نظر از این که نتیجه و دستاورد چه باشد، تنش به شکلی در کنشهای فرد منحل خواهد شد و بنابراین دیگر به صورت تنش اولیه وجود نخواهد داشت.

یک مثال دیگر: اروپاییان هنگامی که در قرن سیزدهم با طاعون همه گیری روبرو شدند، أن را ناشي از خشم الاهي پنداشتند و وضعيت موجودشان را پذیرفتند و کوشیدند نظم سابق زندگی خود را حفظ کنند. در نتیجه حدود یک سوم جمعیت اروپا در اثر طاعون از بین رفت و کل ساخت اجتماعی شان از هم فرو یاشید. همین اروپاییان هنگامی که بیماری ایدز و خطر همه گیریاش را شناختند، کو شیدند تا راههایی برای درمان یا پیشگیری از آن بیابند. واکنش اول جامعهی اروپاییان به طاعون از جنس گریز، و به ایدز از نوع سازگاری بوده است. تاریخ اندیشه انبا شته از نام کسانی است که بسته به انقلابی یا محافظه کار بودن دیدگاهشان، گریز یا سازگاری را تبلیغ می کردند. یکی از کسانی که چارچوبی فل سفی برای دفاع از گریز طراحی کرده، فیل سوف م شهور فران سوی، لایبنیتس است. این ریاضیدان و فیلسوف برجسته، معتقد بود که جهان همواره در بهترین وضعیت ممکن خود قرار دارد. چرا که قوانین عقل مدارانه ی طبیعت بهترین شکل ممکن را به آن بخشیدهاند. یکی از کسانی هم که با دفاع از سازگاری او را نقد کرد، ولتر بود. ولتر کتاب سادهلوح۸۴ را بر مبنای شخصیتی به نام دکتر یانگلوس نو شت که تمام بلاها و حوادث ناگوار ممکن بر سرش می امد

کاندید در زبان لاتین و زبانهای اروپایی به معنای ابله و ساده لوح است و با کاندیدا به معنای نامزد

مقامهای عمومی تفاوت دارد. هر چند گویا در بعضی جاها این دو واژه را به جای هم به کار میبرند!<sup>84</sup>

#### 134 / نظریهی سیستمهای پیچیده

ا ما در باورش به این که جهان بهترین وضعیت ممکن را دارد، خللی وارد نمی آورد. ولتر در برابر لایبنیتس، نماینده ی سازگاری در برابر گریز است.

سیستمهایی که از تنش می گریزند، در نهایت سریعتر از سیستمهای سازگار شونده در برابر فشار محیط از پای در می آیند. یک دلیل عمده ی این مطلب هم پویایی بی شترِ سی ستمهایی ا ست که سازگاری را بر می گزینند. سی ستمهای گریزنده می کوشند خود را در اطراف جذب کننده ای تثبیت کنند که -مثل همه ی جذب کننده های دیگر - خصلتی موقتی دارد و تنها برای شرایط خاصی ارز شمند است. به همین دلیل هم با از میان رفتن آن شرایط و رویارویی با جذب کننده ی خطرناک تعادل با محیط، موجودیت خود را از دست می دهند.

سازگاری: عبارت است از رفع تنش از راه طرد کردن وضعیت موجود و حرکت به سوی وضعیت مطلوب. در این وضعیت کارکرد بر ساختار و کنش بر رخداد چیره می شود.

سیستم با سازگاری بر تنش چیره می شود و با گریز آن را نادیده می گیرد. بنابراین بقا با سازگاری ممکن می شود.

### گفتار نهم: سیستم خودزاینده

تا ســراغ گوهر دل در نظر داریم ما

روز و شب، گردابوش در خود سفر داریم ما

سیستمهای سازگار شونده، سرنو شتِ محتوم خود، یعنی تعادل با محیط را نمی پذیرند. آنها به پر سه زدن در فضای حالت ادامه می دهند و به پریدن از روی جذب کننده هایی موقت که همچون سینگهایی لق بر رودخانه ی تعادل قرار دارند، ادامه می دهند. بر خلاف سیستمهای گریزنده که همراه با سنگِ زیر شان به کام این رود فرو می روند، سیستمهای سازگار شونده این بخت را دارند که جذب کنندهها و جایگاههای شبه تعادلی جدیدی را جست و جو کنند. نتیجه ی این کنکاش معلوم نیست. ممکن است سیستم در یافتن چنین جذب کننده ی تازهای کامیاب شود، یا شکست بخورد. پس دلیلی ندارد که سیستمهای سازگار شونده لزوما بتوانند تنش خود را حل کنند، اما دست کم این امکان را دارند و این چیزی است که سیستمهای گریزنده نادیدهاش می گیرند.

حالا به کمک این مفاهیم می توانیم تفسیری دیگر از پدیده ی خودساز ماندهی به دست آوریم. اما شاید لازم باشد برای درک دقیقترِ مفهوم سیستمهای خودساز مانده، چیزهایی درباره ی هنرهای رزمی چینی بدانیم!

یکی از هنرهای رزمی جالب توجه، سبکی چینی است به نام "تای چی چوان". نمایشهایی از این سبک را احتمالا در فیلمهای حادثهای دیدهاید. در فیلمهای پرزد و خوردِ چینی، در آن صحنههایی که پیرمردی نحیف با ده دوازده جوانِ گردن کلفت درگیر می شود و با حرکاتی نرم و سیال همه را از میدان به در می کند، از هنر تای چی چوان استفاده کرده است. مبنای تای چی چوان آن است که برای غلبه بر حریف نباید به او حمله کرد، تنها باید نیروی حریف را برای شکست دادنِ خودش به سویش برگرداند. به همین دلیل هم این هنر رزمی، فاقد حرکات تهاجمی است و قد و قامت و زور بازوی مبارزانش تعیین کننده ی پیروزی یا شکستشان نیست.

سیستمهای خودسازمانده، استادان سبک تای چی چوان هستند!

سی ستم خود سازمانده با چ سبیدن به ساختار خود، و مقابله با ف شار محیط بختی برای بقا ندارد. نیروی محیط چنان مهیب و ساختار سی ستم خود سازمانده چنان شکننده است که امکان مقابله با آن را منتفی می کند. پس سیستم دست از مقاومت بیهوده بر می دارد و به شیوهای که می تواند سرمشی تمام رزمی کاران خاور زمین باشد، به محیط اجازه می دهد تا نیروی خود را بر او وارد کند. سیستم به جای گریختن از تنش، آن را جذب می کند و از آن برای دگرگون کردن ساختار و کارکردهای خود بهره می برد. سیستم خود سازمانده، به این ترتیب سه دستاورد مهم خود را حفظ می کند. این سه عبارتند از: حفظ نسیی وضعیت موجود <sup>85</sup>، ثبت و ذخیره ی اطلاعات درونی، و افزایش پیچیدگی در طول زمان.

آشناترین نمود این هنر رزمیِ سیستمی، در سیستم ایمنی بدن دیده می شود. هر بار بیمار شدن، برابر است با فعال شدن سلولهای مقابله کننده با عوامل بیماریزا. معمولاً بدن پس از دفع بیماری خاطره ی آن بیماری و روشِ مقابله با آن را همچنان در سیستم ایمنیاش حفظ می کند. این آمادگی در مورد برخی از

<sup>&</sup>lt;sup>85</sup> Homeostasis

بیماریهای خطرناک —مثل آبله و فلج اطفال – آنقدر دیرپاست که تا آخر عمر فرد باقی میماند.

سیستمهای خود سازمانده، برای دستیابی به این هدف، ساختار خود را فدای کارکرد، و عنا صر را قربانی روابط می کنند. سیستمها در جریان تبادل رخدادها با محیط، عناصر خود را جایگزین می کنند، تا کنشهای خود را پایدار نگه دارند. چنین ترفندی را خودزایندگی می نامند.

از این روست که در بدنِ جانداران مولکولها و اتمها مدام از دست میروند و باید از راه تغذیه جایگزین شوند. همچنین یاختهها همیشه در حال مردن هستند و باید برای حفظ کارکرد سیستم در مراکزی از نو زاده و جایگزین شوند. در نظام های اجتماعی نیز روندی مشابه با زاد و ولد دایمی مردم و جایگزینی تدریجی جمعیت پیر و درگذشته انجام میپذیرد.

سیستم خودزاینده، سیستمی است که با تبادل دایمی عناصر با محیط، روابط خود را پایدار نگه دارد، و با رها کردنِ رخدادها، کنشهایش را پیچیدهتر سازد.



### گفتار نخست: بازنمایی

گر صبح کشد بال زباد مژهی توست

ور شام تَنَد موی، زیاد مژهی توست

هر سو فکنی چشم، سوادِ مژهی تو ست

رمزِ دو جهان، بست و گشادِ مژهی توست صحرا دمد از خانه چو دیوار نماند

سازگاری همتای بقاست و طبیعی است که کارکردهای سیستم در راستای آن همگرا شوند. سیستمی که خواستار سازگاری است، باید بتواند دست کم دو کار را انجام دهد: نخست، تصویری دقیق از وضعیت موجود در دست داشته باشد، و دوم، تصویری روشن از وضعیت مطلوب را در خود ایجاد کند. این بدان معناست که سیستم برای مقاومت در برابر فشار محیط، باید بتواند محیط و جایگاه خویش در آن (وضعیت موجود) را به همراه موقعیت پایدارتر قابل دستیابی (وضعیت مطلوب) درک کند. سیستم باید بتواند جایگاه خویش بر فضای حالت را بفهمد، و نقاط پی شاروی خود را هم، به همراه جذب کنندههای بالقوه شنا سایی نماید.

سیستم برای برآورده کردن این نیاز، باید تصویری از محیط و خود را در

د ست دا شته با شد. این تصویر، بازنمایی نامیده می شود. بازنمایی، دو تصویرِ جداگانه را در بر می گیرد. نخست وضعیت محیط، و دوم وضعیت سیستم بر زمینه ی آن. این دو تصویر، ماهیت تنش و راه رها شدن از آن را هم نشان می دهند.

سیستم از راه ردهبندی کردن شباهتها و تفاوتها -یعنی صورتبندی کردن تقارنها و شکستهای تقارن- عناصر و روابط را ردهبندی کرده و ساده می کند. با این روش، انعکاس تصویر محیط آشوبناک در سیستم منظم ممکن می شود. به این شـکل، سـیسـتم در درجه ی اول مرز بین خود و محیط -یعنی مهمترین و حیاتی ترین شکست تقارن از دید سیستم- را تشخیص می دهد و در گامهای بعدی تفکیک چیزها را در درون و برون خود ادامه می دهد.

تصویر بازنمایی شده از محیط چند ویژگی دارد:

الف) بسیار بسیار سادهانگارانه است. سیستم تنها در حدی هستی را میفهمد به کارش بیاید، یعنی برای تنظیم کارکردهایش در راستای حفظ بقا سودمند باشد.

ب) زمینه ی این ت صویر به عنا صری قراردادی تجزیه می شود که بر مبنای شباهت و تفاوت طبقه بندی شده اند. سیستم به این شکل زمینه ی متقارن محیط را به پدیده ها می شکند.

پدیدههایی که در جریان بازنمایی تولید شدهاند، رمزگذاری می شوند. یعنی سی ستم به جای آن که با خود تصویرها سر و کار دا شته با شد، از راه پردازش نمادهای منسوب به آنها تغییرات محیط و خودش را درک و تنظیم می کند.

در جریان این رونداست که ما "میفهمیم". تصویری که هریک از ما از جهان در ذهن داریم، بازنمایی پیچیدهای است که از مجموعهای از چیزها تشکیل شده است. این پدیدهها، در جهان بیرون وجود ندارند.

اگر بخواهیم از دید فیزیک کوانتوم -یعنی دقیق ترین نگرشــی که فعلا در دست داریم، - به دنیای مادی نگاه کنیم، خواهیم دید که مرز مشخصی بین هیچ دو چیزِ مســتقلی وجود ندارد. به راســتی نمی توان تعریف کرد که مرزهای آن

تابلوی روی دیوار کجا پایان مییابد و دیوار از کجا شروع می شود. این حرف حتی در مورد خودمان هم راست است. همه ی ما، سیستمهایی هستیم که مرزهایش با جهان خارج به شکلی قراردادی تعریف شده است. بازنمایی ما از خودمان، معمولاً مرزی مانند پوست بدن یا لباس را به عنوان حد من در نظر می گیرد. اما برای یک لحظه فکر کنید مبنای این مرزبندی چیست؟ اگر زنده بودنِ بافتها و مواد معیار باشد، بخش مهمی از پوست ما به همراه موو ناخن و مواد و باکتری ها و لایهها داخلی لوله گوارشمان باید جزئی از محیط محسوب شوند، چون از سلولهای مرده یا بیگانه تشکیل یافتهاند. در واقع ده در صد از وزنِ خشک بدنِ هر انسان عادی، از سلولهایی تشکیل شده که از نظر ژنتیکی ارتباطی با او ندارند، و به گونههای انگل و همزیستِ ساده تر مربوط می شوند. اگر بخواهیم آنها را هم عضو بدن مان فرض کنیم، آنگاه چه دلیلی داریم که پوستینی را که رویش پوشیده ایم عضو بدنمان ندانیم؟ یا نیمکتی چوبی را که رویش نشسته ایم. مگر نه پوشیده ایم عضو بدنمان ندانیم؟ یا نیمکتی چوبی را که رویش نشسته ایم. مگر نه که آنها هم از بافتهای مرده ای که زمانی زنده بوده اند تشکیل یافته اند؟

بازنمایی: تصویری سادهانگارانه و نمادگزاری شده است که در جریان شکست پدیده بر مبنای تحولات مهروند در سیستم تولید می شود.

## گفتار دوم: نماد

هر سخن سنجي که خواهد صید معنیها

چون ز بان می با ید اول خلوتی پیدا کند

می کشد بر دوش صد توفان شکست حادثات

تا کسی چون موج از این دریا سری بالا کند

رمزهایی که برای پدیدههای مرزبندی شده ابداع کردهایم هم به اندازه ی خود همان پدیدهها قراردادی و نسبی هستند. در محیط پیرامون ما گربه، میخ، هویج و آدم وجود ندارند، اینها طبقههایی مفهومی و کدهایی قراردادی هستند که برای منظم کردن انبوه پدیدارهای دور و بر مان اختراع کردهایم. هر یک از اینها، نشانهای هستند که دستهای از کارکردها و عنا صر، و ردهای از فرآیندهای منتهی به بازنمایی شان را نمایندگی میکنند، و به همین دلیل هم به تدریج جایگزین چیزی می شوند که این بازنمایی به آن ارجاع می کرده است. این برچسبهای واحدهای گوناگون بازنمایی شده، نماد یا نشانه نام دارند.

نماد علامتی در درون سیستم است که برای ساده کردنِ کار پردازش اطلاعات، به بخشهایی تکرار شونده از بازنمایی متصل می شود. نماد، واحد عام

و کارآمدی است که فهمیدنِ محیطِ بیرونی و زمینه ی درونی را برای سیستم اقتصادی میسازد.

تمام واژگان، علایم، نشانهها، و کلماتی که در زبانهای گوناگون ادا می شوندع نمادهایی برای ا شاره به چیزها یا رخدادهایی ه ستند که در محیط یا درون ذهن آدمیان تجربه می شوند. در سطحی روان شناختی، عواطف و هیجاناتی که مردمان حس می کنند و آنچه که به شکل عقلانی و مستدل می فهمند، در واقع بازتابها و کنش و واکنشهایی است که به شکل نمادین در قبالِ رخدادها و روندهایی پیوسته و فراگیر انجام می پذیرند. کلمه ی زاده شدن فرزند همان قدر نمادین است، که خود حسِ شادمانی از تولد فرزند در یک خانواده. جالب آن که حتی آن فرزند و روند تولد نیز در واقع پارههایی تنیده و در هم بافته با ه ستی ه ستند که توسط ذهن شناسنده از آن کنده می شوند. بنابراین کودکِ نورسیده، در آن هنگام که پیش چشمان مان قرار دارد و نگاهش می کنیم، در واقع تصویری و بازنمایی ای عصبی است که نمادی از یک جزءِ خاص از هستی یکپارچه و درهم بافته ی بیرونی محسوب می شود.

نماد: برچ سبی که ردهای از فرآیندهای مربوط به بازنمایی پدیده ی خاصی را مشخص می کند و هنگام پردازش اطلاعات به عنوان رمزِ خلاصه شده، جایگزین آن می شود.

### ارجاع

سیستم با بازنمایی مهروند، در واقع جهانی م صنوعی، قراردادی، ساده شده و نمادین را به ازای آنچه که هستی بیرونی دارد، می آفریند. این تصویرِ کاربردی جهان، باید به شکلی با آنچه که در آن بیرون می گذرد پیوند بخورد. این کار به

کمک پدیده ی ارجاع صورت می گیرد. ارجاع  $^{86}$ ، عبارت است از رابطه ی میان نمادها با پدیده های بازنمایی شده در سیستم.

ارجاع سطوح گوناگون دارد. نخست، پدیدههای بازنمایی شده در سیستم به رخدادها و حوادثی در مهروند نسبت داده می شوند، و در گام بعد نمادهایی به این پدیدهها منسوب می شوند. این روند می تواند در میان نمادها هم تکرار شود، یعنی نمادی به نماد دیگر ارجاع دهد.

مثلاً واژهی میز را در نظر بگیرید. در جهانِ بیرون، بخشی از روندها و هستندهها توسط دستگاه حسی ما به صورتِ یک جا و متصل به هم درک میشوند. این می شوند و در قالب پدیدهای منفرد از زمینه ی مهروند کنده می شوند. این پدیدهای که از بستر متقارن مهروند بریده و کنده شده، در داخل دستگاه عصبی به صورت مجموعهای از اطلاعات و نشانهها بازنمایی می شود. در نخستین گام، آنچه که در مغز ما به ازای دیدن یک میز پدید می آید، به "چیزی در آن بیرون" ارجاع می شود. در گام بعدی، ما این تصویر ذهنی را نمادگذاری می کنیم. مثلاً عبارت "میز" را به کار می بریم.

"میز"، ترکیبی از چند واج است که نمادی زبانی را ایجاد می کند. این نماد، به خودیِ خود هیچ محتوایی ندارد. یعنی اگر هیچ انسانی بر زمین نمیزیست، ارتعا شات هوایی که صدای میز را تولید می کنند، بر هیچ چیز دلالت نمی کردند. اما سیستمِ شناسنده ی ما، صدای میز را به پدیده ای که از جهان استخراج کرده بودیم نسبت می دهد و به این شکل دومین گام ارجاع انجام می گیرد. این گام دوم می تواند با گامهای دیگری در سطح نشانه ها دنبال شود. مثلاً ما این واجها و صداهای معرف میز را با علامتهایی می نویسیم و به این ترتیب در خط فارسی نشانه ای مانند میز را هم ارز با واجهای سازنده ی "میز" فرض می کنیم. می توان این کار را تا بی نهایت ادامه داد، یعنی مثلاً علامت "م" را نشانه ی کنده کلمه ی میز فرض کرد و بعد آن را با اشاره ی حرکتی نشان داد و بار دیگر آن را

<sup>86</sup> Reference

به نقشی مربوط کرد و...

ارجاع، عبارت است از رابطه ی میان نمادها با پدیده های بازنمایی شده در سیستم.

ارجاع زنجیرهای افزایش یابنده از نمادها را پدید می آورد که به هم اشاره می کنند و برای پردازش اطلاعات کاربرد دارند.

### سيستم خودارجاع

یک موضوع عام در مورد من وجود دارد؛ زیرا از هرکجا که آغاز کنم، بار دیگر به آنجا باز می گردم...

پارمنیدس

سیستم، اگر از حدی پیچیده تر باشد، علاوه بر ارجاع دادن به محیط، به خودش هم ارجاع می دهد. یعنی نه تنها محیط پیرامون خود، که خودش را هم بازنمایی می کند. یک سنگ را در نظر بگیرید، این سیستم ساده، بازنمایی سرراست و خامی از جهان خارج دارد. اگر به پویایی روابط درونی میان عناصرش نگاه کنیم، تا حدودی تصویری از محیط را در آن باز خواهیم جست. اما این تصویر به نوعی ادامه ی رخدادهای بیرونی است که در درون مرزهای سیستم انعکاسیافته است. با بررسی دمای درونی سنگ، می توان به دمای محیط پی برد، و شکل آن نشانگر فشارهایی هستند که از بیرون به آن وارد می شود. در تمام این موارد، سنگ سیستمی است که با حد و مرزی مشخص از محیط جدا می شود، در اما این مرز به قدری ساده و گشوده، و جذب کنندههای سیستم به قدری تابع محیط است، که با ردیابی تغییرات درونی آن می توان به طور مستقیم روندهای حاکم بر محیط را باز یافت. در یک سنگ شکست پدیده و بازنمایی وجود ندارد، و تنها چیزی که می بینیم، نشت کردنِ روندهای محیط به سیستم وجود ندارد، و تنها چیزی که می بینیم، نشت کردنِ روندهای محیط به سیستم است.

اما به جانوری مثل سگ نگاه کنید. سگ تصویری از جهان را در درون خود ایجاد می کند که با روندهای بیرونی ارتباط چندانی ندارد. چیزهایی که سـگ می بیند و می شنود و بوهایی که درک می کند، ربط مستقیمی با روندهای بیرونی ندارند، و بیشتر تو سط خود سیستم ساخته می شوند. نمادهایی هم که به آنها نسبت داده میشوند چنین حالتی دارند. سگ، نه تنها پدیدههایی را از جهان خارج استخراج می کند و آنها را به محیط نسبت می دهد، که مشابه این کار را در مورد خودش هم انجام می دهد. سیستم سگ علاوه بر چشمی که تغییرات نور را می سنجد و مغزی که تصویرهایی را از دل آن بیرون می کشد، به گیرندههایی شےمیایی هم مسلح است که مقدار قند خونش را نشان میدهند و در کنار گیرندههای لامسهای که فشار محیط بر سیستم را اندازه می گیرند، گیرندههای دیگری را هم داراست که وضعیت عضلات و اندامهای بدن را بازنمایی می کند. سیستم پیچیدهای مانند سگ، علاوه بر بازنمایی کردن محیط بیرونی، خود را هم بازنمایی می کند. همهی سیستمهای پیچیده چنین وضعیتی دارند. یک آمیب که جهان را در سطح شیمیایی درک می کند، همزمان با درک نو سانهای شـــیمیایی پیرامونش، نوســـانهای درونی خود را هم ردیابی می کند. جامعه، در قالب افکار عمومی - یعنی نظر سیستم دربارهی سیستم - چنین کاری را انجام می دهد. یک نظام شخصیتی هم، علاوه بر رمزگذاری محرکهای حسی بیرونی

س\_یستمی که خود را بازنمایی می کند، علاوه بر ارجاع دادن به محیط، به خودش هم ارجاع می دهد. این ارجاع سیستم به خود سیستم را توانایی خودارجاعی مینامند. سیستم خودارجاع۸۷ سیستمی است که خود را هم بازنمایی کند و فرآیند شکست پدیده و رمزگذاری را در مورد ساختار و کارکرد خود نیز به کار بگیرد. تمام سیستمهای خودزاینده، خودارجاع هم هستند.

(مانند میز)، خود را هم می فهمد و برای آن نیز نشانهای را در نظر می گیرد. آن

"من□ مشهور، مشهورترین نمود این بازنمایی خود است.

87 Self-Reference

فرآیند خودارجاعی، همواره با بازخوردی مثبت همراه است. یعنی روندی است که مرتب به خود باز می گردد و بر خود تأثیر می گذارد و خود را تشدید می کند. سیستم پیچیده ناگزیر است برای مدیریت پویایی خود و مقابله با تنشهای محیطی، به شدکلی افزاینده دقت خود از بازنمایی محیط را افزایش دهد. این افزایش دقت به معنای درست تر، واقعیتر، یا حقیقت جویانه تر شدنِ این بازنمایی نیست. بلکه تنها از بهتر و کارآمد تر بودنِ آن خبر می دهد. سیستم، برای آن که بهتر در برابر تحولات محیط واکنش نشان دهد، ناچار است پدیده ها را دقیقتر و دقیقتر بشکند و شباهتها و تفاوتهایی ریزبینانه تر را در پدیده ها تشخیص دهد. در عین حال، برای تنظیم رفتار خود و نظارت بر کارکردهای درونی اش، با ید مشابه همین کار را در درون خود نیز به انجام رساند.

به این شکل، سیستم درون و برون خود را با دقتی افزاینده بازنمایی می کند. این افزایش دقت، بدان معناست که پدیدههای ملموس گام به گام ریزبینانه تر و خاص تر شوند. در نتیجه حسا سیت سیستم نسبت به رخدادها و کنشها مرتب افزایش پیدا می کند. پس متغیرهای بیشتری بر سیستم تأثیر می گذارند و عاملهای بیشتری در پویایی درونی آن تداخل می کنند. در نتیجه ناپایداری سیستم هم بیشتر می گردد و نظارتی بیشتر را ایجاب می کند که با چرخهی مشابهی از سر گرفته می شود.

سیستم انسان در مدتی که زنده است، تلاش خود را برای دقیقتر کردن بازنمایی بیرونی، ادامه می دهد. جنین، می کوشد با در کِ تغییرات قند خونِ رگ ناف، و شنیدن صدای قلب مادر، و ضعیت بیرونی و درونی خود را بازنمایی کند. همین جنین پس از آن که به دنیا آمد، با به کار گرفتن قوه ی بینایی و لامسه، تصویری دقیقتر از خودش و محیط ایجاد می کند. به همین دلیل هم چنین کنجکاوانه به اطرافش خیره می شود و از هر فرصتی برای فرو کردن دست و پایش در دهانش استفاده می کند. کودک نوزاد در این حین در واقع دارد بازنمایی جدید و دقیقتری از محیط، سیستم، و مرزهای میان این دو ایجاد می کند.

از یاد نبریم که برای نوزاد لام سه مهمترین حس ا ست و بینایی به تدریج با

تمرین و یادگیریهای مداوم اهمیت مییابد. برای همین هم نوزاد در ابتدا ترجیح می دهد به جای نگاه کردن به دستانش، آن را در دهانش –مرکز حس پساوایی فرو کند. همین نوزاد وقتی بزرگتر شد، از متغیرهایی پیچیده تر برای شناسایی وضعیت خود و محیط استفاده می کند. شاخصهایی که در هر سطح برای بازنمایی خود و محیط به کار گرفته می شود، برای سطوح قبلی غیرقابل تشخیص هستند. قبول شدن در کنکور می تواند برای یک جوان هژده ساله مهم باشد، چون یکی از متغیرهای تعیین کننده ی رابطه ی سیستم با محیط –مثلاً دانش یا تحصیلات – را تعیین می کند. اما این عامل برای کودکی شش ساله بی معناست. به همین ترتیب حضور همبازی ای که برای کودک شش ساله اهمیت دارد، برای نوزاد مفهوم نیست، و جنین هم مشکلات ِ بغرنج نوزاد درباره ی خیس بودنِ پوشکش را درک نمی کند!

آنچه که این افزایش گام به گام متغیرها و عاملهای ترسیم کننده ی وضعیت سیستم و محیط را ممکن می سازد، خصلت خودارجاعی سیستم است. سیستم با ارجاع دادن به خود، در عمل ارجاعات بیرونی را در خود هضم می کند. سیستم با ارجاع به خود، تصویرِ محیط را به مرتبه ی زمینه و بستری برای ظهور تصویر خویش فرو می کاهد. سیستم با ارجاع به خود، تنشهای بیرونی را به فرآیندهای درونی تبدیل می کند.

سی ستم خودارجاع، نظامی بسته از ارجاعها را پدید می آورد که بر روی خود بسته می شود، و از راه جذب کردن و درونی کردنِ متغیرهای بیرونی آنها را لمس می کند. در واقع، در سیستم خودارجاع، روند شکست پدیده، رمز گذاری و ارجاع چنان پیچیده شدهاند که ظهور نظامی جدید و سیستمی نو را ممکن ساختهاند.

یکی از مشهورترین نظامهای خودارجاعی که می شناسیم، زبان است. زبان، اصولاً سیستمی بازنماینده است، یعنی بخشی از نظام عصبی/روانی ماست که وظیفه ی بازنمایی جهان را بر عهده دارد. زبان نظامی خود ارجاع است و با یک آزمایش ساده می توان به این خصلت آن پی برد. سعی کنید یکی از عناصر زبانی، مثلاً کلمه ی "ارجاع" را تعریف کنید. بی تردید برای تعریف کردنِ آن، گزارهای

را به کار خواهید برد که یک یا چند کلیدواژه ی تازه را در خود دارد. مثلاً به تعریفی که خودمان ارائه کردیم نگاه کنید: "ارجاع، عبارت است از رابطه ی میان نمادها با پدیدههای بازنمایی شده در سیستم." بسیار خوب، اما نماد، پدیده، بازنمایی و سیستم چه تعریفی دارند؟ اگر بخواهیم هریک از این کلیدواژهها را تعریف کنیم، دیر یا زود ناچار می شویم بار دیگر کلمه ی ارجاع را به کار بگیریم. این آزمایش را می توان به روشی دیگر و دقیقتر هم انجام داد. هر واژه ای را که می خواهید انتخاب کنید، و هر فرهنگ لغتی را که می خواهید بردارید و به معنای آن نگاه کنید. آنگاه در مجموعه کلماتی که به عنوان تعریف واژه ی مورد نظر تان یافتها ید، مهمترین عبارت را پیدا کنید و در همان فرهنگ به دنبال معنایش بگردید و این کار را ادامه دهید. با احتمال بسیار بالایی می توان بیش بینی کرد که پیش از دهمین باری که به معنای یک عبارت نگاه می کنید، بار دیگر به همان واژه ی اولی برخورد خواهید کرد. این بدان معناست که در زبان، هر واژه ای با واژگان دیگری تعریف می شود که تعریف خود شان به تعریف همان واژه ی اول باز می گردد. به عبارت دیگر، هر عبارتی به عبارات دیگری ارجاع خودشان همان عبارت اول است!

خصلت خودارجاعی چیزی نیست که تنها در سطح زبانی معنا دا شته با شد. عملا همه ی سیستمهای پیچیده ی اطراف مان این خاصیت را از خود نشان می دهند. به مفهوم شخل یا نقش دریک نظام اجتماعی فکر کنید. هر شخل با مجموعه ای از شخلهای مرتبط با آن تعریف می شود و این امر به شکلی زنجیره ای روی همان شغل یا نقش اولی باز می گردد. نقش یک معلم، در ارتباط با نقش شاگردانی تعریف می شود که در ارتباط با نقش والدین شان معنا می یابند که آنها نیز به نوبه ی خود نقش هایی مانند کارگر، روشنفکر، بازرگان، و... را بر عهده دارند که در نهایت به شکلی با نقش معلم اتصال پیدا می کند. در اقتصاد، قیمت هر کالایی به نرخ تبادلی آن با کالاهای اصلی دیگری تعلق دارد که آنها نیز در شبکه ای به هم پیوسته از قیمتهای مرتبط با هم، در نهایت توسط نرخ نیز در شبکه ای به هم پیوسته از قیمتهای مرتبط با هم، در نهایت توسط نرخ

همان کالای اول تعیین میشـود. به این ترتیب میتوان دلیل گران شــدنِ پنیر پس از افزایش قیمت بنزین را دریافت!

سیستم خودارجاع: سیستمی است که خود را هم بازنمایی کند و فرآیند شکست پدیده و رمزگذاری را در مورد ساختار و کارکرد خود نیز به کار بگیرد. سیستم با ارجاع به خود، در جریان روندی که به تخصصیابی و پیچیدگی افزاینده ی روابط نمادها منتهی می شود، تنشهای بیرونی را به فرآیندهای درونی تبدیل می کند

### روابط بازگشتی

کدامیک مقدم و کدامیک مؤخر بود؟ چگونه به وجود آمد؟ ای دانشمندان، چه کسی میتواند بداند؟ آنها به خودیِ خود همهی وجود را در بر دارند. شب و روز مانند چرخی در گردش است.

ریگ ودا

سیستمی که به محیط ارجاع می کند، همچون تصویری که توسط زمینهاش تعریف شـود، زایدهای بر محیط و نتیجهای از روندهای حاکم در آن اسـت. اما سیستم خودارجاع، همچون نقشی دو پهلو که زمینهای معنادار دا شته با شد، به شکلی بازگشتی به محیط خود رجوع می کند. سیستمی سادهای که فرآیندهایش در مجرای ارجاع به محیط محدود میشوند، مانند تصویری ساده اسـت که بر زمینهی سپید کاغذی کشیده شده با شد. تصویری که تنها در ارجاع به زمینهی خنثای بیرونیاش معنا دارد.

خصلت خودارجاعی، این خنثا بودن محیط را از میان میبرد و سیستم را به تبادلی دوسویه با محیط وادار می کند. سیستم خودارجاع مانند واژهای در یک متن است که از سویی به متن معنا می دهد و از سوی دیگر توسط آن معنا می شود. رابطه ی رفت و برگشتی میان سیستم خودارجاع و محیط، مدیون این واقعیت است که سیستم در چنین شرایطی از محیط اعلام استقلال کرده و تنها بخشهای درونی شده، رمزگذاری شده، و مرتبط با خود را از آن بر می گیرد. با این ترفند، عملا رونو شتی از محیط به بخشی از سیستم، و زمینه به بخشی از نقش تبدیل شده است. در نظریهی سیستمها، چنین رابطهای را بازگشتی ۸۸ ميخوانند.

وقتی کشاورز گندم برداشت شده از زمینش را میفروشد و با پولش نان می خرد، رابطهای بازگشتی برقرار شده است. گندم با یولی معاوضه می شود که در نهایت صرف خرید شکل دیگری از گندم خواهد شد. اندامی مانند قلب هم که به لولهی گوارش خون (غذا) میرساند تا جذب غذای مورد نیاز همهی بافتها (از جمله قلب) از آن مجرا ممکن شود نیز درگیر رابطهای بازگشتی است. شما هم که با پیمودن سطور این متن، تعریف هر کلیدواژه را به تعریف کلمه ی دیگری وابسته میبینید، -که خود توسط کلمه ی اول تعریف می شود- هم چنین رابطهای را تجربه مي کنيد.

رابطهی بازگشتی، زنجیرهای از روابط در نظامهای خودارجاع است که مانند چرخهای بر روی خود باز گردد.

### ابرجرخه

روابط بازگشتی را در تمام سطوح سیستمهای خودزاینده می توان بازیافت. اگر

<sup>&</sup>lt;sup>88</sup> Recursive

در یک سلول زنده، به مدتی نامتناهی مسیر یک اتم کربنِ نشاندار را دنبال کنیم و مولکولهایی که این اتم به آنها وارد می شود را ردیابی نماییم، خواهیم دید که این اتم مولکوهای آلی سیستم را در خواهد پیمود. این بدان معناست که در سطح بیوشیمیایی، تمام واکنشهای موجود در سیستم زنده به هم چفت شدهاند. همه چیز در ساخت شیمیایی حیات حالت چرخهای دارد. در این شهرِ سرگیجهآور، بن بست وجود ندارد، هر آنچه هست، میدانها و شاهراههای متصل به هم است. ممکن است ما به عنوان زیستشناسانی درس خوانده و مغرور از معلومات کامل مان، به کتابهایی استناد کنیم که یک چرخهی منفرد (مانند چرخهی کربس)، یا از آن بدتر!-یک مسیر یک طرفهی شیمیایی (مانند تجزیهی گلوکز) را به عنوان فرآی ندی زیستی عنوان کردها ند. ا ما در واقع چنین چیزی در سیستمهای زنده وجود ندارد.

در سیستمهای زنده، هریک از این چرخهها یا راهها در انبوه چرخهها و راههای دیگری گم شدهاند، که در نهایت مجموعهی غول آسای یکپارچهای از ارجاعات شیمیایی در هم بافته را به د ست می دهد. چنین مجموعهای را در علم بیوشیمی، ابرچرخهه می نامند. ابرچرخه، مجموعهای خودار جاع و پیچیده از عنا صر است که تو سط روابطی به هم تبدیل می شوند. یک سلول، در واقع یک ابرچرخهی عظیم شیمیایی است که در زمینهی آبی محدود به غشاء سلول – حد و مرز سیستم – به چرخشهای بازگشتی خود مشغول است.

می توان مفهوم ابرچرخه را به کل نظامهای خودار جاعِ غول آسایی که در نظامهای خودزاینده یافت می شوند، تعمیم داد.

ابرچرخهها، در هر سطحی که نگریسته شوند، با هم اتصال دارند. یک سلول بدن شما، در کلیتِ خود، یک ابرچرخهی بسیار پیچیدهی شیمیایی است که از راه غشاء سلولیاش با سلولهای مجاور –یا در مورد هورمونها، با سلولهایی دوردســــــــ – ارتباط دارد. اگر بخواهیم در هم تنیدگی این ابرچرخهها را بهانهی

89 Hypercycle

دستیابی به ابرچرخه ی بزرگتری قرار دهیم، به نتیجه ی شگفتانگیزی می رسیم. کل بدن شما، یک ابرچرخه ی بسیار بسیار غول اَسای شیمیایی است که همچنان در محیطی آبی پیرامون خود می گردد. این بار، مرز این محیط آبی به پوست شما محدود می شود.

می توان در سطحی دیگر هم به کل ماجرا نگاه کرد. شبکه ی عصبی شما، مجموعه ای درهم تنیده از بی شمار مسیر نورونی است. اگر وقت کافی داشته باشید تا پیام عصبی صادر شده از یک نورون را دنبال کنید، خواهید دید که ماجرای چرخه های بیو شیمیایی در اینجا هم تکرار می شود. نورونی که از نورون اولی پیام دریافت می کند، به نورونی پیام می فرستد که پس از بیشمار حلقه بار دیگر به همان نورون اولی پیغام خواهد فرستاد. در مغز هم کوچه ی بن بست دیگر به همان نورون اولی پیغام خواهد فرستاد. در مغز هم کوچه ی بن بست نداریم. کل دستگاه اعصاب، یک شبکه ی عصبی منفرد است.

در سطح جامعه شناختی هم چنین است، یک جامعه، می تواند مجموعه ای متکثر از سازمانها، خرده فرهنگها، گروههای قومی و نژادی، و حتی مرزبندیهای سیاسی متمایز تلقی شود، اما هنگامی که کنش متقابل اعضایش را دنبال می کنید، به این نتیجه می رسید که کلیت آن، یک ابر چرخه ی گسترده ی ارتباطات انسانی است.

در زیستگاهها، با نگاهی بوم شناسانه به تصویری مشابه دست خواهید یافت. هریک از سیستمهای زنده ی مقیم هریک از بومهای زمین، مرتب در حال تبادل مولکوهای آلی و غیرآلی با محیط ه ستند. مولکولهایی که خود تو سط جانداران دیگر مورد ا ستفاده قرار می گیرند. همچنان که معلوم نی ست کربنهای بدن شما قبلا در بدن کدام شخ صیت تاریخی یا جانور ماقبل تاریخ حضور دا شته، معلوم هم نی ست که بعدها در چه بدنهایی به چرخش خود ادامه دهد. کافی ا ست این حرفها را با مفاهیم بوم شناختی مانند زنجیرههای غذایی (باز هم مفهومی بیش از حد ساده شده) و چرخههای ماده و غذا (حالا کمی بهتر شد!) مقای سه کنید، تا در یابید که کل زیست کره چیزی جز یک ابرچرخهی عظیم از روابط درهم در یابید که کل زیست کره چیزی جز یک ابرچرخهی عظیم از روابط درهم تنیده ی شیمیایی، یا ارتباطی، یا رفتارشناختی، یا... نیست.

ابرچرخه، مجموعهی پیچیده و بزرگی از عناصر است که با روابطی خودارجاع به هم متصل شده، و هیچ بخشی از آن از بقیه منفک نمانده باشد. کل سیستم خودزاینده —در هر سطحی که نگریسته شود، یک ابرچرخهی عظیم

## گفتار سوم: معنا

## اطلاعات کارکردی/ ساختاری

رابطههای بازگشتیِ جاری در سیستمهای خودارجاع، علاوه بر پدید آوردن چنین ابرچرخههای غول آسایی در سطح کلان، در سطوح خُرد نمادها را معنادار می کنند. این روابط ه ستند که ارتباط بخشهای مختلف سیستم را با هم –و با محیط – برقرار می کنند. سیستم خودارجاع، از مجرای، –و در جریان – پیچیده تر شدنش، دامنه ی شباهتها و تفاوتهای مهم و کارآمد را توسعه می دهد و به این ترتیب پدیدهها را با دقت و تنوعی افزاینده از زمینه شان می شکند و جدا می کند. این روند، مرزهایی را میان پدیدهها ایجاد می کند که پس از رمزگذاری شدن به کمک نمادها، باید مورد استفاده واقع شوند. برای سیستم دا شتن یک بازنمایی دقیق از محیط و خودش کافی نیست، سیستم باید بتواند این بازنمایی، و نمادهای ساخته شده در بطن آن را به کار بگیرد. آنچه که این کاربردی شدن بازنماییها و نمادها را ممکن می کند، معناست.

برای تعریف معنا، نخست باید نگاهی دیگر به مفهوم اطلاعات بیندازیم. بارِ دیگر گو شزد می کنیم که مفهوم اطلاعات را از این پس مترادف با اطلاعات تازه و مفید در نظر می گیریم و نوفه و حشو را فعلا کنار می گذاریم.

اطلاعات، مى تواند دو نوع اصلى داشته باشد:

الف) اطلاعات ساختاری، که در قالب عنا صرِ سیستم و روابطِ مستحکم و پایدارِ بینشان نمود می یابد. اطلاعات ساختاری از ویژگیهای ساختار تبعیت می کند، یعنی پیرو اصل ماند است و نوعی تنبلی و سکون و مقاومت به تغییر در آن وجود دارد. این اطلاعات در هر برش زمانی به طور مجزا تعریف می شود و تو سط رخدادها تنظیم می شوند. اطلاعاتِ ژنتیکی که مح صول شیوه ی خاص قرار گرفتن اسیدهای نوکلئیک در یک رشته ی DNA هستند، از نوعِ ساختاری میباشند. اطلاعاتی که در شکل و قیافه ی یک تابلوی زیبا نهفته، و اطلاعاتی که ناشی از شیوه ی خاص چیده شدن مولکولها و سلولهای بدن شما در کنار هم است، مثالهایی دیگر از این رده هستند.

ب) اطلاعات کارکردی، که در چارچوب ارتباطات پویا و عناصر متصل به آن روابط تعریف می شــوند. اطلاعات پویا همان چیزی اســت که معمولاً تبلور مفهوم اطلاعات دانســته می شــود و برای نخســتین بار شــانون همین نوع از اطلاعات را صــورتبندی کرد. اطلاعات کارکردی در مســیر زمان تداوم دارند و کنشها را تنظیم می کنند.

در زیست شنا سی، ژنوتیپ نمونهای از اطلاعات ساختاری، و فنوتیپ نمودی از اطلاعات کارکردی است. شیوه ی چیده شدنِ آجرها و اثاثیه ی یک کلاس درس، اطلاعات ساختاری، و محتوای تدریس و آنچه که در کلاس می گذرد، اطلاعات کارکردی آن است.

در یک سیستم پیچیده ی خودارجاع، گذر زمان به افزایش اطلاعات ساختاری و کارکردی میانجامد. تبادل دایمی رخدادها توسط ساختار، باعث میشود که اطلاعات ساختاری در قالب عنا صر و واحدهای ریختی جدید بر سیستم رسوب کنند. تنظیم همی شگی کنشها هم باعث می شود که سیستم روابط بازگشتی جدیدی را در درون نظام خودارجاع خود پدید آورد و به این ترتیب کارکردهای جدیدی را در جریان کنش "بیاموزد".

نوزادی که به آدمی بالغ تبدیل میشود، نمونهای از سیستمهای خودارجاع

پیچیده شونده است. این نوزاد، در طی روند رشد خود دو تحول اساسی را از سر می گذراند. نخ ست، جرم و حجم بدنش زیاد می شود. تبدیل شدن نوزادی چهار کیلویی به آدمی شصت کیلویی، بدان معناست که ساختار آن عناصری بیشتر را در خود جذب کردهاند. این افزایش وزن نوزاد، از راه سازماندهی رخدادهایی مانند جذب و دفع مواد (گوارش) ممکن می شود. ناگفته پیداست که این سازماندهی رخدادها با شبکهای از کنشها پیوند دارد که کار کردهای مربوط به تداوم ساختار را پشتیبانی می کنند.

نوزادی که به آدمی بالغ تبدیل شود، اما فقط اطلاعات ساختاریاش را افزایش داده باشد، از ارج و قرب چندانی برخوردار نیست. چنین آدمی "فقط قدش را بلند کرده است". قدیمیها که میگفتند "بزرگی به عقل است نه به سال"، در واقع این اصل را بیان می کردهاند که هنگام ارزیابی افراد، اطلاعات کاربردی از اطلاعات ساختاری مهمتر تلقی میشوند. اطلاعات کاربردی، مجموعهی متنوعی از عملکردهای تازه را شامل می شود که در گذر زمان برای سیستم فرد ممکن شدهاند. در معنایی بسط یافته، می توان تمام اینها را با عنوان یادگیری طبقهبندی کرد. نوزادی که در قنداقش خوابیده، پس از پانزده سال به آدمی تبدیل می شود که راه می رود، حرف می زند، ورزش می کند، می خواند، می نویسد، و و ظایفی پیچیده را بر عهده می گیرد. اینها اطلاعاتی کارکردی هستند که به سیستم افزوده شدهاند و البته بدیهی است که توسط ساختارها هم حمایت می شوند. آن نوزاد اگر فاقد پا باشد، امکان راه رفتن را از دست خواهد

اطلاعات سیستم به دو نوع ساختاری و کارکردی تقسیم می شود، که می توان آنها را با اطلاعات ذاتی و اکتسابی مترادف گرفت.

# ارزش90

اهمیت اطلاعات، در نق شی ا ست که در فرآیندهای سی ستم بر عهده می گیرد. اطلاعاتی خاص، هنگامی که در قالب عنصر ساختاری مهم یا رابطه ی کار کردی حیاتی ای ظهور کند، ارز شمند تلقی می شود. بنابراین ارزشِ اطلاعات، به نق شی وابسته است که در فرآیندهای سیستم بر عهده می گیرد.

اما نقش اطلاعات چگونه در این فرآیندها تعیین میشود؟

میدانیم که سیستم، مجموعهای پیوسته از روندهایی است که در جریان یافتن ماده و انرژی و اطلاعات ریشه دارند. سیستم، قلمرو محصور از جریانها و نوسانهاست، که رخدادهای ورودی را به کنشهای خروجی تبدیل میکند. فرآیندهایی که هرگام از این تبدیل ها را انجام میدهند، پردازش ۱۹ نامیده میشوند. چنان که از نام انگلیسی این عبارت پیداست، پردازش با فرآیند پیوندی نزدیک دارد، و در واقع بخشی از فرآیند است.

پردازش می تواند به ماده، انرژی یا اطلاعات مربوط باشد. در سیستمهای پیچیده، مجاری تمایز یافتهای برای این پردازش های متفاوت به وجود آمده است. در بدن یک جاندار، لوله ی گوارش و غدد متصل به آن مرکز اصلی پردازش ماده است، و مغز و دستگاههای حسی وظیفه ی پردازش اطلاعات را بر عهده دارند بافت چربی و عضلانی هم برای پردازش انرژی تخصص یافتهاند. در یک جامعه، نیرو گاه ها و مراکز توزیع سوخت و برق مجاری پردازش انرژی هستند و رسانه ها، نهادهای آموزشی و تحقیقاتی به پردازش اطلاعات اختصاص یافتهاند. کارخانه ها و شرکتهای ساختمانی هم پردازش ماده را انجام می دهند.

<sup>90</sup> Value

<sup>91</sup> Processing

ارزشِ اطلاعات، برابر است با نقش آن در ایفای فرآیندهای سیستم. فرآیندهایی که تبدیل ماده، انرژی، یا اطلاعات را از وضعیت رخدادها به حالت کنشها هدایت می کنند، پردازش نامیده می شوند. روندهای پردازشیِ مربوط به این سه عنصر در سیستمهای پیچیده از هم تفکیک می شوند.

#### معنا

پردازش اطلاعاتی که ارزش زیادی دا شته با شد، معنا تولید می کند. معنا ۹۲، مانند چ سبی الگوهای پردازش اطلاعاتی را به سایر فرآیندها مت صل می کند. معنا، بر نمادها سوار می شود و از راه پردازش نمادها ظهور می کند.

معنا ، شکلی از پردازش اطلاعات ِ با ارزش است که نمادها را به فرآیندهای سیستم پیوند میدهد.

در نیمه ی نخست قرن بیستم، متفکران به پیروی از سوسور گمان می کردند معنا با ارجاع پیوند خورده است. سوسور رابطه ی میان نماد و معنا را با مفهوم دال و مدلول ۹۳ توضیح می داد. از دید او، دال ۹۴ نمادی بود که به چیزی در جهان خارج ارجاع می کرد و آن پدیده ی مورد ارجاع، مدلولِ آن تلقی می شد. معنا در رابطه ی دال و مدلول ریشه داشت. یعنی واژهای مانند میز (دال) به چیزی در آن بیرون –میزی واقعی و عینی (مدلول) – اشاره می کند و در نتیجه معنا و محتوای دال میز، مدلول پدیده ی بیرونی قابل مشاهده ی ماست.

تصور سوسوری از معنا، توسط همه ی ساختارگرایان وامگیری شد، و بسیاری از نظریههای سیستمی هم همین چارچوب را برای تعریف معنا به کار گرفتند. با این وجود، در اواخر قرن بیستم معلوم شد که رابطه ی معنا با دال و مدلول پیچیده تر از این حرفهاست.

93 Signigied

<sup>&</sup>lt;sup>92</sup> Meaning

<sup>94</sup> Signifier

از سویی، پی شرفت زی ست شنا سی مولکولی به طرح پر سشهایی تازه در زمینه ی ماهیت معنا منتهی شد. این پر سش مطرح شد که برخورد یک مولکول به گیرندهاش بر غشای سلول، معنا تولید می کند یا نه؟

بار دیگر به رابطه ی میز با مدلولش توجه کنید. به نظر می رسد چیزی در آن بیرون از مجرای بینایی – مشاهده پذیر است که با علامتی –مثلاً کلمه ی میز که روی کاغذی نو شته شده با شد، – معرفی می شود. در یک یاخته ی منفرد هم چنین چیزی رخ می دهد. مولکول قندی که در سلولهای چشایی زبان شما به گیرنده های خاصش متصل می شوند و پیامی عصبی را راه اندازی می کند، در عمل به نشانه ای –پیام عصبی – شباهت دارد که حضور مدلولی بیرونی –قند – را معرفی می کند. پرسش از ماهیت مولکولی معنا، در دهه ی نود قرن گذشته علمی نوپا و میان رشته ای به نام معناشناسی زیستی ۹۵ را ایجاد کرد که در همین مدت کوتاه د ستاوردهای چشمگیر دا شته است و به طرح پر سش هایی با سیار جالب منتهی شده است ۹۶.

مهمترینِ این د ستاوردها، که به خوبی در آثار نیکلاس لومان بیان شده، آن است که معنا به رابطه ی سر راست میان دال و مدلول ربطی ندارد، و اصولاً چنین رابطه ی مستقیمی وجود ندارد.

لومان، مدعی است که معنا، تنها در سیستمهای خودارجاع ظهور می کند. این نظامهای پردازش اطلاعات به دلیل خودارجاع بودنشان، به چیزی در بیرون از خود اشاره نمی کنند. این سیستمهای معنایی تنها به شبکهای درهم تنیده از نمادها و نشانهها منحصر می شوند که به شکلی بازگشتی به هم متصل شدهاند، و با فرآیندهای سیستم پیوند خوردهاند. معنا، در واقع شیوه ی مفصل بندی این جریانهای پردازش اطلاعات با کارکردهای سیستم است. نمادها، نه به دلیل اشساره به مدلولی بیرونی، که به دلیل پیوند خاصشان با کارکردهای درونی

,

<sup>95</sup> Biosemiotics

و شبختانه حجم زیادی از مقالههای مربوط به این مو ضوع بر شبکهی اینترنت به صورت آزاد قابل دستیابی است. کافی است روییکی از موتورهای جستجو کلیدواژهی Biosemiotics را کاوش کنید.

سي ستم معنادار تلقي مي شوند. البته كاركردهاي ياد شده مي توانند بخش هايي خاص از محیط را آماج قرار دهند و برای مقابله با تنش خاصی تخصص یافته باشند. اما این بدان معنا نیست که نمادی مستقیما به چیزی در محیط اشاره کند و معنایی مستقل از کارکردها را حمل کند. معنا تنها به درون سیستم ارجاع می دهد و سیستم بسته به نقش این معانی در راستای حفظ بقایش، آن را ارزشمند یا بی ارزش، و مهم یا بی ربط تلقی می کند.

به ازای دو نوع اطلاعاتی که شرحش گذشت، دو نوع معنا هم می توان در نظر گرفت. یکی از نخستین کسانی که متوجه این تمایز شد، منطق دان و فیلسوف مشهور گوتلیب فرگه۹۷ بود. فرگه در سال .1892م کتابی نوشت و در آن معنا را در دو ردهی مادی ۹۸ و ذهنی ۹۹ تقسیم کرد. از دید او معانی مادی به چیز هایی مادی و سےخت در جهان خارج ارجاع می کردند، و معانی ذهنی به عواطف و احساسات "نرم□ درونی و حوادثی روانی مربوط میشدند.

چنین می نماید که معنا هم مانند اطلاعات، باید به دو شکل ساختاری و کارکردی وجود داشته باشد. معنای ساختاری، محصول پردازش اطلاعات ساختاری ا ست. همهی ما آدمها، روی شانهمان ا ستخوان کوچکی داریم به نام 100Sternocleidomastoid. این استخوان، بخشی از ساختار سیستم ما را تشكيل مي دهد و مقدار مشخصي اطلاعات در أن نهفته است. شكل أن، جایگاهش، و ارتباطاتش با سایر استخوانها اعصاب و عضلهها، شبکهای از روابط اطلاعاتی را یدید می آورد که در جریان بازتولید شدنش، به شکلی دایمی بازتعریف و پردازش می شود.

نقش ترقوه در فرآیندهای حرکتی بدن، معنایی است که دارد. ترقوه، یعنی بلند کردن بازو، و بالا کشیدن بخشی از استخوانهای دندهای، و کج کردن گردن.

100 اگر در حفظ کردن این کلمه اشکال دارید، می توانید از اسم فارسی اش استفاده کنید: ترقوه!

<sup>97</sup> Gutlieb Frege

<sup>98</sup> Material

<sup>99</sup> Ideal

این معنایی است که از پردازش اطلاعات ساختاری ترقوه نتیجه میشود. به همین ترتیب، از اطلاعات کارکردی هم می توان سخن گفت.

اطلاعات کارکردی، بیش از آن که به رخدادها مربوط شوند، در کنشها ریشه دارند. پردازش اطلاعاتی که روابط سیستم را دگرگون می کنند، زیربنای این معانی را می سازند و به همین دلیل هم بخش عمده ی آنچه که ما در قالب مفهوم رایج معنا می فهمیم به این بخش مربوط می شود. پردازش نمادهای زبانی، رمزگان نو شتاری، و حرکات معناداری مانند خندیدن و گریستن، به این قلمرو از معانی تعلق دارند. به این ترتیب تقسیمبندی ما شباهتی با پیشنهاد فرگه پیدا می کند، هرچند بر مفهومی به کلی متفاوت از معنا متکی است.

خار کویچ، یکی از دانشمندانی بود که به پیروی از فرگه برای ارزش اطلاعات هم تقسیمبندی مشابهی را پیشنهاد کرد. از دید او ارزش اطلاعات را هم می توان به دو ردهی مادی و ذهنی تقسیم کرد. ارزشهای مادی به بقا و تولید مثل سیستم مربوط می شوند و ارز شهای ذهنی چیزهای دیگری مانند معانی زبانی و فرهنگی را در بر می گیرند. در میان نظریه پردازان جدیدتر، مشهورترین کسے که این ردهبندی را پذیرفته، آلکسی شارکوف است که از بنیانگذاران معناشناسی زیستی محسوب مىشود.

توجه داشته باشید که این تقسیمبندی از ارزش اطلاعات با ردهبندی پیر بوردیو۱۰۱ از ســرمایه هم شــباهت دارد. بوردیو معتقد بود در جوامع انســانی دو شکل از سرمایه وجود دارد: سرمایهی مادی که کالاهای مادی و اقتصادی را در بر می گیرد، و سر ما یهی فرهنگی که به دانش و تربیت یافتگی فرد مربوط می شود. به این ترتیب افرادی که پول یا سواد زیادی دارند، در دو گروه متمایز از نخبگان اجتماعی -مثلاً بازاریها و رو شنفکران- جای می گیرند. روش تحصیل این دو نوع سرمایهی اجتماعی هم متمایز و معمولاً جمعنایذیر است. برای تحصیل سرمایهی مادی، فرد باید به تجارت یا صنعت روی آورد، در حالی که

سرمایه ی فرهنگی از راه تحصیل و گردآوری نمادهای دانایی –مانند مدرک – ممکن می شود.

طبقهبندی خارکویچ و آرای بوردیو از دید ما نیز معنادار هستند. آنچه که خارکویچ ارزش مادی مینامد، ارزشی است که به اطلاعات ساختاری مربوط باشد. ارزشِ ترقوه برای سیستم بدن ما، کمتر از ارزش جمجمه است. سیستم ما می تواند ترقوه ای خرد شده را تحمل کرده و آن را تا حدودی ترمیم کند، اما جمجمه ی خرد شده احتمالا به نابودی سیستم منتهی خواهد شد. به این ترتیب به نظر می رسد پیوند میان اطلاعات ساختاری و ارزشِ نهفته در آن، با بقا آشکار باشید. از سوی دیگر، اطلاعات کارکردی ارزشی ثانوی دارند. چنان که گفتیم، کارکرد به زمینه ی ساختار نیازمند است، و بنابراین بدون حضور حداقلی از ساختار، حضور کارکرد ناممکن می شود. ارزش اطلاعات کارکردی، بیشتر در قالب معانی سیال و پویایی مانند مفاهیم زبانی و حالات روانشناختی مثل لذت و رنج تجلی پیدا می کند.

سرمایه ی اقتصادی و فرهنگی هم به خوبی با همین دو وجه از ارزش منطبق هستند. کافی است به وجه غالبِ هریک از این دو سرمایه بنگریم تا خاستگاههایشان برایمان آشکار شود. سرمایه ی اقتصادی در ساده ترین حالت در قالب دستیابی به غذا قابل تعریف است، و محمل اصلیِ سرمایه ی فرهنگی زبان است. به این ترتیب این دو عاملِ ساختاری و کارکردی –غذا و زبان – محمل دو نوع ارزشِ معنایی می شوند و موضوع انشاهای قدیمیِ ما موضوعیت پیدا می کند، که؛ علم بهتر است یا ثروت؟

سیستم خودارجاع، بر مبنای این مجموعه ی دوقطبی از پردازش اطلاعات ساختاری و کارکردی، امکانِ بازنماییِ محیط و خود را پیدا می کند. تنها سیستمی می تواند از عهده ی این وظیفه برآید که پیچیدگیاش از آستانه ی مشخصی گذشته باشد. آستانه ای که برای تفکیک ساختار از کارکرد، و تمایز یافتنِ الگوهای پردازش اطلاعات در این دو، و در نتیجه تفکیک معانی ساختاری و کارکردی، و خودارجاع شدن نهایی آنها مورد نیاز است. در واقع تفکیک ساختار و

کارکرد از هم، و رابطه ی بازگشتی آن دو با یکدیگر نخستین گامی است که سیستم در راه خودارجاع شدنش بر میدارد.

معنا ، شکلی از پردازش اطلاعات با ارزش است که نمادها را به فرآیندهای سیستم پیوند می دهد.

### جفتهای متضاد معنایی

اهل معنی، گر به گفت و گو نفس فر سودهاند

هم به قدرِ جنبشِ لب، د ست بر هم سودهاند زیر سـنگ اسـت از من و ما دامنِ آزادیام

آه از این رنگی که بر بویِ گُلم افزودهاند بیدل، این عیشوغم و عجزوغرورومهرو کین

از ازل اینسان که موجودند، با هم بودهاند

هنگامی که کسی زیبایی را به عنوان چیز زیبا به رسمیت می شنا سد، پیش از آن زشتی وجود داشته است. هنگامی که کسی خوبی را به عنوان چیزی خوب به رسمیت می شنا سد، پیش از آن بدی وجود داشته است. بودن و نبودن در کنار هم پدیدار می شبوند. درازی و کو تاهی در کنار هم تفکیک پذیرند. بلندی و پستی در کنار هم ایجاد می شوند. "قبل از این" و "بعد از این"، دو توالی متقابلند.

لائو تسه

شنا سایی نمادها و معنادهی به آنها، در سیستمهای خیلی ساده با ارجاع به محیط ممکن می شود. مثلاً باکتری سادهای که در محیطی آبی شنا می کند، به

تدریج می آموزد که اتصال قند به پروتئینهای گیرنده ی قند در غشاء سلولی خود را نماد حضور غذا بداند. این نمادگذاری، در واقع از بطن رابطه ی رخداد و کنش بیرون آمده است. حضور قند در محیط بیرون، نماد وجود غذا (یعنی قند) است. بنابراین در ساده ترین حالت، نماد/معناها به چیزی ارجاع می دهند که در واقع بخشی از خود شان است. در سیستمهای ساده، نماد/معنا بخشی شاخص از فرایندی است که نمایندگی اش می کند.

از اینجا یک نکته ی مهم نتیجه می شود و آن هم این که نمادها و معانی در ذات خویش، خودارجاع ه ستند. یعنی خود شان به خود شان ا شاره می کنند. این امر، خا صیتی همان گویانه ۱۰۲ به معانی می بخ شد. گزارههایی که چیزی جز خود را بیان نکنند، همان گو نامیده می شوند. مثلاً جمله ای مثل "آنچه که روی میز است بر روی میز قرار گرفته است"، گزاره ای همان گوست. نماد/معناها هم به همین ترتیب همان گو هستند. یعنی هر کدامشان به چیزی اشاره می کنند که در واقع با خودشان هم ارز است.

اما در سیستمهای پیچیده تر او ضاع فرق می کند. در این نظامها، نماد/ معنا می تواند به طور مستقیم به فرآیند مربوط به خود ارجاع ندهد. کلمه ی میز، در جریان مجموعه ای از پردازشهای عصبی در منطقه ی گیجگاهی نیمکره ی چپ قشر مخ پدید می آید و با پردازشهای عصبی ناحیه ی پس سری ۱۰۳ که دیدن میز را ممکن می کنند، ارتباط غیرمستقیم و بغرنجی دارد. بنابراین کلمه ی میز، مستقیما به چیزی محسوس اشاره نمی کند. کلمه ی میز، نمادی است که به نمادی دیگر ارجاع می دهد. در مغز، فلان تغییر شیمیایی بدون واسطه بر خودش نمادی دیگر ارجاع می دهد. در مغز، فلان تغییر شیمیایی بدون واسطه بر خودش نمادی دیگر ارجاع می شود که پس از چرخه ی بازگشتی طولانی ای بار دیگر به خودش باز می گردد، و در این میان معنای این مجموعه از نمادها تفسیر می شود.

102 Tautologic

<sup>103</sup> Left Temporal Cortex

سیستمهای پیچیده، شبکهای خودارجاع از نماد/معناها را در خود پدید میآورند که ارتباطات درونی شان بسیار انبوهتر و متراکمتر از ارجاعاتی ا ست که به بیرون میدهند. این بدان معناست که ارجاعات درونیِ این سیستمهای نمادین –معنایی تفاوتی کیفی با ارجاعات بیرونیشان پیدا میکند.

سیستمی که از چنین شبکهی نمادین غنی و پیچیدهای در درون خود برخوردار است، با مشکلی جدید روبرو می شود، و آن چگونگی سازماندهی و مدیریتِ فرآیندهای حاکم بر این مجموعه است. سیستم باید بتواند پویایی نمادها و معناها را در درون خود سازماندهی کند، و پردازش اطلاعات را در مسیرها و گذرگاههای خاصی محدود نماید.

راه ِ عمومیِ حل این مشکل، ردهبندیِ نماد/معناهاست. این عناصر هم می توانند مانند سایر چیزها، بر اساس شباهتها و تفاوتهایشان طبقهبندی شوند و در قالب خوشههایی منسجم و همبسته به کار گرفته شوند. این کار، در واقع نوعی تخصصی شدن سیستم پردازنده ی اطلاعات است.

ساده ترین راه برای رده بندی نمادها، آن است که بر مبنای موضوع ارجاعشان در طبقه بندی شوند. یعنی نمادهایی که به رخدادها/پدیده هایی یکسان در محیط/ سیستم اشاره می کنند، در یک رده قرار بگیرند. این کار، در ابتدایی ترین سطح، معناها و نمادهایی را به هم مت صل می کند که بر حضور یا عدم حضور رخداد خاصی دلالت دارند. این نماد/معناهایی که به حضور و غیاب رخدادها اشاره می کنند را جفت متضاد معنایی میخوانیم. جفتهای متضاد معنایی، شکستهای تقارنی معنایی هستند که رخدادها را به دو و ضعیت هست/ نیست می شکنند. نظامهای شناختی با تعریف کردنِ غیاب (که در واقع وجود ندارد) در برابر حضور (که تنها د ستمایه ی حواس است)، به تقابل دو نیروی همزور اشاره می کنند که یکی از آنها (نیستی/ غیاب/ عدم) در واقع آفریده ی خود سیستم می کنند که یکی از آنها (نیستی/ غیاب/ عدم) در واقع آفریده ی خود سیستم می کنند که یکی از آنها (نیستی/ معنایی، با خلق جفتهای متضاد معنایی، در حاشیه ی هستی، زمینهای از نیستی ترشح می کنند تا در کنار آن هستی مشاهده پذیر شود.

جفتهای متضاد معنایی زیرساختهای شناخت ما را تشکیل میدهند. همه ی ما پدیده ها را در زمینه ای از قطبهای مقابل هم درک میکنیم، روز و شب، تاریک و روشن، دیر و زود، و شبکههای متداخلِ دیگری از معانی، از مجرای قالببندی شدن در میانه ی این دوگانه های متضاد فهمیدنی می شوند. جفتهای متضاد معنایی را در حوزههای گوناگونی می توان تشخیص داد. بدن جانداری که دو وضعیت اصلی زنده و مرده را از خود نشان میدهد، هویتی روانی که خواب یا بیدار، شاد یا غمگین، و ابله یا خردمند است، و جامعهای که پویا یا ایستا، نیرومند یا ضعیف و سنتی یا مدرن می نماید، همگی سیستمهایی هستند که با شبکهای از جفتهای متضاد معنایی خود را بازنمایی و تفسیر می کنند.

کلود لوی اشتراوس، مردم شناس ساختار گرای مشهور، یکی از کسانی بود که بر اهمیت این جفتهای مت ضاد معنایی تأکید به سیار دا شت. او ماهیت دوگانهی امور قدسی در ادیان گوناگون (خدا در برابر شیطان، اهورامزدا در برابر اهریمن، مردوک در برابر تیامت و…) را نشانهی جهانی بودن این قطبها می دانست. او این جفتها را در زمینه هایی به ظاهر حیرت آور تشخیص می داد. مثلاً مفهوم یخته و خام را در نظامهای آشپزی متضاد هم می دانست.

سخن بسیاری از اندیشمندان دیگر را هم می توان به کمک این مفهوم بهتر درک کرد. مثلاً کانت، معتقد بود که سه حوزه ی معرفتی مستقل و متمایز در آدمیان دیده می شود که قابل تحویل به یکدیگر نیستند. این سه قلمرو عبارت بودند از علم، اخلاق، و هنر. از دید کانت، سه نوع قوه ی نقد ِ شناخت شنا سانه، اخلاقی و زیبایی شناسانه در همه ی آدمیان وجود دارد.

در مدل ما حرف کانت اینطور تفسیر می شود که سه نوع جفت معنایی متضاد اصلی در میان همه ی آدمیان مشترک است: درست/نادرست که علم را می سازد، خوب/ بد که مبنای اخلاق است، و زیبا/ زشت که زیربنای هنر را تشکیل می دهد. البته می توان جفت های متضاد معنایی دیگری را یافت و حوزه های دیگری از معرفت را بر مبنایشان تشخیص داد. زنده امرده، مبنای زیست شناسی،

و فرد/جامعه مبنای جامعه شناسی است. قوی/ ضعیف شالوده ی علم سیاست و مقدس/ نامقدس محور دانش الاهیات را بر می سازد.

مخالفت نظامهای معنایی با یکدیگر، می تواند به صورت رقابت سیستمهای شیناختی برای تعریفِ جفتهای متضاد معناییِ مهم فهمیده شود. نبرد رویکردهای سیاسیِ چپ و راست، دعوای هواداران دو طرف جفت متضادِ معناییِ کشمکش/وفاق ا ست. جفتِ آتمن/برهمن زمینهی اختلاف هندوها و بوداییها، و اعتقاد به یکی از دو سویهی باور/ساختار، دلیل صفبندیِ ساختارگرایان و کارکردگرایان است.

تأثیر این جفتهای متضاد معنایی گاه چنان عمیق است که خود جفت معنایی از یادها میرود اما صفبندیهای ناشی از آن در زمینهی سیستمها باقی می مانند. امروز، کسی نمی داند جفت متضاد معناییِ محوری در دعوای نعمتیها و حیدریها –دو فرقهی صوفیه در اواخر دوران صفوی – چه بوده است، اما هم از دعواهای حیدری ا نعمتی چیزهایی شنیده ایم. این بدان معناست که گاه جفتهای اولیه از میان می روند، و جای خود را به جفتهای جدیدی می دهند که در ابتدا به صورت حاشیهی جفتهای اولی شکل گرفته، و به تدریج بر متن آن چیره می شوند.

ب سیاری از ک سانی که در جبهههای مخالف عقیدتی قرار دارند، از میان یک زوج معنایی متضاد، گزینهای متفاوت با حریفان خود را برگزیدهاند. گهگاه این انتخاب به معرفی جفت معنایی نوینی میانجامد، چنان که مثلاً زرتشت با معرفی جفت اهورامزدا/اهریمن، رقیبانش را که به جفت اسوره/دیو اعتقاد داشتند، از میدان به در برد۲۰۰۴. یا داروین که با جفت متضاد شایسته/ ناشایسته بر دوقطبی ذاتی/ اکتسابی لامارک چیره شد.

خدای اصلی بودند، فرو کاست.

\_

<sup>104</sup> ایرانیهای پیش از زرتشت -مانند هندوان - اعتقاد به دو گروه از موجودات اسمانی داشتند: اَسورَهها و دِوَهها. زرتشــت این مجموعهی خویشــاوند از خدایان متکثر را به یک خدای نیکی و یک خدای بدی تحویل کرد، و آنها را در قالب فرشـته/آهوراها و دیوها به مرتبهی موجوداتی دون پایه تر که مخلوق آن دو

با این وجود به ندرت کسی پیدا می شود که خود ماهیت جفتهای متضاد معنایی را مورد انتقاد قرار دهد. یکی از نخستین کسانی که چنین کاری را انجام دادند، اندیشمندان مکتب تائو در چینِ دو هزار و پانصد سال پیش بودند. لائوتسه که نقل قولهایی از او را در این نو شتار آوردهایم، بنیانگذار این مکتب مح سوب می شود و مکتب جدیدترِ ذن، –که در ایران شهرت بی شتری دارد، – ادامه ی آن است. استادان ذن، اصولاً به بحثِ هواداری از یکی از این قطبهای متضاد وارد نمی شدند و به طور زیربنایی اعتبارِ این جفتهای متضاد معنایی و ضدیت دو سویه شان را زیر سؤال می بردند. مشابه این کار را فمینیستها با تردید در جفت متضاد نر اماده و زن امرد انجام دادند، و شالوده شکنان ۱۰۶ جدیدتری مانند ژاک دریدای را به کل مفاهیم زیربنایی تمدن مدرن تعمیم داده اند.

در سیستمهای ساده همه ی نمادها به رخداد/کنشهایی اشاره می کنند که خودشان بخشی از آن هستند. بنابراین نمادها در ذات خود همان گویانه هستند.

مجموعه ی خودارجاع نمادها، در سیستمهای پیچیده شبکههایی چنان متراکم را ایجاد می کنند که ارجاعات درونی شان با اشارههای بیرونی تفاوتی کیفی پیدا می کند. نتیجه ی این تمایز، شکل گیری جفتهای متضاد معنایی در درون مجموعه ی نمادهاست. این امر پردازش اطلاعات و ساز ماندهی معنا/نماد را ممکن میسازد.

جفتهای متضاد معنایی در سطوح اجتماعی گرایشهای فکری و عقیدتی

<sup>105</sup> Deconstructionists

<sup>106</sup> Jacque Derrida

# گفتار جهارم: أكاهي

#### مشاهده

سی ستم، به کمک بازنمایی امکان می یابد و ضعیت موجود را در نظام خودارجاع درونی خویش بازنمایی کند. این تصویر را مشاهده۱۰۷ مینامند. مشاهده، ایجاد معنا از راه بازنمایی وضعیت موجود است.

مشاهده، فرآیندی است که طی آن سیستم جایگاه خویش بر فضای حالت را تشخیص میدهد و بر گزینههای رفتاری رویارویش آگاه میشود. درک گزینههای رفتاری رویارو، به معنای شناسایی محیط و روندها و رخدادهای جاری در آن است. مشاهده، به دلیل پایبندیاش به زمانی خاص، و تأکیدش بر حالت موجود، بیشتر از ساختار مایه می گیرد و آماجش رخدادها هستند.

در جهان زنده، تمام آنچه که در اندرکنش د ستگاههای حسی با محرکهای بیرونی و درونی سیستم رخ میدهد، مشاهده است. چشمی که منظرهای را مینگرد، مانند جامعهای که دربارهی موضوعی خاص آمار می گیرد، به مشاهده مشغول است. مشاهده، ایجاد معنا از راه بازنمایی وضعیت موجود و رخدادها است.

# انتظار <sup>108</sup>

سیستمی که میخواهد با تنشهای محیطی سازگار شود، باید علاوه بر بازنمایی وضعیت موجود، وضعیت مطلوب را هم شناسایی کند. این کار از راه انتظار ممکن می شود.انتظار ، ایجاد معنا از راه بازنمایی وضعیت مطلوب است.

سیستم پیچیدهای که و ضعیت موجود خود و محیط را شناخته، باید از میان گزینههای رفتاریِ پیشارویش د ست به گزینش بزند. این انتخاب، بر نقاط تقارنِ خطراهه انجام می گیرند و به انتخاب مسیر از میان دوشاخهزاییهای پیشاروی سیستم منجر می شوند. این، همان کنش است.

برای دست زدن به چنین کاری، سیستم باید بتواند گزینههای رفتاریِ پیشارویش را ارزیابی کند و ارزشِ کارکردی و ساختاریِ هریک از و ضعیتهای ممکنِ رویارویش را تخمین بزند. این کار همان پیشبینیِ وضعیت آیندهی خود و محیط است و انتظارِ سیستم از آیندهاش را بر میسازد. سیستم با بازنمایی آنچه که در آینده رخ خواهد دارد، انتظاراتی پیدا خواهد کرد که برآورده شدن یا نشدنشان، کارکردهای درونی سیستم را دگرگون میکنند. دگرگونی کارکردها بدان معناست که روابط درونی سیستم، بسته به نتیجهی کنش (سازگار شدن یا نشدن)، بازتعریف و بازسازی میشوند. این همان چیزی است که یادگیری خوانده میشدود. به این شکل رابطهی درونی میان کنش، کارکرد، یادگیری و روابط روشن میشود.

انتظار ، ایجاد معنا از راه بازنمایی وضعیت مطلوب است.

یادگیری، بازسازی و تطبیق ساختار و کارکردهای سیستم زیر تأثیر نتایج انتظارات است.

#### حافظه

سیستم، برای گذار از تصویرهای موجود به مطلوب، به گامی بلند نیاز دارد. پیش بینیِ آنچه که در آینده رخ خواهد داد، تنها از راه د ستکاری تصویر و ضعیت موجود ممکن است. این د ستکاری، شیوه ایست که سیستم در پیش می گیرد تا آینده را بر مبنای حال باز سازی –و در واقع "پیش سازی" – کند. د ستمایه ی این فن، بهره گیری از اطلاعاتی است که از مسیر گذشته ی خطراهه در دست است.

برای پیشبینی آینده، سیستم باید به تصویرهای قبلیاش از "و ضعیتهای موجود پیشین" رجوع کند، و نتایج حدسهای آیندهنگرانهاش را، و و ضعیتهای موجود پیامد آن را بازبینی کند. تنها راه د ستیابی به چشماندازی رو شن از آینده، چشم دوختن به گذشته است. از این سیستم باید انتظاراتش را بر زمینهی مشاهداتش استوار کند.

پیش شـرط این کار، وجود بایگانیای از اطلاعات کارکردی و سـاختاری گذشته ی سیستم است. سیستم باید بتواند علاوه بر ارجاع کردن به خود در زمان حال، به و ضعیتهای گذشته ی خود نیز ارجاع کند. خودارجاعی، ذاتی زمانمند و تاریخ مدار دارد و در تنیدگی گذشته و حال و آینده ریشه دارد.

اطلاعات ساختاری، چنان که گفتیم در قالب دگرگونیهای عناصر و روابط منجمد می شوند و در سیستم باقی میمانند. ساختار سیستم، در واقع محصول رسوبِ دایمی اطلاعات ساختاری در گذر زمان است. به این ترتیب، ساختار حال، تا حدودی بایگانیِ ساختارهای گذشتهی سیستم را هم به دست می دهد. در سیستمهای خودارجاع، جغرافیا همان تاریخ است.

اما اطلاعات کارکردی متکی بر روابطی سیال و پویا هستند، آنها به سرعت

از میان می روند و در مسیر زمان دگرگون می شوند. ساختار، به رخدادهایی تکرارپذیر مسلح است که باقی ماندنشان اطلاعاتی پایدار را هم در خود نگه می دارد. اما کنشهای سازنده ی کارکرد حوادثی وابسته به زمان و تاریخمند هستند که تکرار نا پذیرند. به این ترتیب، پیدا کردن راهی برای نگهداری اطلاعات کارکردی، مشکل اصلی سیستمهای پیچیده است.

سیستمهای پیچیده، این مشکل را با ابداع حافظه حل کردهاند. آنچه که مسلم است، به دلایلی که گذشت، کارکرد تواناییِ نگهداری اطلاعات را ندارند. از این رو اطلاعات کارکردی هم باید به شکلی در ساختارها ذخیره شوند. اما این ساختارهای نگهبانِ اطلاعاتِ کارکردی، با بقیهی بخشهای ساختار تفاوتهایی دارند. اینها بخشهایی هستند که اطلاعاتی فشرده و حجیم را در عناصر و روابط خود حفظ می کنند و آمادهاند تا آنها را در شبکهی کارکردها به جریان بیندازند. این گرانیگاههای اطلاعاتیِ ساختار، جایگاههایی هستند که اطلاعات ساختاری و کارکردی در آن با هم مفصل میشوند. در همین مراکز است که ساختار به کارکرد می پیوندد. این ساختارهای ویژهی هضم شده در دل کارکردها، حافظه کارکرد می پیوندد. این ساختارهای ویژهی هضم شده در دل کارکردها، حافظه کاربردی تخصص یافته است.

حافظه، همواره محملی مادی و فیزیکی دارد، چرا که از جنس ساختار است و باید بتواند اطلاعات را بر زمینهای سخت و محکم حک کند. پیچیدگی ساختاری این حافظهها هم بیشینه است، یعنی اطلاعات ساختاری موجود در آنها بسیار متراکم است. چرا که باید بتوانند زنجیرهای از روابط و کارکردها را حمایت کنند. کارکردها، وقتی از حدی پیچیده تر شوند و شبکه ی ارجاعهایشان به خود از حدی انبوه تر شود، در قالب ساختارهایی که نقش بایگانی را ایفا می کنند، متبلور می شوند. جنس این مراکز حافظه اهمیتی ندارد. کارکردهای بیوشیمیایی در قالب

مادهی ژنتیکی، کارکردهای عصب شناختی و روانی در قالب سیم کشیهای

109 Memory

نورونی، و کارکردهای اجتماعی در قالب قوانین و نو شتارها و حقوق مدنی متبلور می شوند. حافظه، محمل اصلیِ یادگیری است. فضای حالت یادگیری، جذب کنندهای ساختاری دارد، که همان حافظه است.

### تعميم

سیستمی که به حافظه مسلح با شد. می تواند مشاهدهها را دستمایه ی انتظارها قرار دهد. برای این کار، باید الگوها و روندهای حاکم بر رفتار خطراهه و محیط به شکلی ساده و انتزاعی و شاختنی صور تبندی شوند و به عنوان قواعد راهنمایی برای انتخاب رفتارهای آینده عمل کنند. در اینجا، عملا سیستم همان کاری را می کند که ما هنگام تولید علم انجام می دهیم. سیستم قوانینی انتزاعی را با نادیده انگاشتن تفاوتها و تأکید بر شباهتها استخراج می کند. یعنی در جفت متضاد معنایی شباهت از تفاوت، طرف اولی را می گیرد. به این شکل قوانینی به دست می آیند که در واقع محصولِ تحویل کردنِ خطراهه به خطی ساده با معادلهای شسته و رُفته هستند. تبدیلِ م شاهده به انتظار از راه فرآیندی به نام تعمیم ممکن می شود. تعمیم، تمرکز بر شباهتها و نادیده انگاشتنِ تفاوتها برای استنتاج انتظارها از مشاهدههاست.

تعمیم، روشی است که به کمک آن اطلاعات آشفته و پراکنده ی گذشته در قالب قواعدی منظم و مدون طبقهبندی می شوند، و برای پیش بینی آینده و شکل دادن به انتظارها کاربرد می یابند. از این روست که تحویل انگاری و تمایل به ترجیح قانون بر بی نظمی، شباهت بر تفاوت، و نظم بر آشوب چنین در نظامهای خودارجاعی مانند روان انسان، جامعه و زبان ریشهدار است.

تعمیم، فرآیندی است که به کاسته شدن از پیچیدگی محیط، و افزوده شدن بر پیچیدگی سیستم منتهی میشود. ردهبندی اطلاعات مربوط به گذشته و نادیده انگاشتنِ تفاوتها، پیچیدگی محیط را (البته از دید سیستم) کم میکند، و استفاده از قواعد به دست آمده برای پیشبینی آینده و ایجاد انتظار، اطلاعاتی

نوظهور است که زمینهای برای یادگیری بیشتر فراهم میکند و از این رو پیچیدگی سیستم را میافزاید. به این تعبیر، میبینیم که سیستم خود ارجاع، ماشینی است که پیچیدگی خود را به بهای افزایش آشفتگی محیط، زیاد میکند. کودکی که میآموزد با شنیدن نام خود از زبان هرکسی به سوی وی برگردد، دانشمندی که با مقایسهی دادههایی آماری به قانونی دست مییابد، جامعهای که از راهحلی جا افتاده (مانند انتخاب کدخدا از میان سالخوردگان ده) برای حل مشکلی نوظهور (تشکیل پارلمان مشروطه) استفاده میکند، در حال تعمیم دادن است.

تعمیم، تمرکز بر شباهتها و نادیده انگا شتنِ تفاوتها برای ا ستنتاج انتظارها از مشاهدههاست.

### همريخت*ي*

سیستم می تواند بر مبنای مشاهده و مقایسه ی ساختار سیستمهایی که در محیط قرار دارند دست به تعمیم بزند. در این حالت با تأکید بر شباهتها و چشمپوشی از تفاوتها، شکلی از تقارن را در میان سیستمها تشخیص می دهد و آن را همچون دستاویزی برای عبور از جزء به کل مورد استفاده قرار می دهد. این شیاهت، همریختی نامیده می شود. همریختی ۱۱۰، محصول تعمیم شیاهت ساختاری یک سیستم به سیستمی دیگر است.

سه نوع از همریختی قابل تصور است:

الف) همریختی عادی۱۱۱ هنگامی مشاهده می شود که ساختارِ دو سیستم در زمینه ای شباهت یک به یک داشته باشند. یعنی خطراهه هایشان در فضای حالت

<sup>110</sup> Isomorphism

<sup>111</sup> Prosaic Isomorphism

ساختاری به شکلی باشد که با یک معادله ی ساده بتوان یکی را به دیگری تبدیل کرد. در این شرایط معمولاً هر دو سیستم ساده هستند و عنصری در یکی از آنها وجود دارد که به عنوان عامل تعیین کننده ی ساختار دیگر عمل می کند. به عنوان مثال، شباهت ساختار یک صفحه ی گرامافون با موسیقیای که از آن ایجاد می شود، از نوع همریختی عادی است. صفحه، شیاری مارپیچی به طول ایجاد می خود دارد که سوزن گرامافون با عبور از پستی و بلندیهای آن ارتعاشهایی را ایجاد می کند که نتهای موسیقی را تشکیل می دهند.

ب) همریختیِ غیرعادی۱۱۲، نوعی از شباهت الگوهای ساختاری است که با معادلهای ساده قابل تبیین نباشد. در صورتی که ساختار دو سیستم به واسطهی زنجیرهای پیچیده از روابط و کارکردها به هم مربوط شده باشند، آنها را دارای همریختی غیرعادی میدانند. یک مثال خوب در این مورد، رابطهی ژنوتیپ و فنوتیپ در جانداران است. ساختار بدن یک جاندار، دارای مجموعهای از صفتها و ویژگیهای کلان است که از اطلاعات ذخیره شده در ساختار ژنومِ آن ریشه گرفتهاند. با این وجود رابطهی ساده و سرراستی میان این ژنها و آن ساختارها وجود ندارد. هیچ متخصص ژنتیکی نیست که بتواند با بررسی کدهای ژنتیکی یک نوزاد انسان، قیافه ی او را پیش بینی کند.

پ) همریختی مقیاسی یا برخالی۱۱۳ که در آن هریک از اجزای سیستم خواص کل را از خود نمایان میسازد. یعنی با تغییر دادن درجهی درشتنمایی مشاهداتمان، الگوهایی یکسان را در سطوح گوناگون سیستم میبینیم.

همریختی همواره در چارچوبی زمانی-مکانی استنتاج می شود. از این روست که ابداع چنین مختصاتی در سیستم چنین حیاتی است.

113 Fractal Isomorphism

<sup>112</sup> Exotic Isomorphism

همریختی، محصول تعمیم شباهت ساختاری یک سیستم به سیستمی دیگر است و به می تواند به سه نوع عادی، غیرعادی و برخالی وجود داشته باشد.

## أكاهي/ خودأكاهي

جستجو کردن ذهن با ذهن، آیا این بزرگترین اشتباه نیست؟

زبانزد ذن

سیستمی که محیط خارج را بازنمایی می کند، بر مبنای همریختیهای تشخیص داده شده در میانِ مشاهداتش، دست به تعمیم میزند، و بر مبنای این تعمیمها انتظارات خویش را تنظیم می کند. راهبردی که سیستم از آن پس در پیش می گیرد، یکی از گزینههایی است که بر مبنای اطلاعات ساختاری و کارکردی سیستم، پیشاروی سیستم قرار دارد.

سیستمهای خودزاینده ی ساده تر، در این میان تنها موقعیتی از خویش و محیط را بازنمایی می کنند، و با توجه به الگوی یاد شده موقعیت موجود و مطلوب خویش را از آن استخراج می کنند. این سیستمها از نمادها و معانی استفاده می کنند، اما کاربرد آنها را به تنظیم خوشهای به هم مرتبط رخداد و کنش منحصر می دانند. چنین سیستمهایی، نسبت به رخدادهای محیط آگاه ۱۱۴۸ هستند. آگاهی، عبارت است از بازنمایی نمادین خود و محیط در سیستمهای خودزاینده، به شکلی که تداوم فرآیندهای منتهی به بقا در آنها ممکن شود.

برخی از سیستم های خودزاینده، چنان پیچیده شدهاند که برخی از زیرواحدهایشان به صورت نوعی سیستم مستقل و خودمختار عمل می کند. روابط

بازگشتی در این زیرواحدها به قدری انبوه و تراکم اطلاعات در درون این نظامها به قدری بالاست، که رفتار زیر سیستم را از کل سیستم منفک می سازد.

در صورتی که چنین اتفاقی در مورد نظام نماد/معناها رخ دهد، زیرواحدی خودسازمانده و مستقل وظیفهی بازنمایی محیط و درون سیستم را بر عهده می گیرد. این بدان معناست که بخش نمادین امعنایی سیستم، همچون سیستمی مستقل عمل می کند. سیستمی که سیستم مادر -یعنی مجموعه ی بزرگتری که این نظام معنایی به صورت جزئی از أن عمل می كند، - را همچون محیط مینگرد، و آن را بدان شکل بازنمایی میکند.

سيستمهايي كه زيرواحد نماد-معناييشان چنين پيچيده باشد، علاوه بر بازنمایی نمادین محیط، خود را نیز بازنمایی نمادین می کند. این بدان معناست که سیستم علاوه بر رمزگذاری پدیدههای استخراج شده از محیط، پدیدههای درونی سیستم را هم رمزگذاری می کند. در چنین شرایطی، نمادها بار دیگر نماد گذاری می شوند و معانی مرتباً بازتعریف می گردند. این امر، به تراکم خیره کننده ی روابط خودارجاع در سیستم مخصوص بازنمایی می انجامد. در این شرايط، سيستم خود را همچون محيط "مي بيند" و "مي فهمد". چنين سيستمي، خودآگاه است. خودآگاهی۱۱۵ شکلی از پردازش اطلاعات است که در جریان آن ســـیســـتم بازنمایی خودش از خودش را همچون محیط بازنماییاش از محیط رمزگذاری می کند.

سطحی از پیچیدگی که تمایز یاد شده ی زیرواحد بازنماینده را ممکن سازد، به ظاهر، تنها در سیستمهای زنده دیده می شود. در میان زندگان هم انسان تنها سیستم شناخته شدهایست که در خوداًگاهیاش شکی نیست. سایر سیستمهای زنده، با وجود رفتارهای بسیار پیچیدهای که از خود نشان میدهند، از این نظر مشکوک تلقی می شوند. امروزه زیست شناسان اندکی هستند که جانوران دیگر را خودآگاه تلقی کنند. یک دلیل این تردید در بسیاری از دانشمندان، از یک خطای

فلسفی سرچشمه می گیرد. این خطا از آنجا ناشی می شود که سیستم خودآگاه، به دلیل شیوه ی خاصی که برای رمزگذاریِ خویش ابداع کرده، تنها سیستمهایی را خودآگاه می شناسد که با روشی شبیه به او خود را رمزگذاری کنند. به عنوان مثال، آدمیان به کمک ابزاری نمادین به نام زبان جهان پیرامون خود را –و خود را –رمزگذاری می کنند. بسیاری از دانشیمندان معتقدند وجودِ زبانی با همین ویژگیها برای خودآگاه بودنِ سایر جانوران ضرورت دارد. این خطای خودمحورانه گاه چنان تشدید می شود که گروهی از محققان برخی از جمعیتهای انسانی را هم فاقد خودآگاهی تلقی می کنند. مثلاً تا مدتها تصور می شد کودکان تا پیش از تسلط یافتن بر زبان خودآگاهی ندارند. حتی عصب شناس مشهوری به نام هیولینگز جکسن زمانی بر مبنای تحلیل آثار هُمر ادعا می کرد یونانیان باستان نیز خودآگاه نبودهاند!

از دید مدل مورد نظر ما، خودآگاهی رخدادی سیستمی است. یعنی به ابزار و لوازم خاصی که سیستم به کمک آن خود را رمزگذاری می کند ارتباطی ندارد. ممکن است سیستمی مانند انسان به کمک کدهای صوتی این کار را انجام دهد، و موجود دیگری از علایم بو یایی یا بینایی برای این کار کمک بگیرد. بر این مبنا، در مدل ما خودآگاهی منحصر به موجوداتی که به زبان انسانی مجهزند، دانسته نمی شود.

شــواهدی در تأیید دیدگاه ما وجود دارد. از ســویی، برخی از جانوران مانند شامپانزه، گوریل و دولفین، در یادگیری زبان انسانی به شکلی جالب توجه موفق عمل می کنند. در عمل، زبان مشــترک و مصــنوعیِ ابداع شــده برای ارتباط با دلفینها، توسـط دلفینها سـریعتر آموخته میشـود تا آدمیانی که همنوعانشـان طراح این زبان بودهاند!

از سـوی دیگر، زنبورها را هم داریم که زبانِ انتزاعی و پیچیدهای بر مبنای علایم بینایی و شنوایی دارند. این حشرات با الگوی بال زدن و رقصیدنشان در محیط کندو می توانند اطلاعات دقیقی را در مورد مکان یک منبع غذا به همسایگانشان منتقل کنند.

یک آزمایش دیگر، که استقلال خودآگاهی از زبان را نشان میدهد، به شامپانزه مربوط میشود. میدانیم که اگر آینهای را جلوی جانوری مانند گربه بگیریم، توهم رو یارویی با جانوری دیگر را در او ایجاد میکنیم. بیشتر ما فیلمهای بامزه ی زیادی از گربههایی که با عکسشان در آیینه بازی میکنند را دیدهایم. این نمودی آشکار از آن است که جانور خود را همچون عناصر محیطی رمزگذاری نمیکند، وگرنه موفق میشد تصویر ذهنی خودش از خودش را با انعکاس خویش در آیینه تطبیق دهد.

اما شمپانزهها در برابر آیینه رفتاری دیگر از خود نشان می دهند. شامپانزهها هم مانند آدمیانی که در عمرشان آیینه ندیده باشند، نخست از دیدن تصویر خود در آن جا می خورند، اما خیلی زود به آن عادت می کنند. اگر روی صــورت یک شامپانزه لکهای رنگی بکشیم، و آیینهای به او نشان دهیم، حیوان لکه را از روی صورت خودش پاک می کند، نه صورت تصویرش!

این بدان معناست که شامپانزه به نوعی بازنمایی ذهنی خود را با آنچه که در آیینه میبیند تطبیق میدهد، و این به معنای همنوع بودنِ بازنمایی خویش و تصویر خویش در آیینه است.

از برخی جهات، منحصر بودنِ خودآگاهی به انسان نامعقول مینماید. هرچند آدمی صاحب پیچیدهترین مغزِ شناخته شده در جهان است، اما این پیچیدگی به حدی نیست که تغییری چنین عظیم را توجیه کند. داروین جملهی مشهوری دارد که میگوید: تفاوت میان انسان و سایر جانوران تنها تفاوتی کمی و نه کیفی است.

دانشــمندانی که این جمله را قبول ندارند، بیش از هرچیز بر خودآگاهی به عنوان تمایزی کیفی اشــاره می کنند. با این همه، شــواهدی وجود دارد که این تمایز را کمرنگ میسازد.

به لحاظ کارکردی، چنین مینماید که تمام جانورانی که به صورت اجتماعی

پیشرفته ۱۱۶ زندگی می کنند، باید قدرت بازنمایی خود را به مثابه بخشی از محیط داشته باشند. و گرنه هماهنگی رفتارهایشان با کلیت جامعه و همنوعانشان ناممکن می شود. اگر این قول را بپذیریم، باید انتظار داشته باشیم شکلی از خود آگاهی در جانورانی مانند مورچگان و موریانگان هم وجود داشته باشد.

اینها البته، همه گمانهزنی هایی غیرقطعی است، که برای رفع ابهام به شواهدی بسیار بیشتر نیاز دارد.

آگاهی، عبارت است از بازنمایی نمادینِ خود و محیط در سیستمهای خودزاینده، به شکلی که تداوم فرآیندهای منتهی به بقا در آنها ممکن شود.

خود آگاهی شکلی از پردازش اطلاعات است که در جریان آن سیستم بازنمایی خودش از خودش را همچون محیط بازنمایی اش از محیط رمز گذاری می کند.

خودآگاهی به سطحی از پیچیدگی نیازمند ا ست که تنها در د ستگاه ء صبی جانوران یافت می شود.

116 Eusocial



# گفتار نخست: مفهوم تمایز

اگر مزاج بزرگان تفقدی میداشت

چرا کناره گرفتی ز دست و پا انگشت

موافقت اگر آیین همدمی میبود

ز دستها ندمیدی جدا جدا انگشت

تعمیم، فرآیندی است که بازنمایی سیستم را هم به بخشی از بازنمایی محیط تبدیل می کند. سیستم برای آن که بتواند خطراهه ی خود را تحلیل کند، ناگزیر است پویایی خود و محیط را در چارچوبی یک سان بنگرد و قواعدی م شابه را در مورد هردوی آنها استنتاج کند. این بدان معناست که سیستم برای بازنمایی دقیق خویش، ناچار است از خود فاصله بگیرد و به خود همچون بخشی از محیط بنگرد. یعنی باید شکست پدیده ای را که برای شناسایی محیط به کار می گرفت، به خود هم تعمیم دهد. سیستم از راه تعمیم دادنِ قواعد حاکم بر محیط به خود، انتظارهایش را پدید می آورد. تعمیم، محصولِ نشت کردنِ شکست پدیده به انتظارهایش را پدید می آورد. تعمیم، محصولِ نشت کردنِ شکست پدیده به داخل مرزهای سیستم است.

این امر، تنها پیامدهای شیناختی به دنبال ندارد. زمانی که عناصر و روابط داخلی سیستم هم درگیر شکست پدیده شوند، مانند روندهای بیرونی، بر مبنای شیاهتهایشان دستهبندی و تفکیک میشوند و در خوشههایی متمایز جای

می گیرند. به این ترتیب ساختارهای مشابه در کنار هم جای می گیرند و کارکردهای همگون با هم چفت می شوند. مرزی میان ساختارهای متفاوت و کارکردهای ناهمسان شکل می گیرد، و سیستم، پدیدههای درونِ خود را هم می شکند.

ن شت کردنِ شکست پدیده به درون سیستم، پیامدهایی بسیار مهم را به همراه دارد.

سیستمی که برای شناسایی محیط رخدادهای ورودی را طبقهبندی می کرد و بخشهای مشابه آن را به صورت پدیدههایی مستقل ادراک می کرد، به طور عمده بر کارکرد های خود متکی بود و اطلا عات کارکردی خود را برای این عملیات به کار می گرفت. هیچ سیستمی با مشاهده ی محیط، تقارن مهروند را نمی شکند. آنچه که در جریان شکست پدیده ی منسوب به محیط رخ می دهد، تقسیم بندی و مرز بندی تصویر محیط است، نه خود آن. ما با نگاه کردن به جهان و تشخیص دادن یک آدم در زمینهای از افراد، او را در جهان خارج از آدمهای پیرامونش جدا نمی کنیم. در آن بیرون، زمینه ی متقارن و درهم تنیده ی همیشگی مهروند وجود دارد، و ما تنها در سطح بازنماییهای درونی خود است که تصویری را از تصویری دیگر جدا می سازیم.

اما هنگامی که شکست پدیده به درونِ سیستم نشت کند، حوادث دیگری رخ می دهد. در اینجا اطلاعات ساختاری با اطلاعات کارکردی در هم تنیدهاند. سیستمی که دو زیر واحدِ خود را از هم تفکیک می کند و آن دو را پدیدههایی مستقل می پندارد، تنها به بازی با اطلاعات در سطح بازنمایی مشغول نیست. این شکست پدیده، فرآیندی است که در ساختار اثر می گذارد. سیستمی که اسلحه ی شکست پدیده را برای رویارویی با یکپارچگی گنگِ محیط ابداع کرده بود، زمانی که آن را به سوی خود نشانه رفت، گرفتارِ چندپارگی شد. شکست تقارنی که برای تقسیمبندیِ بازنماییهای محیطی تخصص یافته بود، آنگاه که در داخلِ سیستم پژواک یافت، به توفانی تبدیل شد که تقارن پیشینِ سیستم را درهم شکست و آن را تکه تکه نمود.

تعمیمِ یاد شده، مرزبندیهایی واقعی را در داخل سیستم ایجاد می کند. همانطور که سیستم با مرزی از محیط جدا می شد، خوشههایی همگون از اجزای آن هم با مرزهایی از هم تفکیک شدند و شکافی که سیستم در میان خود و محیط گشوده بود، به درون خودش هم راه باز کرد. به این ترتیب، تمایز۱۱۷ یافتنِ سیستمها آغاز گشت. و این چنین بود که یوکاریوتها از پروکاریوتها مشتق شدند!

یاختههایی که مانند باکتریهای ساده تنها یک مرزِ منفرد دا شتند، به تدریج به مجموعههایی عظیم از سطوح تو در تو تبدیل شدند. باکتریِ اولیه، آبگو شتی (مشـــتمل بر آب و نمک و کمی مواد آلی) بود که با مرزی از جنس چربی از زمینه ی آبیِ پیرامونش جدا می شد. هنگامی که این سلول به یوکاریوتی پیچیده تبدیل شد، بخشهایی را در بر گرفت که هر یک با غشایی از بخشهای دیگر جدا می شدند. هر سلول بدن ما، علاوه بر غشای سلول که آن را از محیط جدا می کند، اندامکهایی۱۱۸ مانند میتوکندری و واکوئل را هم در بر میگیرد که در اطراف خود غشایی دیگر دارند و خود را از زمینه ی سیتوپلا سمِ سلولی تفکیک کردهاند. برخی از آنها حمثل میتوکندری – نوادگان باکتریهایی مهمان هســـتند که میلیاردها سال پیش به سلولهای اجداد ما وارد شدند و کاملا به این زمینه همچون محیط مینگریستند.

این مرزبندی درونی، پدیدهایست که در تمام سطوح تکرار می شود. سلولها، غشای دولا یهای را که بین خود و جهان خارج قرار داده بود ند، به دور زیرواحدهای خود هم کشیدند، و بدنها با بافت پوششیای که با همین هدف پدید آورده بودند، لفافی برای اندامهای درونی خود تولید کردند. جوامع، علاوه بر مرزبندیهایی که بین خودشان انجام دادند، فضای درونی خود را هم به استانها و شهر ستانها و شهرها و محلهها و خانهها و اتاقها تقسیم کردند، و زبانهای

<sup>117</sup> Differentiation

<sup>118</sup> Organells

گوناگون لهجهها و گویشها و سبکهای شخصی حرف زدن را در دل خود پروردند.

تمایز، تعمیمِ مرزبندیِ سیستم-محیط، به ساختارهای درونی سیستم است. تمایز به شکست تقارن ساختاری منتهی می شود.

## گفتار دوم: تخصص

دل از فسون تعلق نگاه در زنجیر

چو موج چند توان رفت راه در زنجیر

اما این مرزبندی ها تنها در سطح ساختارها متوقف نمی شوند، بلکه کار کردها را هم در بر می گیرند. به این ترتیب همگام با تمایز یافتن ساختارها، کار کردها هم با هم متحد می شوند، خوشههایی مشابه را پدید می آورند، و میان خود با سایر کار کردها مرزهایی را بر قرار می کنند. این مرزها برخلاف آنچه که در مورد تمایز دیدیم، شکلی آشکار و ملموس ندارند. اما می توان در قالب رفتار سیستم و مرزبندی های اطلاعات کار کردی، وجودشان را تشخیص داد.

مهمترین نمود این مرزبندیهای کارکردی، به عملکردهایی مربوط می شود که دستههایی از ورودیها را در جریان شکلی خاص از پردازش به مجموعهای معلوم از خروجیها تبدیل می کنند. در سیستمهای پیچیده ی خودارجاع، این پیوندهای ورودی اخروجی به تدریج تخصص می یابند و حالاتی ویژه و ریزبینانه را در بر می گیرند. این پدیده را تخصص می نامند.

تخصص، تعمیمِ مرزبندیِ سیستم-محیط، به کارکردهای درونی سیستم است. از راه تخصصیابی است که گیرندههای ساده ی غشای آمیب، به

گیرندههای متنوع و متکثرِ غشای نورونهای ما تبدیل شده است. از این راه است که اندامهای حسی ما به بخشهایی متمایز برای دیدن و شنیدن و بوییدن تقسیم میشوند و به این شکل است که ما فنی جدید را یاد می گیریم، و شغلهایی تازه در جامعه پدید می آید.

تخصص در حوزههای گوناگون کارکردی دیده می شود، و در گذر زمان همگام با پیچیده تر شدن سیستم افزایش می یابد. تخصص، آنگاه که با حافظه و یادگیری همراه شود، سیستم را نسبت بخش مهمی از گزینههای پیشارویش - که غیرمفید یا ناممکن پنداشته می شوند، - نابینا می سازد. سیستم به تدریج تنها گزینههایی را تشخیص می دهد که در حافظه اش اطلاعاتی مبنی بر سودمند بودنشان را ذخیره کرده باشد.

یک مثال خوب از این پدیده، در میان شطرنجبازان دیده میشود. یک شطرنج باز مبتدی، هنگامی که به صفحهی مقابلش نگاه می کند، تمام حرکتهای مجاز را میبیند، و ناچار می شود برای انتخاب بهترین حرکت از میان آنها وقت زیادی را مصرف کند. چنین بازیکنی در حال نگاه کردن به کل فضای حالت پیشاروی خطراههاش است. اما شطرنجبازان حرفهای، تنها به جذب کنندههای فضای حالت توجه می کنند. یکی از دلایل سریع بازی کردن آنها آن است که توجهشان را تنها بر حرکات ارزشمند متمرکز میکنند و سایر حرکات بد را "نمی بینند". این گســترهی دید محدودتر، اما کارآمدتر بازیکنان حرفهای، نمودی از تخصص یافتگی ایشان است. البته ناگفته نماند که تخصص همواره هم سودمند نیست. اگر کسی که برای بازی به سبک خاصی تخصص یافته، با الگویی متفاوت با تجربیاتش روبرو شود، امکان توجه به بسیاری از بازیهای خوب را از دست خواهد داد. این راز "شانس تازه کارها"ست. این که تازه کارها در بسیاری از فعالیتها خوش شانس و کامیاب به نظر می رسند، تا حدودی به این دلیل است که تخصصی در آن زمینه ندارند و گزینههایی را که ممکن، ولی نامرسوم هستند، میبینند. گزینههایی که با همهی سادگیشان برای یک متخصص دور از ذهن جلوه مى كنند. در اواخر قرن نوزدهم در آخور مزرعهای رو ستایی در آلمان، جوانی یافته شد که بعدها گا سپار هاوزر نام گرفت. در مورد سرنو شت این جوان تا آن موقع چیز زیادی نمیدانیم، فقط معلوم است که کسی او را از کودکی تا آن هنگام در همان آخور بزرگ کرده بوده و او کاملا دوراز سایر آدمیان رشد کرده و به سن بلوغ رسیده بوده است. گاسپار هاوزر با وجود نبوغ آشکاری که داشت، نتوانست تا آخر عمرش بر زبان و مهارتهای زیستی ساده کاملا مسلط شود. روزی یکی از دانشمندانی که برای بررسی رفتارهایش به نزدش آمده بود، از او پرسید: جزیرهای را مجسم کنید که در آن نیمی از مردم همیشه راست بگویند و نیم دیگر همیشه دروغ، حالا فرض کنید با غریبهای از اهالی این جزیره روبرو می شوید و نمیدانید راستگوست یا دروغگو. شما فقط حق دارید با پر سیدن یک سؤال، این مطلب را معلوم کنید، چه می پرسید؟

این یک پرسش منطقی ساده است که معماهای زیادی بر مبنای آن طراحی شده والگوهای متنوعی از حل آنها هم در دست است. شاید شما هم پیش از آن که پاسخ گاسپار هاوزر را بخوانید، شروع کنید به معادلهنویسی منطقی، و به پرسشهایی از این دست برسید: "اگر من از مردم دروغگوی جزیره بودم خود را چگونه به تو معرفی می کردم؟" یا "اگر تو به گروهی متفاوت از آنچه که ه ستی تعلق داشتی پرسشهای مرا راست جواب می دادی یا دروغ؟"

می دانید گاسپار هاوزر جواب آن دانشمند را چه چگونه داد؟

او گفت: از غریبه می پرسم آیا تو یک ماهی سبز رنگ هستی؟ اگر بگوید بله، معلوم می شود دروغگوست!

تخصصیابی،۱۱۹ امری فراگیر است. حتی همین گاسپار هاوزر معصوم هم پس از آن که سالها در میان مردم زیست، یاد گرفت به شیوهی آنها زندگی کند و مشکلات پیچیدهی آن گونه زیستن را با روشهایی مطمئن تر از شانس تازه کار حل کند. تخصص، با وجود آن که با تعریف یاد شده، دامنههای خلاقیت

119 Specialization

سیستم را کاهش می دهد، اما دستیابی به سازگاری را نیز برایش ممکن می سازد، و این چیزی است که سیستمها می خواهند. سیستمها، برای باقی ماندن طراحی شده اند، نه برای خلاق بودن.

با این وجود، نباید تخصص را امری معطوف به حقیقت یابی دانست. تخصص در را ستای حل مسائل سیستم شکل می گیرد، و مسائل سیستم به سازگاری و بقا مربوط هستند. سطوح گوناگونی از تخصص، برای پاسخگویی به لایههای متفاوتی از پرسشها پدید می آیند و هر سطح از تخصص تنها برای گشودن نوع خاصی از مسائل کارساز می شود. آدمیان، بیشتر آدمها، بدون این که درباره ی ساختار زیراتمی جهان چیز زیادی بدانند، در جهان زندگی می کنند و بی آن که از ریزه کاریهای روندهای فیزیولوژیکِ بدن دو ستانشان آگاه با شند، با ایشان گفت و گو می نمایند.

تخصص، تعمیمِ مرزبندیِ سیستم-محیط، به کارکردهای درونی سیستم است. تخصص امکانات عملیاتیِ پیشاروی سیستم را کاهش داده، و در عینِ ارائهی راه حلهای آزموده و مطمئن تر، خلاقیت سیستم را کاهش می دهند.

### زيرسيستم

چنان که از این مثالها برآمد، تخصص و تمایزیابی همواره در کنار هم دیده می شوند. تخصص بدون تمایز و تمایز بدون تخصص ممکن نیست. این دو در واقع روندهایی یگانه هستند که ما برای ساده شدن کار تحلیلشان آنها را به این ترتیب از هم تفکیک کردهایم. این تفکیک هم مانند تمایز عنصر از رابطه و کارکرد از ساختار برایمان کارآمد است، چرا که می توانیم روند تغییر شکل بافتهای بدن جنین (تمایز جنینی) را مستقل از جریان مهارتیابیهای عضلانی و شکل گیری کارکردهای جدیدش (روانشناسی رشد) بررسی کنیم.

با این وجود نگریستن به محصول اتحاد این دو نیز ارزشمند است. این

محصول، همان است که در قالب فرآیند پیش از این با آن برخورد داشتیم.

واحدهای مرزبندی شده ی ساختاری/کارکردی، که معمولاً جایگاه فرآیندی خاص هم هستند، زیرسیستم نامیده می شوند. زیرسیستم ۱۲۰، سیستمی است که محیطش سیستمی دیگر باشد و برای انجام فرآیندی خاص تخصص/تمایز یافته باشد.

چنان که گفتیم، می توان در هر سیستم دو نوع ارزشِ از اطلاعات –ساختاری و کارکردی – را تشخیص داد. نخستین گامِ تمایز و تخصصیابیِ سیستمها، تفکیک این دو بخش از یک دیگر است.

یکی از نخستین کسانی که به اهمیت این تمایز به شکلی سیستمی نگاه کرد، ری چارد داوکینز بود. او در کتاب مشهورش "ژنِ خودخواه۱۲۱" به این موضوع اشاره می کند که تکثیر و تولید مثلِ ساختاری، به ظاهر از پیچیدهتر شدنِ کارکردی تمایز یافتهاند و دو جایگاه متفاوت –ژنها و دستگاه عصبی – هدایتشان را بر عهده گرفتهاند. در سال 1984 م دانشمندی به نام الدریج ۱۲۲۰، با الهام از بحثهای او مدلی از سیستمهای زنده ی تکاملی ارائه کرد که بر مبنای آن جانداران در کلی ترین حالت از دو زیرسیستم متمایزِ همانندساز ۱۲۳ و اندرکنشگر ۱۲۴ تشکیل یافتهاند. این تقسیم بندی از دید مدل ما هم سودمند است و بنابراین آن را برای تفکیک کارکردهای اصلی سیستمهای پیچیده ی خودارجاع به کار می گیریم.

الف) همانندساز، زیرسیستمی است که برای فرآیندِ تولید مثل تخصص یافته است و بقای گونه ی سیستم را در دراز مدت تضمین می کند. در جانداران، حافظه ی این سیستم از جنس مواد نوکلئوتیدی است و تنها برای جفتگیری،

<sup>120</sup> Subsystem

<sup>121</sup> Selfish Gene

<sup>122</sup> Eldridge

<sup>123</sup> Replicator

<sup>124</sup> Interactor

هماوری و تقسیم تخصص یافته. هاگ باکتریها، سلولهای زایای۱۲۵ جانوران سادهای مثل کیسه تنان و اسفنجها، اندامهای تناسلی جانوران و گل گیاهان نمونههایی از این زیر سیستمها هستند. در سیستمهای غیرجاندار، می توان به نهادهای تکثیر فرهنگ (اَموزش و پرورش) و بدن (زایشگاه) در جوامع اشاره کرد.

ب) اندر کنشـگر، زیرسیستمی است که برای فرآیند سازگاری با تنش و چیرگی بر فشار محیط تخصص یافته است. هدف از اندرکنشگر آن است که تنشهای لحظهای وارد آمده بر سیستم را دفع کند و بقای خود سیستم را در زمانی کو تاه حفظ کند. در جانوران حافظهی این بخش از جنس شبکههای عصبی است و برای انجام تمام کنشهای زیستی -به جز تولید مثل - کارآمد ا ست. تمام پیکرهی سیستمها به جز بخش همانند ساز را می توان اندر کن شگر دانست. نهادی اجتماعی مانند ارتش و اندامهایی مانند چشم و قلب نمونههایی از اندر کنشگرها هستند.

سیستمها گذشته از این دو زیرسیستم اصلی، واحدهای دیگری را هم دارند. هر اندر کنشگر جاندار، از مجموعهای از اندامها و بافتها و یاختهها تشکیل یافته است و هر همانند ساز اجتماعی از شمار زیادی ساختمان و اَدم و متن و سازمان برخاسته است. بنابراین شمار و تنوع عینی زیر سیستمها بسیار بیش از آن است که در این ردهبندی ساده دیدیم.

زیر سیستم، سیستمی است که محیطش سیستمی دیگر باشد و برای انجام فرأیندی خاص تخصـص/تمایز یافته باشـد. سیسـتمهای پیچیده دو نوع زیرسیستم اصلی دارند: همانندساز و اندر کنشگر.

### ارتباط

زیرسیستمها، برای آن که در هماهنگی با هم عمل کنند و کلیتی یکپارچه را پدید آورند، باید امکانِ تبادل با هم را داشته باشند. مرزبندی زیرسیستمها، -مانند مرزبندی سیستم- این امکان را فراهم می آورد که ورودیها و خروجیهایی تخصص یافته و سینجیده با محیط تبادل شوند. اما در اینجا، محیط خود زیرسیستمی دیگر است. به این ترتیب ورودیها و خروجیها در زمینهی شیبکهایِ بازخوردهای پیاپی، با هم هماهنگ می شوند و به پیدایش نظامی ارتباطی منتهی می گردند. ارتباط ۱۲۶۶، تبادل اطلاعاتیِ میان دو سیستم است، که معمولاً از مجرای تبادل نمادها و معانی صورت می گیرد.

سیستمها، از راه ارتباط برقرار کردن، رفتارهای خود را با هم هماهنگ می سازند. چنین به نظر می رسد که ارتباط، برای نخستین بار برای اندر کنش میان زیرسیستمهای یک سیستم پدید آمده، و بعدها برای استفاده میان سیستمهای مجزا تعمیم یافته با شد. این بدان معنا ست که سیستمهایی که از شدت سادگی هیچ زیر سیستمی ندارند و بنابراین فاقد ارتباطات درونی هستند، آنقدر پیچیده نشدهاند که بتوانند با سیستمهای بیرون از خود هم ارتباط برقرار کنند.

ارتباط، تبادل اطلاعاتیِ میان دو سیستم است، که معمولا از مجرای تبادل نمادها و معانی صورت می گیرد و به هماهنگی کارکردهایشان منتهی می شود.

#### حالت

هر زیرسیستم، بر مبنای شباهتی که شبکهای از عناصر ساختاری و روابط کارکردی را با هم متحد می کند، شکل می گیرد. نوعی تقارن در میان اجزای هر زیرسیستم برقرار است، که همبستگی آنها را به هم ممکن می کند. این تقارن، به ویژه در ساختار به خوبی مشاهده پذیر است، و حالت یا فاز نامیده می شود.

حالت ۱۲۷ ، ساختاری است که قواعد تقارنی خاصی در گستره ی آن مصداق داشته باشند.

حالت مفهومی است که در تمام سیستمها قابل تعریف است. یک لیوان آبِ نیمه پر، اگر با درپو شی شیشهای بسته شود، سیستمی است که با دو حالت. مجموعهای از مولکولهای H2O که با قواعد چسبندگی مولکولی به هم وصلند، و حالت مایع را از خود نشان میدهند، و بخشی با حالت گاز که مجموعهای از مولکولهای اکسیژن و نیتروژن را در بر می گیرد که با مولکولهای پراکندهی بخار آب در حالت تعادل به سر میبرند.

برای سیستمهای پیچیده تر هم می توان مثالهایی پیچیده تر عنوان کرد. بدن همه ی ما، از آمیخته ای از سلولهای زنده و مرده تشکیل یافته است. بخشهایی از بدن ما – مثلاً پوســـتمان – بیشـــتر در حالت مرده، و بخشهایی دیگر –مثلاً مغزمان – در حالت زنده قرار دارند. قواعدی متفاوت بر هر یک از این حالتها حاکم است که به طور متقارن در تمام بخشهای آن مشاهده می گردد. ممکن است سیستمی بیش از دو حالت داشته باشد. مثلاً کرهی زمین سیستمی است که سه زیرسیستم با حالتهای جامد، مایع و گاز در آن وجود دارند. هریک از آنها قواعد مخصوص به خود را دارند که به طور فراگیر در تمام بخشهایشان دیده می شــود. فاز مایع آب، چه در اقیانوس باشـــد و چه در لیوان، قواعد فیزیکی می میایی مشابهی را از خود نشان می دهد. زیرسیستمهای یک مجموعه را می توان بر مبنای حالتشان هم رده بندی کرد. مثلاً می توان فرض کرد که بدن می توان بر مبنای حالت مایع (خون و لنف) و جامد (ا ستخوان و عضله)، یا زنده و مرده تشکیل شده با شد. می توان سیستم جامعه را هم به دو حالت زنده (آدمها، مرده تشکیل شده با شد. می توان سیستم جامعه را هم به دو حالت زنده (آدمها، گیاهان و جانوران اهلی) و مرده (ساختمانها، اشیا و...) تجزیه کرد.

حالت، ساختاری است که قواعد تقارنی خاصی در گسترهی آن مصداق داشته باشند.

### گذار حالت

حالتها، وضعیتهایی هستند که با یکدیگر به تعادلی شکننده رسیدهاند، و با این وجود پایدار نیستند. هر تحولی در محیط میتواند باعث به هم خوردن تعادل میان حالتها شود. در این شرایط ممکن است حالتی به حالت دیگری تبدیل شود. چنین رخدادی را گذار حالت مینامند. گذار حالت ۱۲۸۸، تبدیل مجموعهای از قواعد تقارنی به مجموعهای دیگر است که به گذار یک حالت پایدار به حالت پایدار دیگری منتهی شود.

وقتی که آب بخار می شود، بدنی زنده می میرد، در بم زلزله می آید، و بخار آب به باران تبدیل می شود، گذار حالت رخ داده است.

گفتیم که ویژگی اصلی یک حالت، تقارنِ حاکم بر آن است. این تقارن بدان معناست که مجمو عهای از قوا عد رفتاری و نظم های تکراری در همهی بخشهای دارای حالت مزبور، قابل مشاهده است. برخی از این قواعد را میتوان با معادلات ریاضی نمایش داد. گذار حالتها را بر اساس درجهی مشتق معادلاتی که قواعد تقارنی شان را صور تبندی می کند، به دو گروه تقسیم می کنند:

گذار حالت های مرتبه ی اول، بیشتر به قوانین ترمودینامیکی مربوط می شوند. به عنوان مثال، تبدیل مایع به گاز (بخار شدنِ آب) نمونهای از گذار حالت مرتبه ی اول است.

گذار حالت مرتبهی دوم در سیستمهای پیچیدهتری دیده میشود که خطرا ههشان دارای نقاط تقارنی باشند. چنان که گفتیم، محل پیدایش دوشاخهزایی را نقطه ی کوری مینامند. نقطه ی کوری جایی است که مقدار متغیر کلیدی خاصی در آن به آستانهای بحرانی نزدیک میشود و سیستم در آنجا

حالت بعدیِ خود را تعیین می کند. این تعیین حالت، در گذار حالتهای مرتبه ی دوم به گسستی در ساختار و کارکرد می انجامد و رفتاری نو در سیستم ظهور می کند. به عنوان مثال، پدیده ی مغناطیسی شدنِ یک تکه آهن، نوعی گذارِ حالت مرتبه ی دوم است.

گذار حالت در سیستمهای پیچیده نمونههای زیادی دارد. نمودهای این روند در ساختارها فراوان دیده می شود. غضروفی که به استخوان تبدیل می شود، و تر شحات پروتئینی نیمه مایع غده ی شکمی عنکبوت که در مجاورت هوا به تار عنکبوت تبدیل می گردند، نمونههایی از گذار حالت ساختاری هستند.

حالت، در ذات خود به ساختار مربوط می شود، اما نمودهای گذار حالت را در کارکردها هم می توان دید، یک نوآموز موسیقی که پس از مدتی تمرینِ نواختنِ نت، ناگهان مهارتِ قطعهنوازی را پیدا می کند، کودکی که از مرحله ی استفاده از واژه به مرحله ی جمله گویی جهش می کند، و جامعهای که از حالت کشاورزی سنتی به صنعتی مدرن تبدیل می شود، نمونه هایی در این زمینه هستند.

در تمام گذار حالتها، مجموعهای از متغیرهای کلیدی حضور دارند که مقدار یا ترکیبشان وضعیتی آشوبناک را در اطراف نقطهی تقارنی پدید میآورد. بیماری سرطان، نمونه ی خوبی از این موضوع است. سلولهای سرطانی، سلولهایی با ساخت ژنتیکی معیوب هستند که هر روز در اثر عوامل جهشزای بیرونی در بدن تولید میشوند. اما وقتی تعداد و تراکمشان در بدن به حدی برسد که توموری بدخیم را پدید آورند، و امکانِ پراکنده شدن در سایر بخشهای بدن را کسب کنند، بیماری سرطان ایجاد میشود. بدن تا آستانه ی خاصی، اصولاً متوجه حضور این سلولها نمی شود، چون سیستم ایمنی به طور طبیعی آنها را مهار میکند. پس از آن که شمار و ترکیب این سلولها از حدی خاص گذر کرد، گذار حالتی رخ می دهد و بدن به وضعیت بیمار و سرطانی وارد می شود.

هنگامی که تعداد سلولهای سرطانی و جایگیری شان در بدن به آن حد بحرانی نزدیک می شود، حالتِ سیستم با عدم قطعیت مواجه می شود و وضعیتی آشوبناک بر سیستم حاکم می شود. این که سیستم کدام بازوی دوراهی

پی شارویش را بر می گزیند معلوم نی ست، و تنها متغیرهای خردِ نادیدنی در درونِ سیستم در این مورد تعیین کننده هستند.

گذار حالت، کلید تخصص و تمایز است. از مجرای گذار حالت است که تقارنها می شکند و و ضعیتهای همگن اولیه به حالتهای متمایز می شکنند. با گذار حالت است که سیستم یکنواخت به زیر سیستمهایی تخصص یافته تجزیه می شود.

گذار حالت، تبدیل مجموعهای از قواعدِ تقارنی به مجموعهای دیگر است که به گذار یک حالتِ پایدار به حالت پایدار دیگری منتهی شود.

گذار حالت می تواند بسته به پیچیدگیاش دو مرتبه داشته باشد. گذار حالت در سیستمهای پیچیده می تواند در قالب دگرگونیهای رفتاری و کارکردی نمود

### كرانمندي

گذار حالت، اگر حالتی پایدار و متعادل به خود بگیرد -مثل زمانی که سطح آب و فشار بخار آب در هوای فرازِ آن برابر هستند، - مرزبندیهای ساختار را هم نشان می دهد. کار کرد، با قوانین تقارنیِ پویا و سیالش، و با روندهای دگرگون شونده و زمان مندش، پدیداری پیوسته و مداوم است. در مقابل، ساختار با تنبلی و ماند ذاتیاش، و با رخدادهای منفرد و غیرتاریخیاش، بستری است که حالت در آن جاری می شود، و در ظرف آن به حد و مرزهایی مشخص محدود می گردد.

کارکرد، سیری پیوسته و پویاست که بر ساختار اثر می کند و حالت آن را دگرگون می کند. تحول پیو سته ی کارکرد، به انقلابهای گسسته ی ساختاری منتهی می شود. یک مثالِ برجسته ی آن را می توان از جامعه ی خودمان آورد. تغییرات خُرد و پیوسته ی ناشی از کارکرد مدرنیته –ورود صنعت چاپ، ورود افکار مدرن و... – به گسست ساختاریِ انقلاب مشروطه منتهی شدند، با گذار حالتی آشکار در ساختار نهادهای اجتماعی و دیوانسالاری و سازماندهی دولتی.

گسست در ساختار، پدیده ی کرانمندی را ایجاد می کند. کرانمندی، عبارت است از محدود بودنِ ساختار به مرزی مشخص، و بسته شدنِ این مرزها به روی خود، به طوری که بخشی با حالت خاصش، از بخشهای دیگر که حالتی متفاوت دارند، جدا شود.

همه ی سیستمها ساختاری کران مند دارند. حد و مرز سیستم، کرانی است که حالت سیستم را از حالت محیط جدا می کند و از گذار حالت اولی به دومی –که همان تعادل با محیط و مرگ است، – جلوگیری می کند. مرز سیستم، بر روی خود بسته می شود، یعنی محدوده ای بسته و منزوی از فضا و زمان را در انحصار خود می گیرد و به این ترتیب بخشی از محیط گسترده و بیکران را از دل آن جدا می کند. کرانمندی، خصلت ساختاری سیستمها ست. تنها چیز بیکرانه، محیط است، و به همین دلیل هم می تواند به عنوان دستگاه لخت و مرجعی برای شناسایی سایر سیستمهای مقیم آن رفتار کند. سیستمهای کرانمند، در زمینه ی محیط بیکرانه یکدیگر را شناسایی می کنند و با هم وارد اندر کنش می شوند.

گذار حالت می تواند کلی یا جزئی باشد. به بیان دیگر، گذار حالت می تواند کلی سیستم (یا زیر سیستم) را شامل شود، یا نشود. سیستم در نقطه ی کوری، ممکن است یکی از خطراهههای پیشارویش را برگزیند، یا بیشتر از یکی از آنها را انتخاب کند. خطراههای که با گذر از نقطه ی تقارن در بیش از یک خطراهه ی پیشارویش جریان یابد، سیستمی را بازنمایی می کند که یک حالت اولیهاش در جریان گذارِ حالت به چند حالت متمایز تفکیک شده است. این تفکیک شدن یک حالت به چند حالت مایز است.

ظرفی محلول آب و نمک غلیظ که به تدریج به دو حالتِ مایع (آب نمک) و جامد (بلورهای نمکِ متبلور شده در ظرف) می شکند، ساده ترین نمونه از این تفکیک شدن حالتها به دلیل انتخابِ همزمانِ چند گزینه در نقطهی تقارن است.

یک نمونه ی پیچیده ترِ آن، تفکیک شدنِ سلولهای همریختِ جنین به دو نوع سلول آندودرمی و اکتودرمی در داخل و خارج بدن جنین است.

کران مندی، عبارت است از محدود بودنِ ساختار به مرزی مشخص، که بر روی خود بسته شود.

گذار حالتِ موازی در نقاط کران مند، تمایز است.



# گفتار نخست: مفهوم سلسله مراتب

تمایز و تخصص، باعث می شوند مسیرهای ویژه و جا افتادهای میان ورودیها و خروجیها برقرار شود. این مسیرها می توانند در بخشهایی دیگر از سیستم بازنمایی شوند، و پس از رمزگذاری شدن با نمادها و معانی خاصی گره بخورند. روند پردازش لایههای متفاوتی از نمادها که در شبکهای بازگشتی همدیگر را بازنمایی می کنند، می تواند به سطوح گوناگونی از پردازش اطلاعات بینجامد. سیستم پیچیده، همچون سختافزاری یگانه است که برنامههایی متفاوت با ماهیتهایی گوناگون می توانند به طور همزمان در آن اجرا شوند. نمادهایی که هریک نشانگر فرآیندی بغرنج هستند، می توانند در سطحی بالاتر پردازش شوند و شبکهای از فرآیندهای جزئی تر را به صورت مجموعهای ساده شده از روابط نمادین ترجمه کنند. خود همین روند ترجمه و ساده سازی هم می تواند به همین شکل در سطوحی بالاتر رمزگذاری و پردازش شود. به این ترتیب، لایههایی پیاپی از فرآیندهای پرداز شی بر سیستم سوار می شوند و پیچیدگی آن را زیاد می کنند. این سطوح متفاوت از نرمافزار پرداز شی را سلسله مراتب۲۰۹ می نامند.

سلسلهمراتب ، تفکیک شدنِ سطوح گوناگونِ پردازش اطلاعات در سیستم است، که به تمایزِ فرآیندهایی با مقیاسهای متفاوت منتهی می شود.

بیایید به یک مثال سنتی بازگردیم، بدن خودتان را در نظر بگیرید!

این بدن را با درجات درشتنمایی متفاوتی می تواند مشاهده کرد. می توان با میکروسکپ الکترونی به آن نگاه کرد و مجموعهای از تبادلات بیوشیمیایی را تشخیص داد. می توان با میکروسکپ معمولی بافتها و اندامهایش را دید و فرآیندهایی فیزیولوژیک را در آن ردیابی کرد. می توان با چشم غیرمسلح، خصو صیات روانشناختی، ادراکات شناختی و تحولات عاطفی را در آن مشاهده کرد. و می توان این افزایش درجه ی درشتنمایی را ادامه داد و شما را به مثابه عنصری جامعه شناختی یا بوم شناختی تحلیل کرد.

در هریک از این درجاتِ درشت نمایی، فرآیندهایی متفاوت مشاهده می شوند. آن تبدیلات شیمیاییِ خُرد، و آن تحولات روانشناختی، به همان اندازه به سیستم بدن شما مربوط می شوند که فرآیندهای اجتماعی و بوم شناختیِ کلان. هریک از این درجات در شت نمایی که برای تو صیف سیستم شما به کار گرفته می شود، یک سطح از سلسله مراتب شماست.

سطوح در شت نماییِ قابل تصور برای جهانی که ما می شنا سیم، در ابعادی بر سیار برسیار بزرگتر از آنچه که بتوانیم بفهمیم، نو سان می کند. بر مبنای برآورد دیراک، تفاوت ابعاد خردترین و درشت ترین چیزِ جهان، از مرتبه ی 1040 است. یعنی کوچکترین چیز، 1040بار از بزرگترین چیز، کوچکتر است. این نوسان حتی در میان جهان زنده هم باورنکردنی است. تفاوت ابعاد بین یک باکتری با نهنگ، یا یک فیتوباکتری و درخت اسکویا، 107 است. ما برای فهمیدن این تفاوت ابعاد عظیم، ناچاریم رخدادهای هر بعدِ قابل مشاهده برای خودمان را در قالب سطحی سلسله مراتبی جای دهیم و در آن زمینه آن را بازنمایی کنیم.

پریگوژین معتقد است که در طبیعت سطوحی طبیعی از سلسله مراتب وجود دارند. یعنی قوانین طبیعت پس از آن که ابعاد سیستم از حدی بیشتر تفاوت کرد، دگرگون میشوند و جای خود را به قواعدی جدید میدهند. یعنی حالتهای

متفاوتی در سطوح سلسله مراتبیِ متفاوتِ سیستمها وجود دارد که قواعد تقارنی متمایز را رقم میزند. از دید پریگوژین، سه سطح سلسله مراتبی طبیعی میتوان برای جهان فرض کرد:

الف) سطح نیوتونی، که در آن بیشترین تقارن بر قوانین فیزیکی حاکم است. در این سطح مفاهیمی مانند جرم و سرعت و نیرو به کارِ تبیین جهان می آیند، و صورتبندی کردنِ رفتار سیستمها از راه بررسی روابط دو به دوی آنها ممکن می شود. در این سطح فضا و زمان متقارن هستند. یعنی رخدادها کاملا برگشت پذیرند و دامنه ی عمل قوانین بی کرانه است. این همان سطح تو صیفی محبوب تحویل گرایان مکانیکی است.

ب) سطح ترمودینامیک، این سطح را بولتز مان معرفی کرده است و ویژگیاش آن است که قوانین آن نسبت به محور زمان متقارن نیستند. به خاطر قانون دوم ترمودینامیک، تقارن زمان در معادلات توصیف کننده ی این سطح شک سته اند. مفاهیمی که در این لایه برای صورتبندی رفتار سیستمها کاربرد دارند عبارتند از حجم و فشار و دما، که از نظر مکانی متقارن عمل می کنند و می توانند در فضایی بیکرانه در نظر گرفته شوند. در سطح ترمودینامیک روابط ساده و یکنواخت میان تعداد بسیار زیادی از عنا صرِ هم سان مورد برر سی قرار می گیرد.

پ) سطح سیستمهای اتلافی ۱۳۰، که از شکست تقارن مکانی در سیستمهای ترمودینامیک پدید می آید. در این سیستمها رخدادهایی دیده می شود که هم بازگ شتناپذیر و هم محدود به مکانی خاص ه ستند. تحلیل سیستمها در این سطح با وار سی شمار زیادی از روابط متفاوت در میان شمار زیادی از عنا صر متفاوت ممکن می شود. مفاهیمی که در این سطح به کار مدل سازی می آیند، همان کلیدواژگانی هستند که تا اینجای کار معرفی کردیم.

یک نکته مسلم است و آن هم این که سلسله مراتب، محصول پیچیدگی

<sup>130</sup> Dissipative Systems/ Dissipative Structures

سیستم است. هرچه سیستم پیچیده تر با شد، شمار بیشتری از سطوح سلسله مراتبی برای فهمیدن رفتارش لازم است. با این وجود، در ساده ترین سیستمها هم می توان سطوح سلسله مراتبی -هرچند تُنُک و کم شمار - را تشخیص داد. ساده ترین نمونه اش همان سنگی است که به عنوان پرتابه به هوا انداخته بودیم. آن را دست کم در دو سطح کلان -به عنوان سینگ - و خرد -به عنوان مجموعه ای از اتبها و مولکوله - می توان تحلیل کرد.

با وجود تمایل فیزیکدانان برای عینی فرض کردنِ سلسله مراتب، مشکلات بسیاری بر سر راه این کار قرار دارد. نخست آن که حد و مرز عینی و مشخصی بین سطوح گوناگون وجود ندارد، و دوم آن که گاه به نظر میرسد قوانین یک سطح به درون سطحی دیگر نشت می کنند. چنان که مثلاً قواعد نیوتونی را در دل بسیاری از سیستمهای اتلافی به شکلی اثر گذار می توان دید.

از سوی دیگر، شواهدی هم وجود دارد که استقلال سطوح سلسله مراتب از ذهنِ شناسندگان را بعید جلوه می دهد. کافی است نگاهی به شاخههای گوناگون علم و سطوحی که مدعی تحلیلش هستند بیندازیم تا منظورمان روشن شود. هرچه به مقیاس م شاهده ی طبیعی از سان اجعاد در حد سانتی متر تا کیلومترنزدیک می شویم، می بینیم تراکم سطوح سلسله مراتبی "طبیعی" هم بی شتر می شود. کیهان شناسی که به توصیف رخدادهایی در دو سرِ طیفِ اندازه ی رخدادها می پردازد، با قواعدی به نسبت ساده و همگن، پدیدههایی با تفاوت ابعاد 1030را توصیف می کند، و آنگاه ما در فاصلهای بسیار اندک با دامنه ی مقیاسِ 103رخدادهایی را می بینیم که در سطوح سلسله مراتبی متفاوت روسیفی ای در نزدیکی دامنه ی دید انسان قرار گرفتهاند. یعنی سلسله مراتب توصیفی ای که در نزدیکی دامنه ی دید انسان قرار دارند، متراکمتر و تخصص یافته تر هستند. چنین می نماید که این تراکم زیاد لایهها نشانه ی ساختگی بودن این سطوح، و وابسته بودنشان به ذهنِ شناسنده باشند. پیشنهاد ما در اینجا آن است که سطوح سلسله مراتب امری روش شناختی فرض شوند.

ساسله مراتب مفهومی نظری و مشاهداتی است. سطوح مختلف ساسله

مراتب یک سیستم، وجود بیرونی و خارجی ندارند. ما برای ساده کردنِ سیستم و فهمیدنش، آن را به لایههایی متفاوت از فرآیندهای مشابه تجزیه میکنیم و هریک را به عنوان "سطحی از سلسله مراتب" تحلیل میکنیم.

با این وجود، ما تنها سیستمی نیستیم که برای ساده کردن پردازش اطلاعات از سلسله مراتب مشاهداتی متفاوت استفاده می کند. همه ی سیستمهای پیچیده برای دقیقتر کردنِ بازنمایی خود از جهان چنین می کنند، و مهمترین چیزی که باید در این چارچوب برایشان مفهوم شود، خود شان هستند که در ست به خاطر همین سلسله مراتبی کردن، مرتب پیچیده تر می شوند.

سیستم، برای تشخیص خود، و صورتبندی کردن فرآیندهای خویش، سطوح جدیدی از سلسله مراتب پردازشی را در درون خود فرض می کند، و به کمک آنها رخدادها و کنشها را در ردههایی متمایز و تفکیک شده مدیریت می کند. این کار، معادل فعالیت دانشمندان انسانی به عنوان سلسلهمراتب سازانی ا ست که برای توصیف مشاهداتشان به بیانی علی، مرتب ابعادی خردتر و خردتر را فرض می گیرند. در روزگار افلاتون اتمهایی با پنج ریخت هندسی شهرت داشتند، و امروز کوارکهای بالا و پایین. همهی اینها، سطوح جدیدی از سلسله مراتب هستند که ما برای توصیف دقیقترِ مشاهداتمان ابداع کردهایم. همچنان که تمام سیستمهای خودارجاع پیچیده به انجام چنین کاری مشغولند.

به این ترتیب، فرآیندها به شکلی افزاینده نمادگذاری و سازماندهی می شوند و سطوح پر شمارتری از سلسله مراتب را در سیستم پدید می آورند. این سطوح نوین، ماهیت هستی شناسانه ندارند، بلکه محصول تلاش سیستم برای شناسایی خویش و سازماندهی رفتارهای خودش ه ستند. سلسله مراتبی شدن سیستم، محصول جانبی پردازش اطلاعات ا ست. سیستم برای بازنمایی، صورتبندی و فهم آنچه که در درون – وبرونش – رخ می دهد، مرتباً محورهای جدیدی را برای شکست تقارن ابداع می کند و نمادهای پیچیده شده ی پیشین را با نمادهای نوظهور سیاده تری جایگزین می کند. به این ترتیب فرآیندهای حاکم بر یک مقیاس به تدریج گذار حالتی را تجربه می کنند و به فرآیندهایی در مقیا سی دیگر

تبدیل می شوند. ساختارهای سطوح زیرین، کم کم ارتباط خود را با ساختارهای نوظهور سطح بالاتر از دست میدهند. آنها از سویی این روندهای سطح بالا را برمی سازند، از سوی دیگر توسط آنها مدیریت میشوند.

همگام با تفکیک شدن سطوح سلسله مراتبی گوناگون در سیستم، دو شیوه ی سازماندهی درونی هم در سیستم شکل می گیرد: جریانی از زایش ۱۳۱ پایین به بالا ساختارهای سطح خرد را به عنوان داربستی برای ظهور ساختارهای سطح کلان مورد استفاده قرار می دهد، و موجهایی از مدیریت ۱۳۲ بالا به پایین کار کردهای سطح خرد را زیر تأثیر کار کردهای کلان دگرگون می کنند.

در هر سطحِ سلسله مراتب، تنها ارتباطهای کارکردیِ قابل مشاهده، بین عناصرِ مربوط به همان سطح برقرار است. به عبارت دیگر، عناصر یک سطح با عنا صر سطوح دیگر ارتباط مستقیمی ندارند. سطوح گوناگون از راه فرآیندهای مشترک در بین دو سطح به هم مربوط میشوند. این بدان معناست که مولکولهای بدن شما، به طور مستقیم اثری بر موقعیت اجتماعی یا ساخت روانی تان نمی گذارد. ارتباط میان سطوح مولکولی و روانی یا اجتماعی، از راه فرآیند هایی برقرار میشود که در هر دو سطح جریان دارند. مثلاً فرآیند اندیشیدن، به کارکردهایی در ساختارِ عصبی شما مربوط می شود که از سویی با مولکولها و از سوی دیگر با ادراکات روانی شما پیوند خورده است. به این ترتیب از مجرای این فرآیند ممکن است مولکولهای مغز شما بر خلق و خویتان تأثیر گذارند. با این وجود هیچ مولکولِ منفردی بر هیچ خلق و خوی خاصی اثرگذار نیست.

با توجه به آن که پویایی عناصر و روابطِ هر سطح، از تحولات عناصر و روابط سایر سطوح مستقل است، میتوان هر لایه را به عنوان محیطی برای لایههای دیگر در نظر گرفت. پس از آن که سیستم لایههای سلسله مراتبی خود

<sup>131</sup> Emergence

<sup>132</sup> Constitution

را با مرزهایی از جنس پردازش اطلاعات مسدود کرد، ارتباط میان عناصر و روابط در سطوح خرد و کلان قطع می شود. رخدادهای سطح کلان، از نگاه سطوح زیرین همچون رخدادهایی بیرونی جلوه می کنند، و معکوس این قضیه هم راست است.

دلیل اصلی این که سطوح سلسله مراتبی را فاقد واقعیت هستی شناسانه ۱۳۳۸ می دانم، همین محوریتِ نماد/معنا در مرزبندی سطوح سلسله مراتبی است. سطوح سلسله مراتب تنها توسط اطلاعات از هم جدا می شوند و بنابراین سیستمهایی مستقل را پدید نمی آورند. به بیان دیگر، با وجود افزوده شدن بر شمار نرمافزارها، سختافزار همچنان ثابت است.

در این میان، آنچه که این سطوح گوناگون را به هم پیوند میدهد و سیستم پیچیده را به کلی منسجم و یکپارچه تبدیل می کند، معناست. نمادها و معانی، به همان ترتیبی که سطوح سلسله مراتبی سیستم را از هم جدا می کنند، مجراهایی هم برای پیوند آنها برقرار میدارند و به این ترتیب فرآیندهای حد واسطی که صحبتشان را کردیم، برای پل زدن بین سطوح گوناگون سلسله مراتب احداث می شوند.

سلسلهمراتب، تفکیک شدن سطوح گوناگون پردازش اطلاعات در سیستم است، که به تمایز فرآیندهایی با مقیاسهای متفاوت منتهی می شود. هرچه سیستم پیچیده تر باشد، تعداد لایههای سلسله مراتبی که برای توضیح دادنش لازم داریم، بیشتر خوا هد بود. با این وجود سلسله مرا تب مفهومی روش شناختی است و وجود خارجی ندارد.

روابط بین سطوح سلسله مراتب تنها از مجرای فرآیندهایی مشترک برقرار می شود که معناهایی را حمل می کنند. به این ترتیب سطوح سلسله متفاوتِ مراتبی -حتی اگر به یک سیستم مربوط با شند، - محیطِ یکدیگر محسوب می شوند.

<sup>133</sup> Onthologic

### سطوح فراز

هنگام تحلیل سیستمها، بسته به موضوعی که در مرکز نگاه ما قرار دارد، می توان سطوح متفاوتی از سلسله مراتب را تشخیص داد و اصلی و بنیادی فرخشان کرد.

آنچه که در این نوشـــتار میخوانید، دیدگاه نگارنده برای فهمِ پدیدارهایی اســت که در سطوحی نزدیک به ابعاد انسـانی رخ میدهند. به عبارت دیگر، در اینجا به دنبال مدلی میگردیم که رخدادهای زیســتشــناختی، روانشــناختی، جامعهشناختی و... را بازنمایی و تحلیل کند. رخدادهایی که –دست کم از دیدِ ماپیچیده ترین سیستمهای شناخته شده را در بر میگیرند.

اگر تنها در مقام فیزیکدان به سیستمها نگاه می کردیم، احتمالا سه لایه ی پیشنهادی پریگوژین برایمان کفایت می کرد. اما در مورد پدیدارهایی که شرحش گذشت، این سـه لایه ارزش چندانی ندارند. تقریبا تمام رخدادهای موجود در حوزه ی مورد علاقه ی ما به سطحی از پیچیدگی مربوط می شود که پریگوژین در رده ی سیستمهای اتلافی بدان اشاره کرده است. ناگفته پیداست که با جمع بستن پدیدارهایی که مقیاسشان در دامنه ی یاخته تا جامعه نوسان می کند، بخت بستن پدیدارهایی که مقیاسشان در دامنه ی یاخته تا جامعه نوسان می کند، بخت زیادی برای تحلیل دقیق آنها نخواهیم داشت. بنابراین رده بندی پریگوژین را در اینجا مورد استفاده قرار نمی دهیم، و رویکردی جدید را پیش می گیریم. (ناگفته نماند که قدرت تبیینی سه لایه ی پریگوژین برای سیستمهای فیزیکی بیجان کافی است.)

یکی از دانشمندان دیگری که در زمینه ی سطوح سلسله مراتب پیشنهاد جالبی دارد، تالکوت پارسونز است. جامعه شناسی که در اواسط قرن گذشته مکتب کارکردگرایی ساختاری را بنیان نهاد و چنان که گفتیم، بیشتر به ساختار اهمیت میداد تا کارکرد.

پار سونز، بر مبنای آنچه که در علمِ سیبرنتیکِ آن دوران رواج دا شت، چهار لایه برای سیستمها فرض کرد: لایهی زیستی، روانی، اجتماعی و فرهنگی.

در اینجا، ما چهار لایهی پارسونز را میپذیریم، و برای سادگی، با ترکیب

نخستین حرفِ هر سطح، آن را فراز مینامیم. با این وجود سطوح پار سونزی به شکلِ اصیلشان به کار ما نمی آیند، چرا که به چارچوب نظری دیگری (نظریهی عمومی سیستمها) تعلق دارند. پس در اینجا سطوح فراز را از پایه بازتعریف می کنیم.

ویژگیهای این چهار لایه را میتوان چنین خلاصه کرد:

الف) این چهار لایه (بر خلاف نظر پار سونز۱۳۴) فاقد خصلتِ هستی شناختی هستند و تنها به عنوان سطوح متفاوتی از مشاهده، و در قلمروی شناخت شناسانه اعتبار دارند. این بدان معناست که سطوح چهارگانه ی یاد شده محصولِ فرآیندهای شناختی ما هستند، نه خصلتهای خود مهروند.

- ب) سلسله مراتب محصولِ تلاشِ سیستمِ شناسنده است. مشاهده گر برای سیازماندهیِ اطلاعات ورودی، سیطوح متفاوتی از دقت را در قالب محورهای متفاوتِ زمانی/مکانی تعریف می کند، و دانسته های خود را بر روی آنها پیکربندی می کند. پس دومین ویژگی سیطوح فراز، وابسته بودنش به مقیاسهای متفاوتِ زمانی/مکانی است.
- پ) لایههای مورد نظر، در اطراف پدیدههایی مرتب شدهاند که انسان در مرکزش قرار دارد. یعنی بازنمایی سیستم ما، و محیط ما، در قالب آن انجام می شود. بنابراین از نظر کاربردی، این چهار سطح مهمترین لایهبندیهای قابل تصور هستند!

حالا که ماهیت این لایهها روشن شد، میتوان نگاهی دقیقتر به آنها انداخت و معیارهای تفکیک شدنشان از هم را وارسی کرد.

الف) در سطح زیستشناختی، ما با مقیاسهای زمانی امکانی کوچکتر از تجربه ی روزانه مان سر و کار داریم. به جز استثناهایی محدود، جاندارانِ تکامل

-

<sup>134</sup> البته ناگفته نماند که پار سونز هم ماهیت ه ستی شناختی هر یک از پدیدههای مربوط به سطوح یاد شده را از دید ساختارگرایانه و در قالب روابطی پایدار تعریف می کرد، و به جوهرانگاری سادهلوحانهای که شاید طنینش در متن احساس شود، باور ندا شت. اما در اینجا برای آن که بردا شت خود را در ست بیان کنم، ناچار شدهام کمی در اختلافههای آن با سایر دیدگاهها اغراق کنم.

یافته بر سیاره ی ما، ابعادی کوچکتر از انسان دارند و روندهای زیستی خود را در بازههای زمانی بسیار کوتاهتری از حد دراک ما به انجام میرسانند. میانگین اندازه ی جانوران روی کره ی زمین (در سطح گونه) حدود یک سانتی متر، و میانگین عمرشان حدود یک سال است. به این ترتیب رخدادهای زیست شناختی حچه مربوط به اندامهای درونی و سطوح خردتر زیست شناختی بدن انسان باشند و چه ارتباط این بدن با محیط زنده ی پیرامونش، – در سطحی ریزبینانه تر از تجربه ی روزانه ی ما صور تبندی می شود.

دقت داشته باشید که ممکن است قواعد این لایه تا سطوح بوم شناختی – که از بدن ما بسیار درشت مقیاس تر هستند – هم تعمیم یابد. چرا که از رویکرد زیست شناسانه برای تحلیل دگرگونی های بوم شناختی و جمعیت شناختی هم استفاده می شود. در این شرایط بازه های زمانی /مکانی مشاهداتی ما در شت مقیاس تر از سطح بدنمان هستند، اما همچنان از عنا صری زنده تشکیل یافته اند که در سطوحی خرد تر معنا می شوند. آنچه که پدیدارهای سطح زیست شناختی را از سایر سطوح تفکیک می کند، سه عامل است: تراکم بالای اطلاعات در مقیاسِ خُرد، سلسله مراتبی بودن شدید پدیدارِ مورد وارسی (مراتب ژنومی، سلولی، بافتی، اندامی، دستگاهی، بدنی، بوم شناختی، و تکاملی در یک برن، رسیدگی پذیری تجربی و آزمایشگاهی و عینی بودن مشاهدات.

اگر بخواهیم عنا صر این سطح را با زبانی بی شتر علمی –و کمتر فل سفی – متمایز کنیم، به این صورتبندی میرسیم:

سطح زیست شناختی به شبکه ی روابط متقابل و رفتارهای سیستمهای فیزیکی – شیمیایی زنده ای سر و کار دارد که بر مبنای چرخههای بیو شیمیایی و متابولیک شان برای دوره ای زمانی –طول عمر شان – در محیط دوام می آورند و اطلاعات ژنومی خویش را تکثیر می کنند.

ب) سطح روانشنا سانه، همان لایهای از شناخت است که به طور عادی در تجربیات روزانهمان با آن سر و کار داریم. در اینجا پویایی عناصر ذهنی، تفکرات، احساسات و هیجانات را داریم، و فرآیندهای ذهنی آشنای مشترک در همگان را.

در این لایه مقیاس زمان با ساعت درونیمان تنظیم می شود و مکان با حد و مرز بدنمان پیوند می خورد. به این ترتیب سطح روانشناختی لایه ی طبیعی مشاهداتی برای یک انسان است.

سطح روانشاختی، به لحاظ ذهنی و درونی بودن رخدادهایش، مبهم ترین سطح مشاهداتی است. ویژگیهای عمده ی تفکیک کننده ی رخدادهایش از سایر سطوح، عبارتند از: مقیاسِ زمانی امکانیِ منطبق با بدنِ فرد، مبهم، ذهنی و درونی بودن تجربیات و رسیدگی ناپذیری عینی شان، و مسطح بودن سطح تجربیات و فقدان سلسله مراتب پیچیدگی که به موازی و شبیه نمودن حالات روانی گوناگون می انجامد.

اگر بخواهیم به زبانی دقیقتر همینها را بگوییم، به این نتیجه میرسیم: فرآیندهای سطح روانشناختی، بازنمایی درونی سیستم عصبی یک انسان، از پویایی درونی سیستم خودش، و تحولات محیط است، که در قالب حالات روانی، الگوهای شناختی، و مسیرهای هیجانی موازی با هم صورتبندی میشود.

می توان فرض کرد که سطح روانی در تمام جاندارانِ دارای خوداً گاهی حضور دارد. امن ترین فر ضیه در حال حا ضر، آن است که این سطح را تنها در انسان مورد وارسی قرار دهیم و پذیرفتنِ حضورش در سایر موجودات را مشروط به شواهدی بیشتر بدانیم.

سطح جامعه شناختی، به مقیاسی بزرگتر از تجربیات عادی ما مربوط می شود. در این سطح ما با اندرکنش افراد با هم سر و کار داریم و دو یا چند سیستم روانی را می بینیم که با هم وارد تبادل اطلاعات و کنش می شوند. این ارتباطات متقابل، به پیدایش سیستمهای اجتماعی می انجامد، که تداوم تاریخی و گسترش جغرافیایی شان بسیار فراتر از یک فرد خاص است. آنچه که در سطح جامعه شناختی اهمیت دارد، یک اندرکنش اجتماعی منفرد با سیستمهای روانی خاص در گیر در آن نیست، که الگوی ارتباط و تبادل رفتار است. الگویی که مدتها پس از نابودی سیستمهای روانی یاد شده می توانند همچنان به صورت پژواکی در روابط اشخاص دیگر تکرار شوند. سطح جامعه شناختی بی تردید علاوه

بر انسان در حشرات اجتماعی (مورچه، موریانه، و زنبور) و برخی از جانوران اجتماعی دیگر (مثل موش کور برهنه) وجود دارد.

ویژگی رخدادهای سطح جامعهشناختی عبارت است از: فرافردی بودن مقیاسهای زمانی و مکانی، دوسویه بودن رخدادها و ناتمام بودن تفسیری که یکی از طرفین درگیر در ارتباط از آن دارد، و سلسلهمراتبی بودن محدود و کم دامنهاش (گروه خویشاوندی (روستا)، واحدهای جمعیتی همخون (قبیله) یا همسایه (شهر)، جوامع قومی/ملی، جامعهی جهانی).

دومین ویژگی، یعنی ناتمام ماندن معنای ارتباط در یک سیستم روانیِ منفرد، و وابست به بودنش به توافق ها و اختلاف نظر های بیناذهنی، مشا هدات جامعه شاختی را تفهمی و تفسیری مینماید. ناگفته نماند که این خصلت تفسیری بودن در سایر سطوح هم وجود دارد. یعنی در سطح علوم دقیقه هم در نهایت تفسیر مشاهده گر است که معنای مشاهده را تعیین میکند. آنچه که سطح جامعه شناسانه را از سایر سطوح متمایز میکند، درگیر شدن چند سیستم روانشناختی در یک تفسیر مشترک از رویدادی ارتباطی است، که عدم قطعیت در تفسیر و امکان عدم توافق بر سر یک تصویر مشترک را بسیار افزایش میدهد. به بیانی دقیقتر، رخدادهای سطح جامعه شناختی عبارتند از اندرکنشهای معنادارِ به بیانی دقیقتر، رخدادهای سطح جامعه شناختی عبارتند از اندرکنشهای معنادارِ سهری بینافردی (اجتماعی) نمود می یابد.

ت) چهارمین لا یه، یعنی سطح فرهنگی، از نظر مقیاس زمانی و مکانی گسترده ترین سطح را در بر می گیرد. در اینجا ما با ارتباطات بینا اجتماعی سر و کار داریم، و روندهایی که پویایی عنا صر معنادارِ تکثیر شونده در زمینه ی جوامع را به هم پیوند می دهند. شبکه ی ارتباطی پدید آمده از اندرکنش عناصر اطلاعاتیِ حامل معنا، که در جریان کنش اجتماعی پدید می آیند، برسازنده ی این سطح هستند. هریک از سیستمهای این سطح در مدل ما مَنِش نامیده می شود. یک نظریه، جوک، شعر، رمان، یا شایعه نمونههایی از منش ها هستند.

ویژگی پدیده های فرهنگی عبارتند از: مقیاس گستردهی مکانی و زمانی

وقوعشان، تحلیل پذیری تجربی شان در سطح نشانه /معناشناسی، و در همتنیدگشان با سایر سطوح فراز.

هریک از این سطوح چهارگانه، نوع خاصی از سیستمهای پیچیده را در بر می گیرد. در سطح زیستی، بدنهای زنده را داریم، و در سطح روانی، هویتهای فردی و اشخاص را. در سطح اجتماعی با گروههای اجتماعی، و در سطح فرهنگی با عناصر فرهنگی سر و کار داریم.

آنچه که اهمیت دارد، ویژگیهای مشترک این سیستمهاست. هر چهار عنصر در این ویژگیها مشترکند:

همگی ساختی پیچیده، خود سازمانده، و خودزاینده دارند. یعنی پویایی خود را بر مبنای متغیرهای درونی خویش تعیین می کنند و به همین دلیل هم در برابر تحولات محیطی مقاومت می کنند و مستقل از شرایط بیرونی الگوی رفتاری خاص خود را دنبال می کنند.

دومین خصلت مشترک این سیستمها، توانایی بازتولید کردن خودشان است. تمام سیستمهای یاد شده، اطلاعات درونی خود را در فضا و زمان بسط میدهند. این گسترش اطلاعات درونی، که نمودی از صفتِ خودسازماندهی در این سیستمهاست، از دو راه ممکن است. سیستم میتواند از یک سو ماده و انرژی بیشتری را در درون خود جذب کند و آنها را با اطلاعات درونی خود بازآرایی کند (ر شد و نمو در اندرکن شگر) و یا این که اطلاعات خود را به سیستمهای دیگر منتقل نماید (تولید مثل در همانندساز).

توانایی همانندسازی تنها در دو سـوی طیفی که تجسـم کردیم پدید آمده است. یعنی عنا صر فرهنگی و سی ستمهای زی ستی تنها نظامهایی ه ستند که برای بسط یافتن در فضا/زمان، اندر کنشگرِ خود را بازتولید می کنند. سیستمهای زنده از راه جفتگیری و شیوههای غیرجنسیِ تولید مثل چنین می کنند، و عنا صر فرهنگی از راه انتقال یافتن از مجاری ارتباطی نشانگانی/معنایی، مانند زبان.

ویژگی مشترک دیگر همه ی این سطوح، خودارجاع بودن روندهای حاکم بر هر سطح است. این بدان معناست که فرآیندهای هر لایه به چرخههایی بازگشتی

قابل تجزیهاند. چرخه ی بازگشتی، زنجیره ای از تبدیل عناصر درونی یک سیستم به همدیگر است، که در نهایت حلقه ای بسته را تولید می کند. یعنی نقطه ی شروع سیستم، توسط فرآیند پایانی بار دیگر بازتولید شود.

خصلت مشترک دیگرِ این سطوح، آن است که در هریک از آنها جذب کننده ی رفتاریِ عامی وجود دارد. این جذب کننده ی عام، معیاری است که شکست تقارن رفتاری در سیستمهای مربوط به هر لایه را تنظیم می کند.

چنان که گفتیم، مهمترین م سئله برای هر سیستمی، بقاست. بر این مبنا می توان انتظار داشت که محور شکست تقارنِ عامِ یاد شده، به بقا مربوط باشد. در واقع هم چنین است. سیستمها در هر سطح، بقا یا شکلِ نمادگذاری شدهای از آن را به عنوان محور شکست تقارن خود در نظر می گیرند و از آن پس آن عامل به عنوان جذب کننده ی عامی برای تمام سیستمهای آن سطح عمل می کند.

در سطح زیستی که زیربنایی ترین لایه است، بقا جذب کننده ی عام رفتاری است. سیستمهای زنده برای بقا تلاش می کنند و رفتارهایشان را طوری تنظیم می کنند که به این هدف دست یابند. در سطح روانی، لذت چنین نقشی را بر عهده می گیرد. لذت، در واقع عبارت است از بقایی که در سطح شبکه ی عصبی بازنمایی شده باشد. تمام جانوران، با ساز و کار مولکولی مشابهی کارهای خوب، رخدادهای خوشایند، و کنشهای مطلوب را در درون خود رمزگذاری می کنند. این بدان معناست که مولکولهای بازنماینده ی "غذا" در موجودی به پیچیدگی این بدان معناست که مولکولهای بازنماینده ی "غذا" در موجودی به پیچیدگی انسان، با آنچه که در تک یاختهایهای ساده دیده می شود همسان است.

جانوران، محرکهای خوب، لذتبخش و سـودمند -یعنی چیزهایی که بخت بقا را افزایش میدهد- را در قالب شـبکهای از مولکولها بازنمایی میکنند که نوروپپتید نام دارند. نوروپپتیدها ۱۳۵۵، ردهای از مولکولهای شـبه پروتئینی را در بر می گیرند که مشهور ترین شان آندورفین ا ست. این رده از مولکولها در مغز تمام

135 Neuropeptide

جانوران یافت می شود و در همه هم محرکهای لذتبخش را رمزگذاری می کند. اگر مراکز عصبیای که این با این مواد کار می کنند را تحریک کنیم، فرد چه ان سان با شد و چه ماهی – لذت می برد و این را در قالب رفتارهایش (اعلام زبانی یا بی حرکت ماندن هنگام شنا) نمایش می دهد. سیستم نوروپپتیدی قدیمی ترین، عامترین، و پایدار ترین بخش از دستگاه عصبی جانوران است. یعنی با ساختار و کارکردی کمابیش یکسان در همه ی جانورانِ دارای دستگاه عصبی دیده می شود ۱۳۶۵.

این رمزگذاریِ مولکولی در سطح زیستی، جهتگیری رفتارها به سوی بقا یا مرگ را نشان می دهند، اما آنگاه که در سطحی روانشناختی و در قالب نمادهای زبانی رمزگذاری شوند، محور لذت/رنج را بر می سازند و محور شکست تقارنِ رفتاری در سیستمهای روانی را تشکیل می دهند.

تداوم این محور در سطح اجتماعی، مفهومی به نام قدرت را تولید می کند. در سطح فرهنگی، معنادار بودن جذب کننده ی اصلی رفتار عناصر فرهنگی (منشها) است.

در مورد این محورهای شکست تقارن، باید به دو نکته اشاره کرد:

الف) نخست آن که محورِ هر سطح از محورِ سطحِ زیرینِ خود مشتق شده است. سیستم در جریان فرآیندی همافزا، بر مبنای مولکولهای بازنماینده ی بقا، لذت و بر مبنای لذت، قدرت می سازد.

ب) دوم آن که این اشتقاقِ محورها از یکدیگر به این معنا نیست که لزوما در ست یا خوب عمل کنند. در موجودی مانند انسان، لذت در سطح روانی گاه بر خلاف بقا عمل می کند. وقتی مولکولهایی شیمیایی – که مواد مخدر نامیده می شوند، – سیستم لذت را دستکاری و تخریب کنند، کنشگر انسانی به رفتاری روی می آورد که یکی از این محورها –لذت – را در برابر سایر محورها –قدرت،

مراجعه كنيد.

<sup>136</sup> می توانید برای بحثی گسترده تر در این زمینه، به مقالهی "پاداش، تقارن و انتخاب آزاد" از نگارنده

معنا و بقا – قرار می دهد. بنابراین نباید این محورها را خطاناپذیر دانست. گاه، در هر سطح، اشتباههای مهلکی در شیوه ی سازماندهی رفتار و تنظیم این جذب کننده ی عام بروز می کند. اشتباههایی که همواره به حذف سیستم می انجامد.

آخرین نکتهای که باید در مورد سطوح سلسله مراتب گوشزد شود، به خطایی رایج باز می گردد. چنین به نظر می آید که با افزایش مقیاس مشاهده ی ما، و بالاتر رفتن در سطوح سلسله مراتبی، با پدیدارها و سیستمهای پیچیده تر روبرو شویم. اما این سخن تنها در دامنه ی محدودی مصداق دارد.

تعلق به مقیاس بیشتر در یک سیستم سلسله مراتبی، لزوما به معنای پیچیده تر بودن نیست. یعنی نمی توان سطوحی را که بزرگتر و کلان تر هستند، به صرفِ مقیاس شان، پیچیده تر از سطوح زیرینشان دانست. چنان که فیزیکدانان زیراتمی می گویند، هسته ی اتم از کلیت اتم – حتی هنگامی که مولکول های ساده تشکیل می دهد، – بسیار پیچیده تر است. به همین ترتیب، رفتارهای فیزیولوژیکِ مغزِ ما از رفتارهای خودمان پیچیده تر است، هرچند به سطحی فیزیولوژیکِ مغزِ ما از رفتارهای خودمان پیچیده تر است، مغزِ ما دارای شصت زیستی تعلق دارد که از سطح روانشناختیِ ما پایینتر است. مغزِ ما دارای شصت میلیارد سلولِ پردازنده ی اطلاعات است که که هر کدامشان به طور متوسط با ده هزار سلول دیگر مرتبط هستند. چنین سطحی از پیچیدگی نه تنها در سطح روانشناختی، که در هیچ سطح دیگری از مشاهدات ما نظیر ندارد.

در جدول صفحه ی بعد، رئوسِ آنچه که در مورد سطوح فراز گفتیم، در قالب جدولی نمایش داده شده است.

روابط بین سطوح سلسله مراتب، می تواند به نشت کردنِ روندهای یک سطح به سطوح دیگر، یا ترکیب شدن فرآیندهای مربوط به سطوح همسایه منتهی شود. این امر، شکلی جدید از همریختی را در سیستمهای سلسله مراتبی پدید می آورد که نظمِ برخالی نام دارد. مفهوم برخال، در دههی هفتاد رواج یافت. در این مقطع بود که ریاضیدانی به نام ماندلبرو۱۳۷۷، نشان داد که با تکرار کردن

137 Mandelbrot

پیاپیِ یک تبدیل بری ک معادله ی ساده، می توان ا شکال هند سه ی غریبی را به دست آورد که از قواعدی جالب توجه پیروی می کنند. از نظر ریاضی، برخال، عبارت است از ساختاری که دو خاصیتِ دیفرانسیل ناپذیری ۱۳۸ و خودهمانندی ۱۳۹ را دارا باشد. دیفرانسیل ناپذیری، یعنی این که شکل حد و مرزهای ساختار مورد نظر ما با محیطش، با معادلات دیفرانسیلی قابل بیان نباشد. نتیجه ی ظاهری این خاصیت آن است مرزهای ساختار حالتی بریده بریده و شکسته پیدا کند، و گسسته باشد.

خود همانندی صفت جالبتری است. این بدان معناست که در سطوح متفاوتِ سلسله مراتب، الگوهای ریختی مشابهی به طور منظم تکرار شوند.

فرهنگی	اجتماعي	روانی	زیستی	متغير/ سطح
نمادین–معنایی	جامعهشــناخ	روانشناختی	زيستشناخت	ماهيتفرأيندها
	تى		ی	ی
منش(عنصرفرهنگ	نـــهـــاد	نظامشخصيتي	بدن جاندار	سیستم پایه
ى)	اجتماعي			
زبان <i>ی</i>	كنش متقابل	عصبي	مولكولى	خاســـتـگــاه
	نمادين			شبکهیخودارجاع
تبادل پیام از	اندركنش	شناختی/هیجان	بیوشیمیایی	نوعچرخـههـای
مجراىرسانهها	بینافرد <i>ی</i>	ی		بازگشتی
زياد	کم	بسیار کم	بسيار زياد	سطوح سلسله
				مراتب درونی
تحليل متن	تجربي/فهم	درون کاوانه	آزمایشگاه <i>ی</i>	روش مشاهده
	ی			

<sup>&</sup>lt;sup>138</sup> Undifferentiabality

<sup>139</sup> Self-similarity

كيلومتر	سانتىمتر تا	میلیمتر تا متر	میکرومتر تـا	ابعاد مکانی
	كيلومتر		كيلومتر	
سال تا قرن	ساعت تاسال	ثانیه تا ساعت	هزارم ثانيه تاس	ابعاد زمانی
			ال	
معنا/ پوچی	قـــدرت/	لذت/ رنج	مرگ/ زندگی	جذب کن ندهی
	ضعف			عام
معنا	قدرت	لذت	بقا	متغیر مرکزی
منِ آرمانی	فرامن	من	تن	بازنمایی در
				سطح سوژه

امروزه ما میدانیم که بسیاری از اشکال طبیعی خصلت برخالی دارند. شکل یک دانه ی برف، از معادله ی برخالی که به نام سازندهاش کُخ۱۴۰ نام گرفته تبعیت می کند. شکل یک برگ، گل، ابر، و گل کلم (!) نمونههایی از برخالهای طبیعی هستند. اما نیازی نیست راه دوری برویم، الگوی پخش شدن رگها و عصبها در عضله، و ساختار شبکه ی عصبی جانوران هم برخال هستند. یعنی اگر بخش کوچکی از یک ابر یا گل کلم را بزرگ کنید، به شکلی بر میخورید که شبیه یک ابر یا گل کلم کامل است.

در واقع یک دیدگاه درباره ی هندسه ی برخالها آن است که تمام اشکالِ طبیعیِ ساخته شده بر مبنای روندهای زایشی ۱۴۱ تکراری برخال هستند. با این حساب، تمام هندسه ی تمام جانداران برخالی است، چرا که با قواعدی تکراری از واحد سلولی منفردِ اولیهای پدید آمدهاند، درست همانطور که دانه ی برف با اتصالِ پیاپیِ مولکولهای آب به هستهای مرکزی رشد می کند.

<sup>140</sup> Koch

<sup>141</sup> Iterative Generation Processes

نکتهای که شاید به ذکر کردنش بیرزد، این که در سیستمهای آشوبناک، جذب کننده ی پویایی سیستم، یک برخال است. برخالی بودن جذب کننده، به معنای گسترده بودن خیره کننده ی دامنه ی انتخابهای سیستم است و این همان است که به پیش بینی ناپذیر شدن ِ رفتار این سیستمها می انجامد. برای تفکیک کردن این جذب کنندههای برخالی از همتاهایشان در سیستمهای غیرآشوبناک (که معمولاً به شکل خط یا نقطه هستند،) آنها را جذب کننده ی عجب ۱۴۲ می نامند.

خودهمانندی در برخالها، شکل جدیدی از تقارن را ایجاد می کند که تقارن مقیاسی خوانده می شود. تقارن مقیاسی، نوع جدیدی از همریختی را هم پدید می آورد، که در مقیاسهای گوناگون، یعنی سطوح متفاوت سلسله مراتب توزیع شده است. همریختی برخالی، یکی دیگر از پلهایی است که ساختار نظامهای سلسله مراتبی را هم پیوند می دهد.

برخال، عبارت است از ساختاری که دو خاصیتِ دیفرانسیل ناپذیری و خودهمانندی را دارا باشد.

<sup>&</sup>lt;sup>142</sup> Strange Attractor

# گفتار دوم: جزء/ کل

تاراجگر کل بود، بدمستی اجزاها

کُهسار تهی گردید، از شوخی میناها

مستقبل این محفل جز قصهی ماضی

تا صبحدم محشر، دی خفته به فرداها

از خاک تو تا گردی است موضوع پرافشانی

در خواب عدم باقی است، هذیان من و

یکی از مسائلی که دان شمندان از عصر نوزایی با آن درگیر بودند، چگونگی رابطه ی جزء و کل با هم است. تحویل گرایان به شکلی ساده لوحانه این پرسش را با عبارتِ "کل وجود ندارد" جواب می دادند. موج اول نظریه پردازان سیستمی، تقریبا این عبارت را معکوس کردند و شعارِ "جزء وجود ندارد" اکتفا کردند. امروز ما می دانیم که همه ی سطوح سلسله مراتبی سیستم اهمیت دارند و هر یک در جایگاهی رفتار آن را تعیین می کنند.

نظریهپردازان قدیمی تر، می کوشیدند با نسبت دادنِ ویژگیهای کل به جزء مشکل رابطه ی این دو را حل کنند. از این رو زیست شناسانی مانند هانس دِریش معتقد بودند نیروی حیاتیِ مبهمی در تمام اجزای بدن جانداران جریان دارد که

هر جزء آنها را مانند کل بدنشان زنده میسازد. جامعه شناسانی مانند اگوست کُنت می کو شیدند خواص منسوب به جامعه –مانند دوره های تحول تاریخی سه گانه و سیر پی شرفت عقلانیت – را در آدمهای منفرد هم نشان دهند و جان استوارت میل معتقد بود ارزش هایی مانند برابری و آزادی که در سطح اجتماعی تعریف می شوند در تک تک اعضای جامعه نیز حضور دارد.

این راهبرد از آن رو موفق بود که مسئله ی اصلی را که نظریه در پی توضیح دادنش بود، به عنوان پیش فرضِ خود در نظر می گرفت. مسئله ی کنت، چگونگی ر شد عقلانیت در جامعه بود، و فرض این که همین روند در افراد هم وجود دارد، تنها صورت مسئله را با تغییر شکل جملهبندی اش، حذف می کرد.

در نظریه ی سیستمهای پیچیده، قصد ما نادیده گرفتن تفاوت میان عنا صر سطوح خرد و کلان نیست. بلکه بر عکس، بر این تفاوت پافشاری هم می کنیم. نیمی از راه حل پرسشهای جدی، با فهمشان به دست می آید. تا به حال مخلوط کردن خواص جزء و کل، راهی برای نفهمیدن مسئله ی سلسله مراتبی بودن سیستمها بوده است.

رابطه ی بین جزء و کل با نادیده گرفتن تفاوتشان فهم پذیر نیست. برای درک رابطه ی این دو، باید به فرآیندهایی رابط توجه کرد که سطوح گوناگون سلسله مراتب را به هم چفت می کنند.

## گفتار سوم: همافزایی

موج چون بر هم خورد بیدل همان بحر است و

کم شـدن از وهم هسـتی جزو را کل می کند

راه حل مسئله ی جزء و کل، در قالب مفهوم هم افزایی ۱۴۳ صور تبند ی می شود. این عبارت را برای نخستین بار هرمان هاکن در سال . 1971م به عنوان برچسبی برای راهبرد سیستمی جدیدش به کار گرفت. کاربرد این کلیدواژه به زودی چنان فراگیر شد که یک سال بعد نخستین همایش جهانی در این زمینه در آلمان برگزار شد. هم افزایی ۱۴۴، فرآیندی است که طی آن پردازش اطلاعات در سیستمهای خودزاینده، به زایش کنشها و رخدادهای نوظهور در سطوح بالاتر پیچیدگی منجر شود.

همافزایی، محصول همان ضرورتی است که پیدایش سطوح بالاترِ سلسله مراتب را بر لایه های زیرینِ نظم ایجاب می کند. همافزایی، جریانی از پویایی اطلاعات است که به سازمان یافتگی بغرنج تر کنشها و رخدادها در سطوحی

<sup>143</sup> Synergetics

<sup>144</sup> Synergism

کلان منتهی می شود، و از این رهگذر پدیدارهایی نوظهور و بی سابقه را در سیستم ایجاد می کند. شبکه ی عصبی یادگیرندهای که از میلیاردها نورون تشکیل شده، در سطوح خرد رخدادهایی مانند تغییر غلظت ناقلهای عصبی و کنشهایی مانند فعالیت عصبی و شلیک آکسونی را از خود بروز می دهد، اما سازمان یافتگی همین مجموعه در سطحی بالاتر به پیدایش خاطرهای خو شایند منجر می شود. جامعه، اگر در سطحی خرد نگریسته شود، از مجموعهای از آدمها تشکیل شده که رفتارهایی به ظاهر نامربوط را انجام می دهند، اما هنگامی که تمام این رفتارها در سطوحی بالاتر جمع بسته شوند، پدیدارهایی مانند بحران فرهنگی، و انقلاب را خلق می کنند.

اهمیت مفهوم همافزایی و جنبه ی انقلابی اش در آن است که پیش فرضِ جا افتاده ی ریشه داشتنِ هر پدیدارِ سطح کلان در سطوح زیرینش را رد می کند. بر مبنای این نگرش، حیات در سطوح شیمیایی وجود ندارد، و هنگامی که در سطوح روانشیناختی به آدمیان نگاه می کنیم اثری از جامعه نمی یابیم. گونه، هنگامی که نگاهمان را بر بدن های منفرد دوخته ایم معنا ندارد، و تک تک نورون ها -به لحاظ زبانشناختی، - هیچ حرفی را نمی فهمند.

با پذیرش روندهای همافزایانه، یک مشکل قدیمیِ دیگر هم حل می شود، و آن هم مشکل هستی شناسانه ی مربوط به سیستم است. فون برتالنفی در کتاب مشهور خود تصدیق کرده بود که گامهای متفاوت پیچیدگی در سطوح بالاتر سلسله مراتب، به پیدایش چیزهایی نوظهور میانجامند. اما پر سشی که در اینجا ایجاد می شد این بود که ریشه ی هستی شناختیِ چیزهای نوظهور مزبور کجاست؟ آیا آنها پیشاپیش در سیستم وجود داشتهاند؟ یا آن که ناگهان از هیچ خلق شدهاند؟ کسانی که حالت اول را می پذیرفتند، به همان وضعیت تحویل گرایانهای دچار می شدند که ذکرش گذشت. و آنها که دومین گزینه را توضیح دهند که به لحاظ فلسفی بسیار دردسر ساز بود. پذیرش حالت دوم تقریبا توضیح دهند که به لحاظ فلسفی بسیار دردسر ساز بود. پذیرش حالت دوم تقریبا به این معنا بود که سیستمها دستگاههایی برای خلق هستی از عدم هستند.

برداشت خاص ما از رویکرد همافزایانه، این مشکل را به شکلی دیگر حل می کند. از این دید، می توان پدیدارهای نوظهورِ سطوح بالایی را، همچون رخدادها و کنشهای سطوح زیرین، فاقد محتوای هستی شناختی در نظر گرفت! این گفته تقریبا بدان معناست که هیچ کدام از چیزهایی که در موردشان تا اینجا بحث شد، وجود خارجی ندارند! همهی اینها فقط در مقام تو صیفهایی کاربردی از مهروند اعتبار دارند. پس چیزی به نام اضافه بارِ هستی شناختی وجود ندارد، چون حافظهی خوشایند مورد بحث ما، مانند نورون های مفروض در مغز و همچون اتمهایی که فرض می کنیم آنها را ساختهاند، وجود خارجی ندارند. آنها تعبیرهایی کارآمد، و توصیفهایی نسبتا دقیق از هستی بیرونیِ ناشناختنیای هستند که بی اعتنا به این توصیفها، در کلیت یکپارچهاش، برای خود وجود دارد.

در رویکرد مورد نظر ما، جزء یا کل را نمی توان اصیلتر، واقعی تر، و زیربنایی تر در نظر گرفت. هردویاین مفاهیم، توصیف هایی هستند که به یک اندازه هستند، با نستند!

همافزایی، فرآیندی است که در طی آن پردازش اطلاعات در سیستمهای خودزاینده، به زایش کنشها و رخدادهای نوظهور در سطوح بالاتر پیچیدگی منجر میشوند.

با مفهوم همافزایی مشکلِ هستی شناختیِ ظهورِ رخدادهای کلی بر مبنای روندهای جزئی، حل می شود.



### گفتار نخست: منابع

سیستمهای همافزا، نظامهایی خودزاینده هستند که برای پایداری باید مرتباً توسط عناصرِ مطلوبِ محیطی تغذیه شوند. این تشنگیِ سیستمها برای رخدادهای مناسبِ محیطی، همان عاملی است که جایگاه ایشان بر فضای حالت را محدود می کند. رخدادهایی که سیستم برای تداوم بقایش به آنها نیازمند است را منابع ۱۴۵ می نامند.

نابع، در نگرش سنتی تنها به عناصری مانند ماده و انرژی و اطلاعات منح صر می شدهاند. اما در واقع آنچه که مورد نیاز سیستم است، رخداد است. سایر چیزها، از جمله عنا صرِ خام با معنای انتزاعی شان، اصولاً تو سط سیستم درک نمی شوند. سیستمها زنده در جستجوی عنصری انتزاعی مانند پروتئین و چربی یا کالری نیستند. آنها به دنبال رخدادی به نام غذا می گردند، و این چیزی است که در همه ی سطوح فراز دیده می شود.

رخدادهایی که سیستم برای تداوم بقایش به آنها نیازمند است را منابع مینامند.

145 Resources

#### أشيان

سی ستم برای پایداری به جریانهایی از منابع پایبند است. شبکه ی منابع مورد نیاز سیستم در محیط را آشیان ۱۴۶ مینامند. آشیان، مجموعهای از رخدادهاست که منابع مورد نیاز سیستم برای بقا را تأمین میکند.

آشیان، بخشهایی از فضای حالت را اشغال می کند که تراکم جذب کنندههای سیستم در آن بی شتر ه ستند. همه ی آ شیانها در بخشهای مجازِ ف ضای حالت قرار دارند. هرچه سیستم پیچیده تر با شد، رخدادهایی که ضامن بقایش هستند هم پیچیده تر و متعدد تر خواهند بود و به این ترتیب به آشیانی پیچیده تر نیاز خواهد داشت.

با پیچیده تر شدن سیستمها، حجم کلی آشیانشان در فضای حالت زیاد می شود، چون تعداد ابعاد فضای حالت زیادتر شده و بنابراین کل فضای حالت در ابعاد جدیدی به سط می یابد. اما این کِش آمدنِ آ شیانها، آنگاه که نه سبت به کل انبساط فضای حالت سنجیده شود، به نوعی انقباض شبیه خواهد شد. سیستمها، با هرگامی که در راستای پیچیده تر شدن بر می دارند، فضای حالت خود را پیچیده تر و بغرنج تر، و بنابراین پایداری خویش در آن را دشوار تر می سازند. آشیان پیچیده تر و بغرنج تر، و بنابراین پایداری خویش در آن را دشوار تر می سازند. آشیان این سیستمها، روندی انقبا ضی را در پیش می گیرد و با سرعتی بسیار کمتر از فضای حالت انتزاعی و فراگیرشان توسعه می یابد. در نتیجه آشیان –و کل فضای حالت مقب می ماند.

بنابراین سیستمها تمایل ندارند خود به خود به سمت پیچیدگی بیشتر حرکت کنند. تمام آنچه که دربارهی تمایز و تخصص و سلسله مراتبی شدن گفتیم، مربوط به نظامهایی بود که زیر فشار تنشهای محیطی ناچارند پیچیدهتر شوند.

این ناچاری دلیلی ساده دارد. سیستمهای خودزاینده بر سر منابع با هم رقابت می کنند. رخدادهای مطلوبِ محیط، همواره کمتر از نیازِ سیستمهایی هستند که در محیط حضور دارند، و این نامطلوبترین خصلت محیط است.

بخش عمده ی فشاری که از بیرون به سیستم وارد می شود، به خود محیط مربوط نیست، بلکه به سیستمهای دیگرِ مقیمِ آن باز می گردد. تنش زاترین چیزی که در محیط وجود دارد، یک سیستم دیگر است.

سیستمها بر سر منابع با هم رقابت می کنند. جانوران بر سر شکار، هویتهای روانی بر سر لذت، جوامع بر سر منابع طبیعی و جمعیت، و عناصر فرهنگی بر سر مغزهایی که حمل و تکثیرشان کنند، با هم درگیر می شوند. هنگامی که بر فضای حالتی فراگیر به آنها نگاه کنیم، می بینیم که سیستمهای خودزاینده بر سر آشیانها -یعنی لکههای ارزشمند فضای حالت - با هم رقابت می کنند.

آشیان، مجموعهای از رخدادهاست که منابع مورد نیاز سیستم برای بقا را تأمین کند.

سرعت توسعه ی آشیان ها همواره کمتر از شتاب گسترش فضای حالت است. سیستمها بر سر دستیابی به منابع با هم رقابت می کنند.

#### شايستگي

این رقابت نتیجهای آشکار دارد. برخی برنده، و برخی بازنده می شوند.

توانایی سیستم برای چیرگی بر رقیبان و حراست از آشیان، شایستگی نامیده می شود. شایستگی ۱۴۷، عبارت است از بخت یا قدرتِ سیستم برای حفظ آشیان، و تداوم بقا. شایستگی، فاصله ی خطراهه با پایدارترین جذب کننده – غیر از تعادل با محیط – است.

معیار شایستگی، برد و باخت در بازیِ رقابت است. برندهها سلطه خود را بر آشیان تثبیت می کنند، و بازندهها از آشیان شان تبعید می شوند. این رانده شدن از آشیان، در حالت عادی به نابودی سیستم بر اثر کمبود منابع منتهی می شود. اما

147 Fitness

در شرایطی استثنایی، سیستم موفق می شود با پیچیده تر ساختنِ سیستمِ خود، ابعاد فضای حالتش را گسترده تر سازد و به این ترتیب به اَ شیانهایی که برای رقیبانش ناشناخته است، دست یابد.

هنگامی که نخستین دوزیستان از دریا خارج شدند، با جهیدن به بخشی ناشناخته از فضای حالت – که نمایانگرِ زندگی در خشکی بود، – بخشهایی بسیار پهناور از فضای حالتِ خویش را کشف کردند. هنگامی که پانصد میلیون سال بعد، گروهی از نوادگان همان دوزیستان (نهنگها و دلفینها) بار دیگر به دریا بازگشتند، کاری مشابه را تکرار کردند. چرا که حالا دریا برای موجوداتی پستاندار و خونگرم فضای حالتی کاملا جدید تلقی می شد. همه ی این پیشروانِ فتح فضای حالت، به دلیل این شجاعتشان، و به خاطر آن که موفق شدند سازگاری را بر گریز ترجیح دهند، از رقبایشان پیچیده تر شدند. دوزیستان از ماهیان، و نهنگها از پستانداران خشکیزی در شت تر و بغرنج تر گشتند، و به همین دلیل بخشهایی ناشناخته از فضای حالتشان خیز برمی دارند، و اگر بتوانند با پیچیده تر بخشهایی ناشناخته از فضای حالتشان خیز برمی دارند، و اگر بتوانند با پیچیده تر ساختن خویش با این آشیانهای بغرنج تر سازگار شوند (پیچیدگی در اندر کنشگر)، ناجیره ای ززادگان را در آن آشیان می پراکنند (پیچیدگی در همانندساز).

شایستگی، عبارت است از بخت یا قدرتِ سیستم برای حفظ آشیان، و تداوم بقا. شایستگی با پیچیده تر شدن آشیان به شکلی ناپایدار افزایش پیدا می کند.

## گفتار دوم: انتخاب طبیعی

تا فنا در هیچ جا آرام نتوان یافتن

هرچه جز منزل در این وادی ست، یکسر جاده است

گوهر ما كاش از ننگِ فسـردن خون شـود

مىرود دريا ز خويش و موج ما اِســتاده اســت

جریان رقابت، روندی است که در آن معدودی از سیستمهای پیروزمند به آشیانهای قدیمی شان می چسبند، و انبوهی از شکست خوردگان با تبعید از آنجا نابود می شوند. در این میان، گروهی اندک موفق می شوند خود را به جایگاههای دیگری در فضای حالت قلاب کنند. اینها سیستمهایی هستند که در مسیرِ زمان پیچیده تر می شوند. در این مسابقه ی نفس گیر، همگان در دراز مدت بازنده خواهند شد. یاختهها و افراد، زیر فشار تنشهای همیشگی محیطی فرسوده می شوند و از پا در می آیند، و گونهها ناچار می شوند دیر یا زود جایگاه خود را به رقیبانشان واگذار کنند. این کشتارِ عظیمِ رقیبان، انتخاب طبیعی نام دارد.

انتخاب طبیعی،۱۴۸ روندی دایمی است که در جریان آن شکست خوردگان

رقابت بر سر منابع، با محیط به تعادل میرسند.

انتخاب طبیعی، با وجود نامِ اشـــتباه آمیزش، هیچ ربطی به کنش و کارکردِ انتخاب ندارد. انتخاب طبیعی از تأثیر تصادفی و کاتوره ای محیط بر سیستم بر میخیزد. در واقع محیط چیزی را انتخاب نمی کند، چون کارکرد هایی که زمینه ساز انتخاب هستند در آن وجود ندارند. محیط مانند الاههی نابینای عدالت، همه را به یک چوب می راند و هدفش نفوذ در حصار همهی سیستم ها و به تعادل رسیدن با همهی آنهاست. در واقع آنهایی که زیر تأثیر انتخاب طبیعی از میان می روند، از قاعده ای فراگیر و انتخابی فراگیر پیروی می کنند. آنهایی که باقی می مانند، موارد استثنایی و نقض هستند. محیط آنها را انتخاب نمی کند، آنها موفق می شوند تعادل با محیط را انتخاب نکنند.

لوئیس کارول، هنگامی که دا ستان م شهورِ "آلیس در سرزمین عجایب" را مینو شت، شخ صیتی به نام ملکه ی سرخ را در آن گنجاند که همواره در حال دویدن بود. یکبار، موقعی که آلیس از او دلیلِ این همه دوندگی را پرسید، ملکه پاسخ داد: برای این که بر سر جای خودت بایستی، باید همیشه بدوی.

این داستان، مبنای استعاره ی ملکه ی سرخ در نظریههای تکاملی شده است. تنها سیستمهایی در حفظ آشیان خویش موفق می شوند که حتی برای لحظهای هم از رقابت با دیگران دست بر ندارند. این پویاییِ همیشگی، شرطِ بقا، و بر سر جای خود ماندن است. چنان که بیدل به زیبایی تشریح کرده است، محیط همچون دریایی می ماند که سیستمهای موفق همچون موجی پویا اما ثابت بر زمینه ی آن ایستاده اند.

انتخاب طبیعی، در دو سطح عمل می کند. نخستین سطحِ تأثیر آن، در کوتاه مدت به نتیجه می انجامد. در این حالت تنشی که از سوی محیط به سیستم وارد می شـود، آنهایی را که اندر کنشگرِ ضـعیف و ناتوانی دارند را از میان بر می دارد. نخستین قربانیان انتخاب طبیعی، اندر کنشگرهای ضعیف هستند.

سیستمهایی که اندر کنشگر نیرومند و موفقی دارند و می توانند با روندهایی خودزاینده سیستم خود را در برابر محیط حفظ کنند، موفق می شوند در سطحی

دیگر به رقابت با همتایان خود بپردازند. این سطح دوم از تأثیر انتخاب طبیعی، به همانند سازها مربوط می شود. همانند سازهایی که تو سط پو سته ی اندر کن شگر کامیابی احاطه شدهاند، باید در این گام بر سر تکثیر کردنِ اطلاعات درونی خود با هم مسابقه دهند.

انتخاب طبیعی، روندی دایمی است که در جریان آن شکست خوردگان رقابت بر سر منابع، با محیط به تعادل میرسند.

انتخاب طبیعی دو سطحِ کوتاه و بلند مدت دارد، که به ترتیب بر اندر کن شگر و همانندساز عمل کند.

### راهبردكمي/كيفي

سیستمها در برابر این دو گام از انتخاب طبیعی دو راهبرد کلی را در پیش رو دارند. نخست، آن که بر پیچیده تر کردنِ اندرکنشگر خود تمرکز کنند و به این ترتیب مقاومت هر سیستم منفرد را افزایش دهند، و دیگر آن که بر کامیابیِ همانند ساز سرمایه گذاری کنند و بختِ بقای دودمانی از سیستمهای تولید مثل کننده را افزایش دهند. این دو راهبرد را به ترتیب کیفی و کمی مینامیم.

راهبرد کیفی، با پیچیده تر شدنِ اندر کنشگر همراه است. این روش، به پیدایش سیستمهایی بسیار پیچیده می پردازد که بیشترین مقاومت را در برابر تنشهای محیطی از خود نشان می دهند، و تراکم زیادی از اطلاعات را در خود انباشته می کنند. در این سیستمها اطلاعات کار کردی بر اطلاعات ساختاری غلبه دارد و بخش مهمی از انعطاف سیستم در برابر تنشها، به یادگیری و توانایی سازماندهی انتظارات باز می گردد. از آنجا که بازتولید کردنِ چنین مجموعهی پیچیدهای کار د شواری ا ست، زیر سیستمِ همانند ساز تعداد معدودی از زادگانِ بسیار پیچیده را تولید می کند. زادگانی که پیچیدگی زیاد شان، و شمار اندکشان،

آنها را ارزشمند ساخته و بنابراین باید توسط سیستمهای والد خود حمایت و پشتیبانی شوند.

راهبرد کمی، با پیچیده تر شدن زیرسیستم همانندساز همراه است. سیستمهای پیرو این راهبرد، مقاومت زیادی در برابر تنشهای محیطی از خود نشان نمی دهند. اندر کنشگر آنها آنقدر پیچیده نیست که بتواند در برابر فشارهای بیرونی زیاد دوام بیاورد. به دلیل همین سادگی، بازتولید کردن این سیستمها به نسبت ساده است. از این رو کارآیی همانندساز بیشینه می شود و اندر کنشگرهایی ساده را پدید می آورد که کارشان تنها پشتیبانی موقت و کوتاه مدت همانندسازی هایی مشابه است. در راهبرد کمی شمار زیادی از زادگان ساده تولید می شوند.

مثالهای زیادی برای راهبردهای کمی و کیفی می توان آورد. در جهان زنده، در سطوح گوناگون این مثالها رامی توان دید. جانورانی مانند پستانداران که شمار کمی فرزند پیچیده را تولید می کنند و معمولاً برای مدتی از آن نگهداری می کنند، راهبرد کیفی را برگزیدهاند. در مقابلشان حشرات قرار دارند که می توانند در هر نوبت صدها تخم بگذارند و با این وجود از هر تخم موجودی به نسبت ساده خارج می شود. در میان یک شاخه از جانوران هم راهبردها متمایز مشابهی را می توان یافت. موشهای کوچکی که در هر سه ماه دوازده بچه می زایند، در برابر نهنگهای عظیمی قرار می گیرند که هربار بچهدار شدن شان سالها طول برابر نهنگهای عظیمی قرار می گیرند که هربار بچهدار شدن شان سالها طول رفتاری هم می توان این راهبردها را تشخیص داد. گیاهخوارانی که مقدار زیادی غذای کمارزش اما فراوان را مصرف می کنند، پیرو راهبرد کمی، و گو شتخوارانی که حجم کمی غذای کمیاب ولی ارزشمند را میخورند، دنبالهروی راهبرد کیفی هستند.

نظامی اجتماعی مانند حزب فاشیست که تعداد زیادی عضوِ ساده ی شبیه به هم را قالب میزند، نماینده ی راهبرد کمی، و دانشگاهی که پس از سالها تعداد کمی افراد متفکر را پدید می آورد، نماد راهبرد کیفی است. در سطح فرهنگی،

جوکهای سادهای که به سرعت در سطح شهر پراکنده می شوند، کمی، و نظریههایی علمی که به کندی و در میان افرادی خاص انتشار می یابند، کیفی عمل می کنند.

در جریان تکامل، تعادل میان این دو نوع راهبرد به دو شکل برقرار می شود. در کوتاه مدت، راهبرد کمی برنده است. یکی از متغیرهای سادهای که می تواند برای ارزیابی درجهی موفقیت جانداران مورد استفاده قرار گیرد، مفهوم زی توده است. زی توده ۱۴۹۵، جرم کلی همهی اعضای یک گونه است. این کمیت، در واقع نشانگر مقدار کلیِ ماده ایست که توسط یک جذب کنندهی ژنتیکی، تصاحب شده است. بر فضای حالتِ کدهای ژنتیکی، می توان تمام گونه های ممکن را با نقطه هایی نشان داد. نمونه های زنده در این فضا، جذب کننده هایی هستند که منابع را به سوی خود می کشند. شمارش پذیر ترین جزءِ منبع، ماده است، و از همین جا مفهوم زی توده به عنوان شاخص شایستگی زیستی تعریف می شود.

حالا اگر به زی توده ی جانداران نگاه کنیم، میبینیم که هواداران راهبرد کمی موفق تر هستند. زی توده ی موشها (یعنی وزن کل موشهای زنده ی روی کره ی زمین) کمی از زی توده ی نهنگها بیشتر است، و حشرات به شکلی قاطع بر مهره داران بر تری دارند.

با این وجود، در دراز مدت، اندرکنشگرها هستند که مرزهای جدید فضای حالت را می گشایند. پیچیده ترین موجودات، آنهایی هستند که اندرکنشگر بغرنج دارند، وگرنه برای همانندسازی ژنتیکی همان تک سلولی ساده هم کفایت می کرد. به این ترتیب، در دراز مدت، مرزدارانِ پیچیدگی، آنهایی هستند که راهبرد کیفی را برگزیدهاند. هرچند نسل این کیفی گرایان، شانس بقای زیادی نخواهد داشت. به طور خلاصه، فاشیستها کشورها را تسخیر خواهند کرد، اما فرزندانشان از نظریههای روشنفکران مطرود پیروی خواهند کرد.

تلاش برای چیرگی بر تنشههای محیطی دو راهبردِ کمی و کیفی را ایجاد می کند که به ترتیب بر کامیابی همانندساز و اندرکنشگر تمرکز یافتهاند. راهبرد کمی در کوتاه مدت موفقتر است، اما راهبرد کیفی است که به بسط فضای حالت آشیان سیستم می انجامد.

## گفتار سوم: سیستم تکاملی

با توجه به مفاهیمی که گفته شد، می توانیم به سادگی یک کلیدواژه ی مهم را تعریف کنیم:

سیستم تکاملی ۱۵۰، سیستمی خودزاینده است که دارای زیرسیستم همانند ساز با شد، در جریان همانند سازی اشتباه کند، و زیر تأثیر انتخاب طبیعی قرار بگیرد.

شرط نخست، در سیستمهایی که در حدِ تفکیک همانند ساز از اندرکنشگر تمایز پیدا کرده باشند، صدق میکند. شرط دوم همواره راست است، چرا که همانندسازی وجود ندارد که بدون خطا کار کند. فرآیند رونویسی اطلاعات، شکلی از پردازش اطلاعات است و همواره با نوفه آغشته است. شرط سوم هم چنان که دیدیم، به حضور منابع باز می گردد.

نخستین کسی که اهمیت این سه شرط را برای سیستمهای تکاملی درک کرد، داروین بود و به همین دلیل هم نخستین کتاب در زمینهی سیستمهای تکاملی، اصل انواع داروین بود که به شرح چگونگی تکامل سیستمهای زنده اختصاص یافته بود. به همین دلیل هم مرسوم است وقتی که از تکامل و

سیستمهای تکاملی صحبت می شود، جانداران در ذهن مجسم شوند، و بسیاری از افراد هم دامنه ی سیستمهای تکاملی را به موجود زنده محدود می دانند.

در واقع، جانداران تنها یکی از انواع سیستمهای تکاملی هستند. البته، شاید به این دلیل که خود ما نوعی از این سیستمها هستیم، همواره جانداران برای ما مهمتر و جالبتر بودهاند.

با این وجود، سیستمهای تکاملی دیگری را هم در سطوح مختلف سلسله مراتب می توان یافت. در سطح زیستی، بدن جانداران، در سطح روانی، هویتهای روانشناختی، در سطح اجتماعی، جوامع، و در سطح فرهنگی منشها، نمونههایی از این سیستمها هستند. در واقه سطوح فراز، بر مبنای مقیاس سیستمهای تکاملی مهمی که در پیرامون ما وجود دارند تعریف شدهاند. بی تردید در سطوح دیگر و قلمروهای متفاوت اشکال دیگری از این سیستمها را می توان یافت.

سیستم تکاملی، سیستمی خودزاینده است که دارای زیر سیستم همانند ساز باشد، در جریان همانندسازی اشتباه کند، و زیر تأثیر انتخاب طبیعی قرار بگیرد.

مشهور ترین، مثال برای سیستمهای تکاملی، جانداران هستند، اما این

# گفتار چهارم: من/دیگری/جهان

سی ستمهای تکاملی، وقتی از سطح خاصی پیچیدهتر شوند، این امکان را پیدا می کنند که عناصر محیط را به دو رده ی "شبیه به من" و "متفاوت با من" تقسیم کنند. این فرآیند در واقع نوعی دوشاخه زایی در حوزه ی پردازش اطلاعات، و نوعی از شک ست تقارن در قلمرو شناخت ا ست. شیوه ی یک سانی که تا آن هنگام برای پردازش اطلاعات مربوط به محیط به کار گرفته می شد، حالا به دو شکلِ متمایز تفکیک می شود. یکی برای عنا صری از محیط که با خودِ سیستم تفاوت دارند به کار گرفته می شود، و دیگری برای شنا سایی عنا صری از محیط که رفتاری شبیه به خود سیستم دارند تخصص می یابد. جهان تخت و همواری که تا آن هنگام وجود داشت، به دو قلمرو متمایزِ "شبیه و متفاوت با من" تقسیم می شود، و عنا صر محیط که متقارن و یکد ست می نمودند، به دو رده ی ا صلی می شود، و عنا صر محیط که متقارن و یکد ست می نمودند، به دو رده ی ا صلی تقسیم می شوند.

این شکست تقارن، مدیون پیچیدهتر شدن نظام درونی سیستم، و پیدایش امکان تبادل اطلاعات و همکاری با سایر سیستمهاست. سیستم تکاملی وقتی از اســتانهای از پیچیدگی گذر کرد، این بخت را پیدا می کند که علاوه بر ارتباط درونی میان زیرسـیسـتمهایش، با سـیسـتمهای تکاملی مشـابه خود نیز وارد

كنشمتقابل شود.

کنش متقابل دو سیستم می تواند چهار شکل به خود بگیرد.

اگر دو سیستم بر سر منابع با هم رقابت کنند، اندرکنش این دو برنده/بازنده نامیده می شود. این وضعیت در شرایطی شکل می گیرد سیستم برای دستیابی به منابع، سیستمهای دیگر را از آنها محروم کند. کارمندی که برای دستیابی به مقامی بالاتر با همکارش رقابت می کنند، گوشتخواری که برای دستیابی به شکار می کوشد و به این ترتیب شکارچی دیگری را از گوشت محروم می کند، و نظریه ی نیوتون و لایبنیتس در مورد خمیدگی زمین که باور دانشمندان را به خود جلب می کنند، در حال اندرکنشی از نوع برنده/بازنده هستند.

امکانِ دیگر، حالتی است که در آن، سیستم روشی برای برخورداریِ مشترک از منابع را با یاریِ سیستم های دیگر پیدا می کند. این نوع کنش متقابل، برنده/برنده نامیده می شود. اگر دو کارمند با همکاری هم تلاش کنند تا هردو ترفیع بگیرند. یا شکار چیانی به صورت گلهای اقدام به شکار کنند، چنین رفتاری نمود یافته است.

دو الگوی غیرعادی از اندرکنش میان سیستمها هم قابل تصور است. نخست آن که رقابت بر سر منابع، برای سیستم از خود منبع مهمتر شود! این حالت غیمعمول، در شرایطی رخ می دهد که از دید سیستم، بقا/لذت/قدرت/معنا، به جای آن که از راه دستیابی به منابع تأمین شود، از طریق مهار راه دستیابی سیستمهای دیگر بدان، حاصل آیند. این و ضعیت، از آن رو غیرعادی است که سیستم در نهایت به منبع دست نمی یابد و دلیل انتخاب این الگوی رفتاری، نوعی اختلال در رمزگذاری گزینههای منتهی به بقا/لذت/قدرت/معناست.

چنین کنش متقابلی را بازنده/ بازنده می نامند. دو کارمندی که بدون تلاش برای اثبات شایستگی خود، سعی می کنند شایستگی دیگری را زیر سؤال ببرند، (در فرهنگ ما این هنرِ محبوب "زیر آب زنی" نامیده می شود!)، ک شاورزانی که برای جلوگیری از خورده شدن محصولاتشان توسط آفات، با سمهای شیمیایی

محصولشان را از بین میبرند، و کشورهایی که در زمان جنگ تمام منابع یکدیگر را به قیمت نابودی منابع خویش از بین میبرند، درگیر چنین رفتاری هستند.

یک رفتار باز هم عجیبتر وجود دارد، که بازنده/ برنده نامیده می سود. این رفتار در شرایطی رخ می دهد که یک سیستم به قیمت از دست دادن منابع، کمک کند تا دیگری آن منابع را به دست آورد. توجه دا شته با شید که این رفتار با فداکاری و از خود گذشتگی اخلاقی تفاوت دارد. فداکاری معمولاً در زمینه ای پاداش دهنده و برنده/برنده رخ می دهد. آدم هایی که به هم کمک می کنند، در نهایت از کمکهای آدم های دیگر برخوردار می شوند، و مادران و پدرانی که منابعشان را صرف پرورش فرزندانشان می کنند، در واقع دارند از محصولات منابعشان را صرف پرورش فرزندانشان می کنند، در واقع دارند از محصولات برای حراست از لانه شان، و از خودگذشتگی مادران برای فرزندانشان، نوعی برای حراست از لانه شانده / برنده / برنده.

رفتار بازنده / برنده با وجود کمیاب بودنش، به ویژه در سطح اجتماعی زیاد دیده می شود. این نکته هم حدس ما را مبنی بر این که این دو رفتارِ اخیر در نوعی اختلالِ بازنمایی ریشه دارند، تأیید می کند. برخی از رفتارهای سنتی بردگان در قبال اربابانشان، و رعیت در برابر خان، از این نوع رفتارها هستند.

از میان این چهار نوع رفتار، برنده/ برنده از همه پیچیده تر و از نظر تکاملی موفق تر است. سیستمهایی که راهبرد بازنده/ بازنده یا بازنده/ برنده را انتخاب می کنند. خیلی زود در مسیر رقابت با دیگران حذف می شوند. آنهایی که با الگوی برنده/ برنده رفتار می کنند، با تنیدن شبکهای از روابط حمایتی در اطراف خود، مقاومتشان در برابر تنش را افزایش می دهند. به همین دلیل هم انتخاب طبیعی این الگوها را بر می گزیند. همیاری جلبکها و قارچها و پیدایش گلسنگها، شکل گیری موجودات پرسلولی و جوامع، ظهور یو کاریتوتها (که از همکاری گروهی پرو کاریوت مانند میتو کندری ها برخوردارند،) نمودهایی از سنگوارههای موفق این اندر کنش های برنده/ برنده هستند. چنان که از همین مثال ها بر می آید، یک روش عمده ی سازمان یافتگی و ارتقای سطوح سلسله مراتب

سیستم، تکیه بر این راهبرد است.

استفاده از راهبردِ یاد شده، پیش شرطی دارد، و آن هم تشخیصِ سیستمهای دیگر همچون چیزی شبیه به خود است. سیستمی که چنین کاری را انجام دهد، مهروند را به سه بخشِ متمایزِ من (خودِ سیستم)، دیگری (سیستمهای مشابه با من در محیط) و جهان (بقیهی محیط) شکسته است. این تقسیمبندیِ سهتایی را از هگل وام گرفته ایم که هستی را به این سه بخش تقسیم می کرد، و از سارتر که این رده بندی را به شکلی دقیقتر تکرار کرده است.

در هریک از سطوحِ فراز، آستانهای از پیچیدگی مورد نیاز است تا این تمایز در بازنماییِ هستی ممکن شود. درک دیگری و شکلگیریِ چهار نوع اندرکنش یاد شده، در سیستمهای که دست کم به قدر جانداران پیچیده باشند، دیده می شود. البته این گزاره در مورد سیستمهای تکاملی طبیعی راست است. وگرنه امروزه روباتهایی به نسبت ساده را با الهام از فرآیندهای شناختی جانداران می توان ساخت که این توانایی را داشته باشند.

در سطح روانی، بیشترین اطلاعاتی که در مورد روند شکل گیری این شکست تقارن شناختی در اختیار داریم، به نوزاد انسان مربوط می شود. کودکان انسان در حدود سه ماهگی قادر به تشخیص خویشتن از دیگری می شوند. از همین سن بازی کردن با والدین را به عنوان رفتاری سازمان یافته شروع می کنند و رفتارهایی مانند گول زدن، شوخی کردن و تقلید انتخابی حالات عاطفی والدین را از خود نشان می دهند. به این ترتیب چنین می نماید که سطح پیچیدگی روانشناختی لازم برای تشخیص دیگری و صورتبندی رفتار در قبال او، پیش از ظهور زبان در کودک پدیدار می شود.

در سطح جامعه شناختی، چنین می نماید که جوامع گردآورنده و شکارچی –به دلیل اندر کنش ناچیز شان با جوامع دیگر – از چنین تبادل اطلاعات معناداری محروم مانده باشند و در نتیجه امکان صور تبندی مفهوم دیگری را به دست نیاورده باشند. یک مثال افراطی از انزوایی که جوامعی از این دست دچارش بودهاند، به رویارویی شگفت انگیز یک گروه از کاشفان اروپایی با قبیله ای اسکیمو

در قطب شمال مربوط می شود. ساکنان این قبیله بسیار از دیدن کاشفان حیرت کردند، چرا که تا آن هنگام فکر می کردند تنها ان سانهای ساکن زمین ه ستند. چنین می نماید که شکل گیری جوامع کشاورزی اولیه و پیدایش مسیرهای تجاری میان این جوامع، نقطه ی شروع صور تبندی مفهوم دیگری در سطح اجتماعی بوده باشد.

در سطح فرهنگی، به نظر می رسد سطح پیچیدگی مورد نظر وجود ندا شته باشد.

با توجه به آنچه که گذشت، نظام شناختی ای در مسیر تکامل موفق خواهد بود که بتواند دست کم سه نوع کارکرد را به انجام رساند. نخست، باید بتواند بازنمایی کارآمدی از جهان خارج پدید آورد و سازگاری سیستم زنده با آن را تضمین کند. دوم، باید امکان تبادل اطلاعات با سایر نظامهای شناختی را فراهم کند و توافقی اجتماعی را در مورد معنای این بازنماییها ایجاد نماید.

سوم آن که باید بازنمایی به نسبت دقیقی از خویش نیز داشته باشد و الگوی رفتار و روند انتخابهای عملیاتی خویشتن را به کمک آن مدیریت کند. این سه کارکرد، به سه نوع فشاری باز می گردد که از سوی من، دیگری و جهان، به سیستم شناسنده وارد می شود و روند انتخاب طبیعی وی را تنظیم می کند.

صورتبندی شناخت در سه قلمرو یاد شده، اشکال متفاوتی به خود می گیرد. شناخت جهان، که از غنی ترین بخش مهروند است، و متنوع ترین عناصر و تصادفی ترین شرایط را در بر می گیرد، به د ستگاه شناختی بغرنج، خودزاینده و فراگیری نیاز دارد که بتواند ابهام و گسست و تناقض را تحمل کند. این ویژگیهای به ظاهر مختل کننده، مدام از جهان به نظام شناختی نشت می کنند، و باید تو سط آن مدیریت، بازتعریف، یا انکار شوند. به این ترتیب شناخت جهان نگرشی عقل سلیمی ۱۵۸ را می طلبد، که بدون دقت وسواس آمیز، کلیت بغرنج جهان را در سطحی عملگرایانه شناسایی کند. با این اوصاف شاید بتوان رویکرد

151 common sense

عقل سلیمی را سنگوارهای از شیوهی با ستانی شناخت محیط تو سط نظامهای شناختی ساده دانست.

صورتبندی شناخت در مورد من، ماجرای دیگری دارد. نظام شناختی باید در مورد من به قطعیتی انکارنایذیر دست یابد. چرا که بخشی از شناخت من، به تصمیم گیری در مورد سود/ زیان، و لذت/ رنج مربوط می شود که شکل نمادگذاری شدهی بقا/ مرگ است. در این قلمرو است که ارز شداوری در مورد رفتارها انجام می شود و بازخورد کنشها در قالب لذت و رنج تجربه می شود. به این ترتیب حوزهی شناخت من، به شکلی مبهم، فراگیر، بسیار کل گرا، و قطعی از ارزیابی هستی باز می گردد که محور مرکزیاش لذت/ رنج است.

ساختار شناخت در قلمرو دیگری، از همه سادهتر، و دغدغهبرانگیزتر است. شــناختی در اینجا به کار می آید که قابل انتقال باشــد. یعنی بتواند در قالب نظامهایی زبانی صورتبندی شود و پس از گذر از مجرایی مانند گفتار یا نو شتار، بار دیگر واگشایی شده و معنایی نزدیک به آنچه را که تولید کنندهاش در نظر دا شته، در ذهن گیرنده بازنمایی کند. به این ترتیب شناخت دیگری آن قلمروی است که زبان در آن حکومت می کند. زبانی که باید تا حد امکان دقیق، روشن، شفاف، خطی، مستدل، و ساده شده باشد.

اندر کنش من با دیگری، از نوع تبادل ارتباطی است. من به دیگری پیامی می دهم، و او به من پاسخ می دهد. مهم نیست که این ارتباط چه محتوایی داشته باشد. ماهیت آنچه که تبادل می شود، ارتباط است و خصلتی نمادین /معنایی دارد. ارتباط دو سویه، پدیدهای به شدت تنش زا ست. چرا که هر یک از سیستمهای در گیر در رابطه، انتظارهای خاص خود را از سیستم رویاروی خود دارند، و هردوی أنها هم در مورد این انتظارها با ابهام روبرو هستند.

به این ترتیب نوعی بازخورد مثبت در میان دو سویهی ارتباط برقرار میشود. هربرت بلومر این پدیده را با عنوان میان کنش ۱۵۲ نامگذاری کرده است.

152 Transaction

مقصود او از میان کنش، آن است که انتظارهای من از دیگری، هنگامی که برایش پیامی صادر می کنم، بر معنا و تف سیر پیام من تأثیر می گذارد، و ابهام آن را افزایش می دهد. به این ترتیب عدم قطعیت در کنش متقابل من و دیگری مرتب افزایش می یابد و ابداع نمادها و معانی جدیدی را برای رفع ابهام ضروری می سازد. لومان، معتقد است که این ابهام و ناامنی زاده شده از آن، با دو نوع واکنش در قبال انتظارها می تواند تخفیف یابد. نخست با انجام کنشی که انتظارها را تأیید یا رد کند، و دوم با تلاش برای رفع ابهام از پیام، که پیچیدگی پیامها و تنوع نمادها را بیشتر می کند و در سطحی بالاتر به عدم قطعیت و ابهام دامن می زند. همین بازخورد مثبت میان پیامهایی که به عبث می کو شند تا خود را رفع ابهام کنند، پیچیدگی نظامهای ارتباطی در حوزه ی تداخل من و دیگری (زبان، جامعه، و...) را موجب شده است.

شاید کانت در مورد سه حوزه ی اصلی شناخت راست گفته باشد. سه سطحی از شناخت که مورد بحث واقع شد، از بسیاری از جنبه ها با سه قلمرو با ستانی علم، هنر و اخلاق شباهت دارد. واژه ی باستانی را به این دلیل به گزاره ی پیشین افزودم که وضعیت کنونی این سه حوزه را عادی و منطبق با شکل کهنش نمی دانم.

چنین می نماید که در مسیر تکامل، با اهمیت یافتن کنش متقابل میان آدمیان و پیچیده تر شدن روزافزون نظامهای اجتماعی، این سه قلمرو شناختی هم بیش از پیش در هم تنیده شده باشیند. از قرن پانزدهم میلادی به بعد، شناخت دیگری-محور و زبان دقیق و شفاف آن -که توافق را آماج می کرد- به صورت مبنای صورتبندی شناخت جهان-محور رسمیت یافت. این به معنای آزادسازی قلمرو زبانِ دقیق و شفاف از انحصار روحانیون و اشراف، و رواج یافتنش در میان عوام بود. مردمی که در قرون و سطا با زبان ساده و عامیانه شان یافتنش در میان عوام بود. از طبیعت و جهان را صورتبندی می کردند، ناگهان این بخت را یافتند که زبان پرداخته و شکیل اشراف فئودال و نخبگان کلیسایی را وامگیری کنند.

این زبان از دیرباز با قدرت سیاسی پیوند داشت و برای نیل به توافق در حوزه ی قدرت تخصص یافته بود و بنابراین پرانتزاع و مغلق مینمود و با جهان مادی بیگانه بود. وامگیری پرشور از این زبان و شریک شدن در شناخت نخبه سالارانه ی شهریاران و اسقفها، همان بود که در کنار روند عرفی شدن به رویای دکارت برای دستیابی به زبانی کامل برای بازنمایی دقیق و روشن کل گیتی منتهی شد.

بسیار پیش از رنسانس، نشت دیگری در میان شناخت من –محور و دیگری – محور رخ داده بود. پیوند محور لذت/ رنج درونیِ هر من با الگویی از کنش متقابل اجتماعی که میبایست کاستن از رنج –یا دست کم توهم آن – را بازتولید کند، به اخلاقی شدن زبان انجامیده بود. این اخلاقی شدن به ظاهر در سپیده دمِ پیدایش جوامع انسانی ریشه دارد و امری بسیار قدیمی تر از برجستگی دقت در زبان علمی است.

به این ترتیب چارچوب شناختی روزگار ما به تدریج پدیدار شد. قالبی که به دلیل برجستگی زبان توافق مدار و شفاف و روشن، زبان علمی دقیق، ریاضی گونه و مصنوعیای را آفریده، و به تحقیر داشتههای عقل سلیمی و فهم عامیانه منتهی شده است. قالبی که کنش متقابل انسانی را –به رسمی دیرینه – با اخلاق پیو ند می زند، و در عین حال قلمرو هنر و ارتباط درونی با من را به عنوان جزیرهای که در برابر محوریت زبان مقاومت می کند، حصاربندی می کند. این البته در شرایطی است که علم و اخلاق این دو قلمرو زبان محور – داوریهای خود را در باره ی هنر ابراز می دار ند و تلاش برای اد غام آن در خود و نفوذ در قلمروش را یی می گیرند.

پیوست: تاریخچهی روش شناسی

## گفتار نخست: علم مدرن

جهان کتابی است که آن را به زبان ریاضی نوشتهاند.

گالیله

روندِ شکست پدیده، جهان را به چیزهایی متمایز و تفکیکپذیر تجزیه می کند. چیزهایی که باید بر مبنای شباهتها و تفاوتهایشان بار دیگر در ردههایی مفهومی منظم شوند، بر مبنای وجوه اشتراک شان طبقهبندی گردند، و با واژگان و نشانههای زبانی برچسب بخورند تا شناختنی و مفهوم شوند. تفاوت ادراک یک متخصص و یک آدم عادی در مورد بخشهای مختلف مهروند هم در همین است. برای یک شهروند عادی که روز تعطیل خود را به بوستانی در اطراف شهر رفته، تمام جانورانی که با بدن بند بند در لا به لای گیاهان حرکت می کنند، رفته، تمام جانورانی که با بدن بند بند در در به بو شناس، هریک از آنها بر مبنای ویژگیهایشان در طبقهای خاص و ردهای مشخص قرار می گیرند، و بسیاری از آنها هم اصولاً حشره نیستند، بلکه عنکبوت یا هزارپا نامیده می شوند. این جریانِ تجزیه کردنِ هستی به عناصری مجزا و منفرد، و بعد ترکیب کردن مجددشان در قالب طبقهبندیها و ردههای مفهومی گوناگون، در طول

تاریخ تمدنهای بشری به قدری کارآمد و سودمند بوده که بسیاری از اندیشمندان آن را به عنوان تنها شیوه ی شناخت به رسمیت شناختهاند.

در عصر نوزایی، یعنی زمانی که شالوده ی علوم تجربی نوین در اروپا – و به طور خاص در انگلستان – پیریزی می شد، اندیشمندان به دو دلیل شیفته ی این روش تجزیه و ترکیب شدند.

نخست آن که، به دلیل تجزیه پذیری عناصرِ مشاهده پذیر، و رده بندی کردنشان در طبقه های مفهومی مختلف، امکان شمارش آنها، و انجام محاسباتی کمی در مورد شان فراهم می شد. اگر بتوانید بخشهای مختلف بدن یک بندپا را زیر عنوان پا، شاخک، د ست، اندام ح سی، و... رده بندی کنید، امکان این را هم پیدا خواهید کرد که تعداد پاها را بشامارید و از آن به عنوان شاخصی برای شاسایی گونه ها استفاده کنید. در مراحل بعدی می توان معادلاتی ریاضی استخراج کرد که تعداد پاهای جانور یکی از متغیرهای آن باشد. به این ترتیب، این روشِ شک ستنِ هر چیز به بخشهای کوچکتر، و کمی کردن این واحدهای کوچک، دروازهای بود به سوی ریاضی گونه کردن ۱۵۳ جهان.

این ریاضی گونه کردن، در عصر نوزایی به دلایل مختلفی اهمیت پیدا کرد. ساده ترین آن، اهمیت تجارت در کشورهای اروپایی پیشرو -به ویژه ایتالیا، هلند و بعد هم انگلستان، - بود. در تمام جوامع بازرگان و تاجر پیشه (از جمله بابل و ایران با ستان)، ریاضی و حساب به دلیل نقشی که در حسابداری و رتق و فتق امور مالی دارند، مهم قلمداد میشوند.

دلیل دیگرِ اقبال به ریاضی، ظهور فیلسوفانی مانند دکارت و لایبنیتس بود که علاوه بر نظریات فلسفی جالبتوجهشان، ریاضیدانان قابلی هم بودند و می کوشیدند عقلانیت حاکم بر گیتی را با زبان شفاف معادلات ریاضی بیان کنند. در دوران یاد شده، اندیشمندان از سویی به ریاضی گونه بودنِ طبیعت، و از سوی دیگر به تجربه پذیری حقیقت نهفته در دل طبیعت باور داشتند. این بدان معنا بود

<sup>&</sup>lt;sup>153</sup> Mathematization

که ادراک حسی و تجربه ی عینی را کلید درک واقعیت می دانستند و پس از زوال قدرت کلیسا اعتمادشان را به روشهای شهودی و غیر تجربیِ مدعی دستیابی به حقیقت از دست داده بودند.

گرایش به روش تجزیه گرانه، در همین تجربه گرایی هم ریشه داشت. با این روش دقیق کردن مشاهدات و تدوین آنها ساده تر می شد. به این ترتیب بود که دو غولِ بزرگ دانش مدرن پا به عر صهی تاریخ گذا شتند. دکارت در فرانسهی فیلسوف مآب و اهل جدل، و نیوتون در انگلستانِ بازرگان منش و عمل گرا. دکارت، اصول ریاضی و اهل جدل، و نیوتون در اتدوین کرد، و نیوتون در استخراجِ قوانین ریاضی از تجربیات کامیاب شد. دکارت از معادلاتی سخن گفت که کل هستی را کمی می کرد و نیوتون معادلاتی را ارائه کرد که روابط مکانیکی بین اشیا را به زبان ریاضی بین می نمود. روش تجزیه و ترکیبِ یاد شده در هر دوی این متفکران معتبر شناخته می شد. معادلات دکارتی در واقع روشی انتزاعی و ریاضیاتی برای تجزیه ی خطوط به واحدهای سازنده شان (مشتق)، و دوباره ترکیب کردن آنها (انتگرال) بودند، و نیوتون هم از بین تمام اشیای پیرامونش، ترکیب کردن آنها (انتگرال) بودند، و نیوتون هم از بین تمام اشیای پیرامونش، تنها دو جسم را از بقیه تفکیک می کرد و روابط گرانشی میان آن دو را با نادیده گرفتن بقیه ی چیزها صور تبندی می کرد.

به این شکل، پیش فرضهای روششناسانه ی علم مدرن شکل گرفت. جهان، کلیتی پیو سته و کمیت پذیر دان سته شد که امکان تجزیه و ترکیب آن و قالببندی ۱۵۴ کردنش در جامعه ی معادلات ریا ضی قطعی وجود دا شت. این امر به چیرگی مفهوم کمیت بر کیفیت منتهی شد. در حدی که برخی از اندیشمندان از اساس مفهوم کیفیت را منکر شدهاند و آن را خواصی کمی فرض کردند که به دلیل ضعفهای ابزاری، هنوز قابل اندازه گیری نیستند. را ترفورد جمله ی مشهوری دارد که می گوید "کیفی، کمی فقیر است".

154 Formulation

در جریان تاریخ علم هم میبینیم که کمیت بر کیفیت سایه افکنده است. نیوتون و دکارت، چنان که گفتیم، دستگاههایی ریاضی را برای فهمِ امور فیزیکی پدید آوردند. مدلهایی که در کشورهای زادگاهشان انگلستان و فرانسه تالها خطاناپذیر تلقی می شد. نگرش دکارتی تصویری از جهان به دست میداد که در آن همه چیز قابل تبیین بود، اما هیچ چیز محاسبه نمی شد. نیوتون برعکس، دستگاهی ریاضی را معرفی کرد که همه چیز را کمی و محاسبه پذیر می کرد اما از تبیین ر خدادها عاجز بود. دستگاه دکارتی به "چی؟"، و مدل نیوتونی به "چگونه؟" خوب جواب میدادند. یعنی پرسشهایی که به ترتیب به کیفیت و کمیت مربوط می شوند.

هنگامی که از این دو د ستگاه دو پیشبینی متفاوت درباره ی شکل زمین به دست آ مد، یکی از تجر به گرا یان نا مدار آن روز گار که پیر لویی مورو دو موپرتیوس۱۵۵ خوانده می شد (می بینید که بسیار نامدار بوده است!) در سال 1744 م به قطب سفر کرد و انحنای زمین را در آنجا اندازه گیری کرد. در نتیجه مدل نیوتونی پذیرفته شد و دستگاه دکارتی طرد شد. چرا که انحنای قطب نسبت به استوا کمتر بود (یعنی زمین در سوی دو قطب کمی پختر است تا جهت استوا)، و این امر تنها در دستگاه نیوتونی پیشبینی شده بود.

## تحویل گرایی

محصول تمام این دستاورهای فکری، علم نوین بود. علمی که دو پایهاm-1 ریاضی گونه بودنِ طبیعت و تجربه محوری – مقدس فرض می شدند و مبنایش گردن نهادن به قواعد شکست پدیده بود. قواعدی از آن پس با نام رویکرد تحویل گرایانه شهرتیافت. تحویل کردن، تعمیم همان تجزیه و ترکیبی بود که در شکست پدیدهها دیدیم. تحویل کردن به معنای تجزیه کردنِ یک پدیده کلان به واحدهای کوچکترش بود، و بیان روابط بین این واحدها به زبان ریاضی.

<sup>&</sup>lt;sup>155</sup> Pierre- Louise Moreau de Maupertius

وقتی نیوتون معادلات مشهورش را برای حرکت سیارات در منظومه ی خورشیدی مینوشت، به این ترتیب عمل می کرد. نخست آن که منظومه ی خور شیدی را مجموعهای از سیارهها فرض می کرد که هریک نام و جرم و حجم مشخصی دارند (تجزیه). آنگاه رابطه ی دو به دوی این اجرام را با هم بررسی می کرد و آن را در قالب معادلاتی ریاضی (معادلات گرانش) بیان می نمود. به این ترتیب، منظومه ی خورشیدی به مجموعهای از سیاره ها با روابط گرانشی میان شان تحویل می شد. این بدان معنا بود که از آن پس یک اخترشناس می توانست ادعا کند که منظومه ی خورشیدی چیزی نیست جز سیارههایی که بر هم نیرو وارد می کنند.

این روش به زودی در همه جا به کار گرفته شد. تامس هابز، که به شدت از مکانیک نیوتونی تأثیر پذیرفته بود، با نگارشِ کتاب لو یا تان ۱۵۵ شالوده ی جامعه شاسی سیاسی را پی ریزی کرد. آنچه که او انجام داد، تحویل کردنِ جامعه به اجزای سازندهاش -یعنی آدمها- بود. او نخست افراد را به عنوان عناصر سازنده ی جامعه مورد بررسی قرار داد، و بعد روابط و قواعد حاکم بر اندر کنش میان شان را در قالب اصولی تدوین کرد. به این ترتیب می شد ادعا کرد جامعه چیزی نیست جز انسانهایی که با روابطی (که بر مبنای قرارداد اجتماعی تنظیم شده) در کنار هم زندگی می کنند.

تحویل گرایی، به دلیل این که امکان بیان ریاضی رخدادها را فراهم می کرد، و مشاهده را به امری دقیق و شفاف بدل می نمود، خیلی زود در میان دانشمندان محبوبیت یافت. در واقع نظریهی اتمی که یکی از ارکان علم مدرن است، مبنای روش شاسانه ی خود بر تحویل انگاری قرار داده است، و هنوز هم این نگرش سیطره ی کامل خود را در علومی دقیق مانند شیمی و فیزیک حفظ کرده است. معادله ی مقدس تحویل گرایی آن است که: "(الف) چیزی نیست جز مجموعه ی (ب)ها". که در آن الف و ب عنا صر سازنده ی پدیده ی مورد برر سی

156 Leviathan

هستند و روابط میانشان اهمیتی فرعی دارد و به عنوان نظمی که بر گیتی حاکم است، و نه ماهیتی مجزا، مورد برر سی قرار می گرفت. به این شکل دانشمندان متقاعد شدند که "نور چیزی نیست جز مجموعهی فوتونها"، "ماده چیزی نیست جز مجموعهی الکترونها و نیست جز مجموعهی الکترونها و پروتونها و نوترونها"، و "جاندار چیزی نیست جز مجموعهی سلولها"، ...

کامیابی روش تحویل گرایانه تا میانه ی قرن بیستم ادامه داشت. رشد صنعتی چشهمگیر مبتنی بر تغییر دادن ماده ی خام، زیر تأثیر این نگرش ممکن شد. کارخانههای عظیم قرن نوزدهم و اوایل قرن بیستم میلادی، با بهره گیری از این اصول کار می کردند. هنگامی که در .1920م، فورد موفق شد کار را هم به عناصر سازندهاش تحویل کند، تحولی جدی در صنعت ایجاد شد. فورد، پدیده ی کار بینی فعالیتهای انسانی برای تغییر ماده ی خام و تولید محصول را به عنا صر سازندهاش تجزیه کرد و به این نتیجه ر سید که "کار چیزی نیست جز مجموعهای از حرکات". به این شکل بود که ترکیب این زنجیره از حرکتها و بهینه کردن شان جریانِ فوردیسی ۱۵۵۰ را ایجاد کرد و تولید انبوهِ محصولات پیچیدهای مانند خودرو را ممکن ساخت. رشد صنعتی قابل توجه آمریکا و تبدیل شدنش به قطب خودروسازی جهان که به زودی به مهمترین صنعت بینالمللی شدنش به قطب خودروسازی جهان که به زودی به مهمترین صنعت بینالمللی تبدیل شد، تنها در سایه ی فوردیسم ممکن گشت.

با وجود این سابقه ی درخشان و این دستاوردهای افتخارآفرین، برخی از دانشــمندان پیشــرو دل خوشــی از روش تحویل گرایی نداشــتند. مهمترین مشکلشان، زیربنای فلسفیای بود که تحویل گرایی را موجه میساخت. زیربنایی که از دل تجربهانگاری خام و سادهاندیشانه ی قرن شانزدهم .م بیرون آمده بود و کل را به قیمت توجه به جزء نادیده می گرفت. دیگری، رخدادهایی بود که آشکارا با روش تحویل انگارانه قابل تحلیل نبودند. معلوم نبود چگونه کارکرد چیزی به پیچیدگی مغز را می توان با تحویل کردنش به میلیاردها نورون فهمید. در اوایل

157 Fordism

دهه ی پنجاه م، وقتی که معلوم شد ماده ی وراثتی DNAاست، این که چطور اطلاعات رشته ی نوکلئوتیدی به صفات پیچیده ی زیستی تبدیل می شود معمایی حل ناشدنی جلوه می کرد.

وقتی جنگ جهانی دوم با عقلانیت تکان دهنده و وحشتناکش آمد و گذشت، بسیاری از اندیشیمندان خود را با ویرانههای شهرهایی روبرو دیدند که با تکنولوژیهای کارآمد تحویلانگارانه نابود شده بودند و اردوگاههای مرگی که بدون در نظر گرفتن معنای کلی کارکردشان –رنج و مرگ انسانها – در سطوح تخصصی و جزءانگارانه بسیار خوب کار می کردند. چیره شدن کمونیسم در روسیه و چین و تبدیل شدن این دو کشور به نظامهایی سرکوبگر و خود کامه، فرهیختگانی را که شیفتهی مارکسیسم و علمی بودنش شده بودند، سرخورده کرد. گزارههای مشهور "جامعه چیزی نیست جز طبقههای اقتصادی" و در نتیجه "تاریخ چیزی نیست جز کشمکش طبقاتی"، در عمل به پیامدهایی چنان نتیجه "تاریخ چیزی نیست جز کشمکش طبقاتی"، در عمل به پیامدهایی چنان نخوشایند منتهی شدند، که برای بسیاری از اندیشمندان بازبینی کل نگرش تحویل انگارانه را ضروری می ساختند.

تحویل گرایی: باور به این که کل تنها به مثابه مجموعهای از ناصرِ سازندهاش اعتبار دارد. یعنی اعتقاد به این که کل چیزی نیست جز مجموعهی اجزاء. تحویل گرایی شالوده ی علم مدرن را تشکیل می دهد که سه گام اصلیِ روش شناسانه را شامل می شود:

الف) تجزیه ی کل به عناصر سازندهاش، و شناسایی خواص این عناصر، ب) بررسی تجربی روابط بین این عناصر و استخراج قوانین ریاضی گونه، پ) بهره گیری از این قواعد برای ابداع تکنیک و فن.

### نگرش سیستمی

همه ی اینها دست به دست هم دادند، و در نیمه ی قرن بیستم جریانی را به وجود آوردند که تحویل گرایی را نفی می کرد، و توجهش بر کلیت متمرکز بود. خاستگاه این اندی شه، آلمان بود. ک شوری که فل سفه ی کل گرای هگلی و ایدآلی سم کهن خود را همچنان حفظ کرده بود و همواره در پذیرش ارزش های جزءگرا یا نه و صنعت مدارانه ی انگلیسی تردید نشان می داد. کتابی که به گسست از تحویل گرایی سنتی انجامید، توسط زیست شناسی آلمانی به نام لودویگ فون برتالنفی ۱۵۸ نو شته شده بود. این کتاب "نظریه ی سیستمهای عمومی ۱۵۹" نام دا شت، که در کشور ما به نادر ست زیر عنوان "نظریه ی عمومی سیستمها" ترجمه شده است. به دلیل رواج یافتن این عبارت در زبان فار سی، ما هم در این کتاب با همین عنوان آشناتر به دیدگاه برتالنفی اشاره می کنیم.

برتالنفی، کتاب خود را با چند نقد از چارچوب تحویل گرایانه شروع می کند. از دید او تحویل گرایی به نتایج ناخوشایندی منتهی شده است. تخصص گرایی روزافزون در علم، به جایی رسیده که متخصصانِ فعال در رشتههایی نزدیک به هم از تبادل نظر با هم ناتواناند و در حصار مفاهیم تخصصی و روشهای ویژه ی خویش اسیر شدهاند. تحویل گرایی باعث شده توجه به کلیت کم شود و در نتیجه قواعد و قالبهای نظری علمی پدید آمده، تنها روندهای خُرد و مفاهیم موضعی را تبیین می کنند و از ایجاد تصویری کلان و عام از جهان ناتوانند. به عبارت دیگر، تحویل گرایی به تراکم زیاد دانش و قواعد در سطوح خُرد، و تُنک ماندنِ مفاهیم سطح کلان منجر شده است. تحویل گرایی، راهی است برای ندیدن جنگل، به دلیل انبوه بودن درختان.

از همه مهمتر، تحویل گرایی پرسش از پیچیدگی را از دایره ی کنجکاویهای علمی حذف کرده است. پدیدههایی که به دلیل بغرنج بودنشان به عناصری ساده تجزیه نشوند، در رویکرد تحویل انگارانه نادیده انگاشته می شوند، یا برداشتهایی

<sup>&</sup>lt;sup>158</sup> Ludwig von Bertalanfy

<sup>&</sup>lt;sup>159</sup> General Systems Theory (GST)

سطحی در مورد شان تولید می گردد. به طور خلاصه، برتالنفی معتقد بود رویکرد تحویل گرایانه به تصویری ناقص، پراکنده و سطحی از جهان منتهی می شود. از دید او، مفاهیم زیست شناختی، روان شناختی و جامعه شناختی (یعنی علومی با موضوع پیچیده) حوزههایی هستند که از این روش بیشترین آسیب را دیدهاند.

برتالنفی در کتابش مفهوم سیستم را به عنوان محورِ همگرایی همه ی علوم پیشنهاد کرد. از این واژه، توجه به کلیت و مجموعه ها برداشت می شود و برتالنفی شکلی از کل گرایی ۱۶۰ را از این کلمه مراد می کرد.

کتاب برتالنفی موجی از توجه به سیستمها را برانگیخت. نظریهپردازیهای سیستمی در حوزههای گوناگونی از علوم باب شد و رویکردهای میان رشتهای که تمایل به پل زدن میان رشتههای گوناگون را داشتند، شهرت یافتند.

تب توجه به سیستمها، تا دهه یه هفتاد میلادی ادامه یافت و در اوا سط این دهه به اوج خود ر سید. در این دهه جامعه شنا سی سیستمی پار سونز بر علوم اجتماعی چیره بود. رویکردهای سیستمی در شاخه هایی از زیست شنا سی مانند بوم شنا سی و تکامل و جامعه شنا سی زیستی ۱۶۱ –علمی که در همین هنگامه زایش یافت – محبوبیت یافته بودند، و فیزیکدانان از توجه به سیستمهای پیچیده داد سخن می دادند.

رویکرد سیستمی در اواخر دهه ی هفتاد با رکودی نسبی مواجه شد. دلایل این بازگشت به رویکردهای تحویل گرا، چندان متکثر است که پرداختن به آنها بحثی جداگانه را می طلبد، اما می توان به تحول در ساختار دولتهای رفاه، و بازگشت جوامع غربی به شعارهای لیبرال دموکراسی به عنوان یکی از این عوامل نام برد. اقتصاد آزاد و بازارهای خودتنظیم گر به معنای رسمیت یافتن اهمیت عنا صر -خریداران، تولید کنندگان، و... و تحویل پذیری سیستم اقتصادی به آنها ست، و این نگر شی است که در تمام سطوح اجتماعی بازتاب می یابد. اقبال

<sup>160</sup> Holism

<sup>161</sup> Sociobiology

به سیستمها و کلیت، از دل بحران اقت صادی نیمه ی قرن بیستم زاییده شد، و امواج ناشی از رفع این بحران نیز به زوال آن انجامید.

نگرش سیستمی، رویکردی است که تقدس روش تجزیه گرا و مرکزیت عناصر و اجزا را نفی می کند و به دنبال روشی کل گرایانه برای تحلیل

### نظریهی سیستمهای پیچیده

در اواسط دههی نود میلادی، دستاوردهای جدید علمی به نوزایی نظریهی سیستمها منتهی شد. این دستاوردها به ویژه در زمینهی عصبشناسی، زیست شناسی مولکولی، هوش مصنوعی، مهند سی خودکارهها۱۶۲، و ریا ضیات غیرخطی چشمگیر بود. از سوی دیگر، رواج استفاده از ابزارهای محاسباتی نیرومندی مانند رایانههای شخصی، امکان تحلیل دادههایی را فراهم کرد که تا پیش از این بیربط یا بیمعنا مینمود ند. در همین حین، بقا یای نظام های اجتماعی معتقد به برنامهریزی اجتماعی خطی نیز شکست خوردند و فروپاشی نظام سیاسی شوروی و اقمارش، به همراه بحران در کشورهای تازه توسعهیافتهی آسیای جنوب شرقی، پرسشهایی جدی را در مورد کارآیی نظامهای سنتی تحلیل شواهد و تصمیم گیری طرح کرد. در نتیجه، آثاری که عمدتا در سالهای دههی هشتاد .م نگاشته شده بودند، اهمیت یافتند و بار دیگر ستارهی اقبال نظریهی سیستمها در سیهر دانش درخشید.

اما این بار، مفهوم سیستم و کلیدواژگان وابسته به آن دستخوش تحولی زیربنایی شده بودند. حالا دیگر آنچه که برتالنفی در کتاب مهمش پیشنهاد کرده بود، در چشم پیشانان جوان این حوزه، محافظه کارانه و سانتی مینمود. دانشمندان نسل جدیدی که به این رویکرد دل بسته بودند، مفتون مفاهیمی مانند آشوب و تعادل غیرخطی شده بودند و بسیاری از اصول موضوعهی نگرش

<sup>162</sup> Automata

سیستمی قدیمی را نقض می کردند. این شکل جدید از نگاه به سیستمها، با عنوان "نظریهی سیستمهای پیچیده ۱۶۳" شهرتیافت.

آنچه که در این کتاب مورد نظر است، همین چارچوب نظری است. پس از تعبیرهای سنتی تر کلیدواژگانِ به کار گرفته شده در نگرش سیستمی پرهیز می کنیم و جز در مواقعی که قصد مقایسه ی این دو نسخه ی نظری در میان باشد، به نظریه ی عمومی سیستمها ارجاعی نمی دهیم.

تحویل گرایی	GST	CST	ویژ <i>گی  </i> نظریه
عناصر	ماهيـتكلىعن	روابط بین عناصر	محور توجه
	اصر		
ماده	انرژي	اطلاعات	عنصر مهم
سادهويكنواخ	پیچیده و	پیچیده و بی قانون	الگوی پویایی
ت	قانونمند		
فاقد كنترل	دارايمر كز كنترل	دارا <i>ی</i> کنترل منتشر	تنظيم پوياييسيستم
ماهیت عنا صر	روابط سیستم و	روابطبين زير سيستمه	عامل د گر گونی سیستم
و قوانینشان	محيط	1	
حسى/ مطلق	بازنمایی/ نسبی	خودارجاعی/بازگشتی	سرچشمهیشناختسیس
			تم

سیستمهای شنا سنده، مهروند را به سه بخشِ من، دیگری و جهان تجزیه می کنند. ماهیت ارتباط سیستم با هریک از این سه بخش، مجاری تبادل اطلا عات، دقتِ بازنمایی، و هدف از ارتباط، در هر مورد تفاوت می کند. سیستمها در ارتباط با دیگری می توانند چهار راهبردِ برنده /برنده، برنده /بازنده، بازنده /بازنده را در پیش بگیرند.

<sup>&</sup>lt;sup>163</sup> Complex Systems Theory (CST)

# پینوشت

ندانم دل از درس موهوم هستی چه فهمیده باشد که فهمیده باشد

این متن، در فا صله ی روزهای ششم تا سیزدهمِ فروردین ماهِ سال 1383 نوشته شد. اشاره به این نکته، عذری موجه برای خطاهای احتمالیِ آن نیست، که دلیلی است برای خلاصه و فشرده بودنِ آن.

پرداختن به موضوع پیچیدگی، کاری پیچیده است. پدید آوردنِ دقت در زمینهای ذاتا مبهم، و خلق چارچوبی رو شن در مورد مو ضوعی این چنین مهآلود، کاری است دشوار که نمیدانم تا چه حدودی برآورده شده است.

هدف از این کتاب، به دست دادنِ چارچوبی نظری است، که:

الف) غیابش در کشــورمان و در میان نســل فرهیخته ی جوان به شــدت احساس می شود،

ب) امکان فهم و تحلیل بسیاری از مفاهیمِ کلیدی و حیاتی را به دست میدهد، و

 $\psi$ ) از دید نگارنده، مقدمه ای برای هر پژوه m جدی در زمینه های مربوط به انسان محسوب می شود.

گستردگیِ فضای حالتِ این متن بر دو محورِ فضا و زمان، کمتر از آن بود که بیانی مفصلتر از مفاهیم مورد ارائه ممکن باشد. از این رو، امیدوارم این فشردگی باعث نامفهوم شدنِ مفاهیم نشده باشد، و چیزی با چیز دیگر اشتباه گرفته نشود. به ویژه باید توجه داشت که مفاهیم این کتاب ربطی به مهروند و هستی بیرونی ندارد.

هدفِ این متن، بیش از آن که پاسخگویی به پرسشهایی کهن باشد، ایجاد چارچوبی برای طرح پرسشهای نو بوده است. پرسشهایی بغرنج، که شاید ما را بیش از پاسخهایی ساده، در فهم پیچیدگی یاری کند.

## واژەنامە

گو شزد: کلید واژگان کاملا بازتعریف شدهاند و تعریفِ ارائه شده، چیزی است که از دیدگاه پیشنهادیِ ما بر می آید، ممکن است در متون دیگر تعریفهایی متفاوت برای این کلیدواژگان وجود داشته باشد. با این وجود، محتوای بخش عمده ی این تعاریف با آنچه که در سایر دیدگاههای سیستمی وجود دارد مشترک است. کلیدواژگانی که توسط نگارنده وضع شدهاند و تنها در مدلِ کنونیِ ما کاربرد دارند، فاقد برابرنهاد انگلیسی هستند.

اً شوب (Chaos) رفتار سیستمی است که به صورت تناوبی، شبهتناوبی، و متعادل رفتار نکند.

آشیان (Niche) مجموعهای از رخدادهاست که منابع مورد نیاز سیستم برای بقا را تأمین کند.

آگاهی (Awareness) عبارت است از بازنمایی نمادینِ خود و محیط در سیستمهای خودزاینده، به شکلی که تداوم فرآیندهای منتهی به بقا در آنها ممکن شود.

آنتروپی (Entropy) مقدار بی نظمی موجود در سیستم است، که در قالبِ یکنواختی و تقارن جلوه می کند.

ابرچرخه (Hypercycle) مجموعهای خودارجاع و پیچیده از عنا صر ا ست که توسط روابطی به هم تبدیل می شوند.

ارتباط (Communication) تبادل اطلاعاتیِ میان دو سیستم است، که معمولاً از مجرای تبادل نمادها و معانی صورت می گیرد.

ار جاع (Reference) عبارت است از رابطه ی میان نمادها با پدیده های بازنمایی شده در سیستم.

ارزشِ اطلاعات (Information Value) برابر اســت با نقش آن در ایفای فرآیندهای سیستم.

انتخاب طبیعی (Natural Selection) روندی دایمی است که در جریان آن شکست خوردگان رقابت بر سر منابع، با محیط به تعادل میرسند.

انتظار (Expectation) ايجاد معنا از راه بازنمايي وضعيت مطلوب است.

بازخورد (Feedback) برونداد خاصی از سیستم است که بتواند بار دیگر به عنوان درونداد به سیستم بازگردد.

بازنمایی (Representation) تصویری است که از مهروند در سیستم منعکس می شود.

برخال (Fractal) عبارت است از ساختاری که دو خاصیتِ دیفرانسیلناپذیری و خودهمانندی را دارا باشد.

برون داد (Output) عناصری که از سیستم به محیط وارد می شوند.

بقا (Survival) عبارت است از پایداری مرز میان سیستم و محیط، و تداوم ساختار و کارکرد درونی سیستم.

تحویل گرایی (Reductionism) باور به این که کل تنها به مثابه مجموعهای از عناصـرِ سازندهاش اعتبار دارد. یعنی اعتقاد به این که کل چیزی نیسـت جز مجموعهی اجزاء.

تخصص (Specialization) تعمیمِ مرزبندیِ سیستم-محیط، به کارکردهای درونی سیستم است.

تعادل (Equilibrium) مرگ، عبارت است از تبعیت پویایی سیستم، از پویایی محیط.

تعمیم (Generalization) تمرکز بر شباهتها و نادیده انگاشتنِ تفاوتها برای استنتاج انتظارها از مشاهدههاست.

تقارن (Symmetry) خاصیت سیستمی است که در اثر تبدیلی خاص، نسبت به محوری مشخص، تغییر نکند.

تمایز (Differentiation) تعمیمِ مرزبندیِ سیستم-محیط، به ساختارهای درونی سیستم است.

جذب کننده ()Attractorن) نقطه ای بر فضای حالت که خطراهه را به سوی خود جذب کند.

جفت متضاد معنایی، زوجی از معنا/نمادهاست که به حضور و غیابِ یک رخداد ارجاع کنند.

حافظه (Memory) بخشی از ساختار است که برای نگهداری اطلاعات کاربردی تخصصیافته است.

حالت (Phase) ساختاری است که قواعد تقارنی خاصی در گسترهی آن مصداق داشته باشند.

حشو (Redundancy) شکلی از اطلاعات است که به دلیل تکراری بودن، حضوری عدم حضورش برای سیستمی کسان تلقی شود.

خطراهه (Trajectory) مجموعه ای از نقاطِ فضای حالت است که رفتار سیستم در مسیر زمان را نمایش دهد.

خودآگاهی (Consciousness) شکلی از پردازش اطلاعات است که در جریان آن سیستم بازنمایی خودش از خودش را همچون محیط بازنماییاش از محیط رمزگذاری می کند.

درجهی آزادی (Degree of Freedom) تعداد ابعاد فضای حالت سیستم، که دامنه ی انتخابهای پیشاروی خطراهه را تعیین می کند.

درون داد (Input) عناصری که از محیط به سیستم وارد می شوند.

دو شاخهزایی (Bifurcation) پیدایش نقطهای تقارنی بر خطراهه ی سیستم است، به طوری که ادامه ی مسیر سیستم تو سط متغیرهای مشخص بیرونی و قوانین حاکم بر آنها قابل پیش بینی نباشد.

رابطه ی بازگشتی (Recursive) زنجیرهای از روابط در نظامهای خودارجاع است که مانند چرخهای بر روی خود باز گردد.

رخداد (Event) عنصری است با مجموعهای از روابط متصل به آن، که به عنوان واحد ساختاری سیستم عمل کند.

زیرسیستم (Subsystem) سیستمی است که محیطش سیستمی دیگر باشد و برای انجام فرآیندی خاص تخصص اتمایزی افته باشد.

ساختار (Structure) شیوه ی قرار گرفتن عنا صر سیستم در کنار هم، و نوع روابط میان آنها، که با روش هم-زمانی نگریسته شود.

سازگاری (Adaptation) عبارت است از رفع تنش از راه طرد کردن و ضعیت موجود و حرکت به سوی و ضعیت مطلوب. در این و ضعیت کارکرد بر ساختار و کنش بر رخداد چیره می شود.

سلسلهمراتب (Hierarchy) تفکیک شدنِ سطوح گوناگونِ پردازش اطلاعات در سیستم است، که به تمایز فرآیندهایی با مقیاسهای متفاوت منتهی میشود.

سیستم باز: سیستمی که هر سه نوع عنصر ماده /انرژی /اطلاعات را با محیط تبادل کند.

سیستم بسته: سیستمی که فقط انرژی /اطلاعات را با محیط بیرونیاش تبادل کند.

سیستم تکاملی، سیستمی خودزاینده است که دارای زیر سیستم همانند ساز باشد، در جریان همانندسازی اشتباه کند، و زیر تأثیر انتخاب طبیعی قرار بگیرد.

سیستم خودارجاع (Self-Reference) سیستمی است که خود را هم بازنمایی کند و فرآیند شکست پدیده و رمزگذاری را در مورد ساختار و کارکرد خود نیز به کار بگیرد.

سیستم خودزاینده (Autopoietic) سیستمی است که با تبادل دایمی عناصر با محیط، روابط خود را پایدار نگه دارد، و با رها کردن رخدادها، کنشهایش را پیچیدهتر سازد.

سیستم خودسازمانده (Self-Organizing) سیستمی است که اطلاعات درونی خود را در مسیر زمان افزایش دهد.

سیستم (System) مجموعهای از عناصر است که از جنس ماده، انرژی و اطلاعات ساخته شدهاند و توسط روابطی به هم مربوطند و به همین دلیل با حد و مرزی از محیط پیرامونشان جدا میشوند.

سیستم منزوی (Adiabatique system): سیستمی که هیچ تبادلی با محیط نداشته باشد.

شایستگی (Fitness) عبارت است از بخت یا قدرتِ سیستم برای حفظ آشیان، و تداوم بقا.

شک ست پدیده: راهبردی ا ست که د ستگاه شناختی ح سی ا ع صبی ما در جریان آن مهروند را به پدیده ا چیزهایی شناختنی و فهمیدنی تجزیه می کند.

شکست تقارن (Symmetry Breaking) ورود خطراهه به یکی از مسیرهای پی شارویش است، که به انتخاب یک گزینه ی رفتاری تو سط سیستم، و زایش اطلاعات می انجامد.

علیت گرایی (Causal Determinism) باوری برخاسته از تحویل انگاری، مبنی بر این که رخدادها مح صول روابطی ساده، سررا ست، تکراری و قانونمند میان عناصری (معمولاً مادی) هستند.

فرآیند (Process) زنجیرهای از کارکردهای متصل به هم است که در جایگاه ساختاری تفکیک یافتهای ظهور می کند و مجموعهای از ورودی ها را به خروجیهایی متصل می کند.

فضای حالت (Phase Space) فضای چند بعدی فرضیایست که هر بعدش تغییراتی یکی از متغیرهای حاکم بر رفتار سیستم را نمایش دهد.

فضای حالت مجاز: مجموعه نقاطی از فضای حالت که خطراههی سیستم امکان عبور از آنها را دارد.

کارکرد (Function) شیوه ی تحول عناصر و روابط سیستم در مسیر زمان، که به برآورده ساختن هدفی یا حل مسئلهای منتهی می شود.

کران مندی، عبارت است از محدود بودن ساختار به مرزی م شخص، که بر روی خود بسته شود.

کنش (Action) رابطهایست که با مجموعهای از عناصر مرتبط باشد و به عنوان واحد کارکردی سیستم عمل کند.

گذار حالت (Phase Transition) تبدیل مجموعهای از قوا عدِ تقارنی به مجموعهای دیگر است که به گذارِی ک حالت ِ پایدار به حالت پایدار دیگری منتهی شود.

گریز: عبارت ا ست از رفع تنش از راه ِ نادیده گرفتن و ضعیت مطلوب و حفظ وضعیت موجود. در این حالت ساختار بر کارکرد و رخداد بر کنش چیره می شوند. مشاهده (Observation) ایجاد معنا از راه بازنمایی وضعیت موجود و رخدادها است.

معنا (Meaning) شکلی از پردازش اطلاعات با ارزش است که نمادها را به فرآیندهای سیستم پیوند می دهد.

منابع (Resources) مجموعه رخدادهایی است که سیستم برای تداوم بقایش به آنها نیاز دارد.

مهروند: هستی پویایی مستقل از ذهن شناسنده است.

نماد (Symbol) برچسبی که ردهای از فرآیندهای مربوط به بازنمایی پدیده ی خاصی را مشخص می کند و هنگام پردازش اطلاعات به عنوان رمزِ خلاصه شده، جایگزین آن می شود.

نوسان (Fluctuation) تحولِ دایمیِ ساختار و نوسازیِ همیشگی کارکردِ سیستم، زیر فشار تنش محیطی است.

نوفه (Noise) شکلی از اطلاعات تصادفی و کاتورهایست که به دلیل پیوند نخوردن با فرآیندهای پردازش اطلاعات در سیستم به عنوان اطلاعات رسمیت نمی یابد.

همافزایی (Synergism) فرآیندی است که در طی آن پردازش اطلاعات در سی ستمهای خودزاینده، به زایش کنشها و رخدادهای نوظهور در سطوح بالاتر پیچیدگی منجر می شوند.

همریختی (Isomorphism) مح صول تعمیم شباهت ساختاری یا کارکردی یک سیستم به سیستمی دیگر است.

### كتابنامه

برتالنفی، لودویگ فون، نظریه عمومی سیستمها، ترجمه ک.پریانی، نشـر تندر، ۱۳۶۶.

بل، دانیل، اندیشــه های هوســرل، ترجمه ی فریدون فاطمی، نظر مرکز، ۱۳۷۶.

تاجداری، پرویز، نظریهی رویدادهای غیرمنتظره (همراه با برخی کاربردهای آن)، انتشارات اتا، ۱۳۶۶.

رز، استیون، مغز به مثابه ی ک سیستم، ترجمه دکتر احمد محیط و دکترابراهیمرفرف، نشرقطره، ۱۳۶۸.

شانون، رابرت، علم و هنر شبیه سازی سیستمها، ترجمهی دکتر علی اکبر عرب مازار، نشر دانشگاهی، ۱۳۷۱.

فصلنامه ارغنون ، شماره 17، ویژه نظریه سیستمها، زمستان ۱۳۷۹. مورن، ادگار، مقدمهای برتفکر پیچیدگی، نشر نی، ۱۳۷۹.

مونو، ژاک، ضرورت و تصادف، ترجمه ی ح.نجفیزاده، ناشر: مترجم، ۱۳۵۹. وکیلی، شروین، پاداش، تقارن، و انتخاب آزاد (مقاله)، انتشارات داخلی کانون خورشید، ۱۳۷۹. وکیلی، شروین، تقارن و شک ست تقارن در سی ستمهای زنده، از مجموعه مقالات خردنامه - 1، انتشارات داخلی کانون خورشید، ۱۳۷۸.

و کیلی، شروین، رویکردی سیستمی به نقش پردازش اطلا عات در شکل گیری آگاهی در سیستم بینایی ان سان، پایان نامه ی دوره ی کار شنا سی ارشد، دانشکده ی علوم، دانشگاه تهران، ۱۳۷۷.

وکیلی، شروین، کاربرد نظر یهی همافزایی در تبیین پدیدهی افزایش پیچیدگی در سیستمهای زنده (سمینار کارشناسیارشد)، دانشگاه تهران، دانشکدهی علوم، ۱۳۷۷.

وکیلی، شروین، کالبدشناسی آگاهی، انتشارات داخلی کانون خورشید، تهران، ۱۳۷۷.

وکیلی، شروین، تبارشناسی انسان، زیر چاپ.

و کیلی، شروین، نظریهی منشها، نیمهی نخستِ پایان نامهی کارشناسی ارشد رشته ی جامعه شناسی، دانشکده ی علوم اجتماعی، دانشگاه تهران، ۱۳۸۱.

#### References

Arnheim, B. Entropy & Art, Elsevier books, 1971.

Aziz-Alaoui, M. A., Bertelle, C. (Eds.), Emergent Properties in Natural and Artificial Dynamical Systems (Understanding Complex Systems), Springer Verlag, 2008.

Basar.E, Flohr, H. & Haken, H. Synergetics of the brain Springer Verlag, Berlin, 1983.

Baumgarten, G. Peterhans, E. & Von der HeydtR. In: H. Haken (ed) Computational systems: Natural and artificial, Springer Verlag, Berlin, 1987.

Bertelle, C., Duchamp, G. H. E., and Kadri-Dahmani, H. Complex Systems and Self-Organization Modelling, Springer Verlag, 2009.

Bohm, D. Unfolding meaning, Ark paperbacs, London,1994

Bonner, J.T. The Evolution of Complexity, PrincetonUniversitity Press, Newjersey, 1988.

Bouchaud, J. P., Mezard, M. and Dalibard, L. (eds.) Complex Systems, Volume LXXXV, Elsevier, 2007.

Brooks, D.R & Wiley, E. O. Evolution as entropy, Theuniversity of chicago press, 1989.

Bushev, M. Synergetics, Word scientific press, Singapore, 1994.

Casti, J. and Karlqvist, A. Art and Complexity, Elsevier, 2003.

Ciani, C. & Chiarelli, C. In: Language origin: Amultidisciplinary approach; Wind, Chiarelli, Bichakjim, & Nocentini (eds.), Klumer Academic publishers, 1992.

Cilliers, P. Complexity and Postmodernism,

Cherniak, C. Computational complexity and the universal acceptance of logic, In: The philosophy of mind, ed. By: B. Beakley and P. Ludlow, MIT Press, 1992.

Cogliotti, G. The dynamics of ambiguity, Springer Verlag, 1991

Cohen, F. B. It's alive! John Wiley and Sons Pub co. 1994 .

Cooper, W. S. The Evolution of Reason, CambridgeUniversity, 2001.

Cronk, Q. Genetics of floral symmetry revealed, Trends inecology and evolution, Vol.12.- No.3.- pp:85-86, 1997.

Dawkins, R. The Blind Watchmaker, Bath Press, Avon, NY,1986.

Ditzinger. T. and Haken, H. Oscillations in the perception of ambiguous patterns :A model based on synergetics, Biological Cybernetics, 1990.

Dorfler. M. and Becker, K. H. Dynamical systems and fractals, MIT Press, 1992.

Eco, U. A Theory of Semiotics, McMillan Press, NY, 1977.

Eisner, H. Managing Complex Systems: Thinking Outside the Box, Wiley, 2005.

Feldman, M. W. and Laland, K. N. Gene-Culture Coevolution, Trends in Ecology and Evollution, 11(11): 453-458, 1996.

Gabora, L. The Beer Can Theory of Creativity, In: Creative Evolutionbary Systems, Benthy, P. and Corne, D. (eds) Morgan Kauffman, 2001.

Haken, H. and Stadler, M. Synergetics of cognition, SpringerVerlag, Berlin, 1990 .

Hargittai, I. Symmetry II, Pergamon Press, NY, 1989.

Hofstadler. D. R., Godel, Escher, Bach, Penguin Books, Armondsworth, 1986.

Ivancevic, V. G. and Ivancevic, T. T. Complex Nonlinearity: Chaos, Phase Transitions, Topology Change and Path Integrals, Springer Verlag, 2008.

Jantsch, E. The self-organizing universe, Program Press, California, 1980.

Jumarie, C. Relative Information, Springer Verlag, Berlin, 1990.

Kleidon, A. Non-equilibrium Thermodynamics and the Production of Entropy: Life, Earth, and Beyond, Springer Verlag, 2004.

Kuppers, B. O. Information and the Origin of Life, MIT Press, Cambridge, 1990.

Langton, C. G., Taylor, C., Farmer, J. D and Rasmussen, S. Artifitial life II, The advanced book program, 1992.

Leyton, M. Symmetry, causality and mind, MIT press, 1992.

Luhmann. N. Social systems, Tr. by: J. Bednarz and D. Baecker, Stanford university, 1995.

Mandelbrot. C. Fractal geometry of nature, Oxford University Press, 1992.

Marr, D. Vision, San Francisco, W. H. Freeman, 1982.

Meynard-Smith, J., Szathmary, E., and Freeman, W. H. Major Transitions in Evolution, Spectrum, Oxford, 1995.

Morin, E. La methode III: la connaissance de la connassance, Paris, 1986.

Nicolis, J. S. Dynamics of hierarchical systema, Springer Verlag, Berlin, 1986.

Parsons, T. Social System, Harvard University Press, 1951.

Penrose, R. Shadows of the mind, Oxford university Press,1994.

Penrose, R. The emperor's new mind, Oxford universityPress, 1989.

Raymond, P. A., Easter, S. S., and Innocenti, G. M. Systems approach to developmental neurobiology, Plenum press, 1898.

Rohani, P. Spatial self organization in ecology: pretty patterns or robust reality? TREE, Vol.12, No.2, pp:70-74,1997.

Sharov, A. Biosemiotics: Functional Evolutionary Approach to the Analysis of the Sense of Information, In: Biosemiotics, Sbeok, T. A. and Umiker, J. Mouton (eds), de Gruyter, NY, 1992.

Smith, P. G. Complexity and the function of mind in nature, Campbridge University Press, 1996.

Stonier, T. Information and the Internal Structure of the Universe, Springer Verlag, London, 1990.

Thom, R. Structural stabilty and morphogenesis, Addson-Wesley publication company, 1989.

Van Frassen, B. C. Laws and symmetry, Clarenton press, Oxford, 1989.

West, B. J. Fractal physiology and chaos in meidcine, MIT press, Cambridge, 1990.

Wilson, E, O. Sociobiology, Belknap Press, 1995.

Wiley, E. O and Brooks, D. R. Evolution as entropy, University of chicago press, 1988.

Wilson, E. O. and Holldobler, B. The ants, Belknap Press, 1990.

Zotin, A. I. and Lamprecht, T. Aspects of bioenergetics and civilization, Theoretical biology, 180: 207-214, 1996.